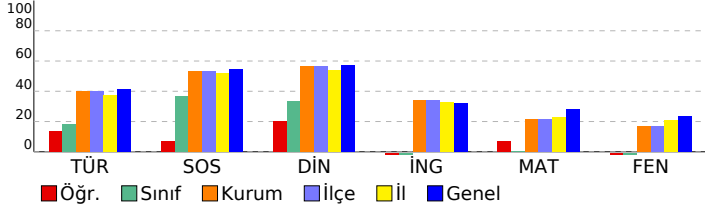


SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİR YILMAZ			1601				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,923	299,090	2	283	283	2813	13783
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			2	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 3,67	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,67	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,34	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ -0,34	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 0,00	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ -0,84	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	25	65	3,33	4	▼ 9,50	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abBcdCbcaadDBaBdCdBa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cbAdAbBdc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbdACaDbca
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dacbB*bdDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACcDbBADcbcadbccaddb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	abcdAbcdDbCaaccbddDa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

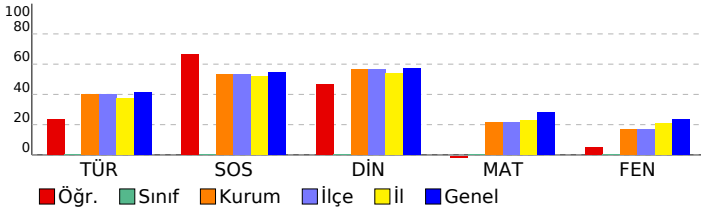
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	14	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ TARAKÇI				761			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,450	299,090	1	246	246	2300	11583
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			317	317	3251	15382	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▲	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲	▼ 5,68	▼ 5,74
Matematik	20	0	4	-1,33	-7	▲	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	3	1,00	5	▲	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	23	22	15,67	17	▲	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baaabaCADbBBcbdB A D
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACDC
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDaAdDbBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sayısal (MAT)	dbca
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	acBdA
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kuralına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

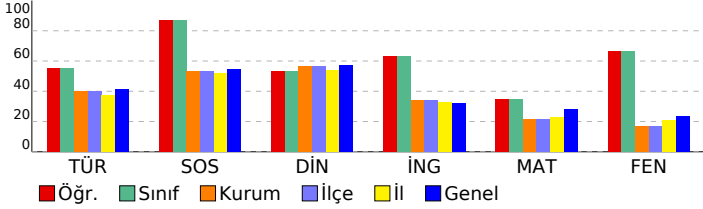
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayılarla okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarnı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	2	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK EGE BALCI				1127		7	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,462	299,090	1	48	48	622	3653
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			1	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	◆ 11,00	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	◆ 5,33	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	7	2	6,33	63	◆ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	9	6	7,00	35	◆ 7,00	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	15	5	13,33	67	◆ 13,33	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	59	22	51,67	57	◆ 51,67	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDBadaCBbDBdB CABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCACACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	C dACB ABa
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDA BdACDc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDC A AaD cc acBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cADCACcBbACCdcADBCDB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

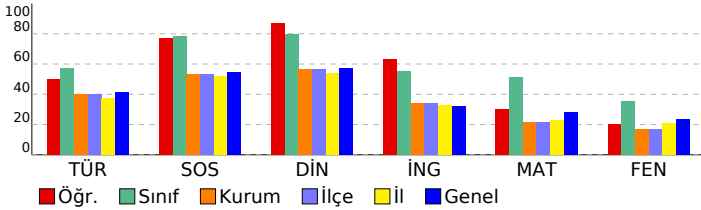
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	3	80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADA EYLÜL GÖK				1105		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 319,018	299,090	16	83	83	989	5631
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼11,49	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▼7,81	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲5,53	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼10,24	▲4,34	▲5,65
Fen	20	7	9	4,00	20	▼7,05	▲3,41	▼4,76
Toplam:	90	50	22	42,67	47	▼50,09	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCb CBCdD BBDAdBbCbB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABcCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdD CCDBCc
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A DbcACB BA c
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	baB dccDAbCcaCCbc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

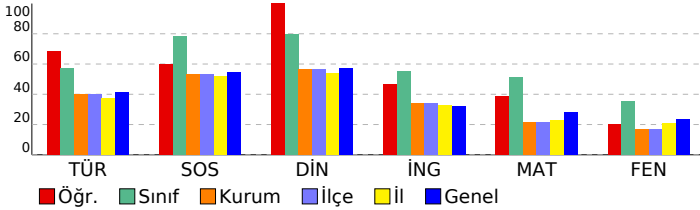
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	7	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALMİNA DEDE				136		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,296	299,090	13	63	63	809	4662
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,05	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	55	27	46,00	51	▼ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDaBCAab BDACBACDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACabBb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDdbdDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	b Dcc ACB B DD bBD
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bdcbcdDbdCDBaCdCabD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayrt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

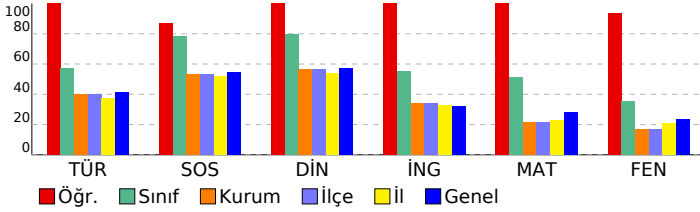
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlemlerini yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA ECRİN YEĞEN				130		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 492,282	299,090	1	1	1	7	22
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 7,05	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	88	2	87,33	97	▲ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCADCBADBCBACABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACa
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACBCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCBADADDBCADDBBA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DADCACDBCACCADABCDB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCADABCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

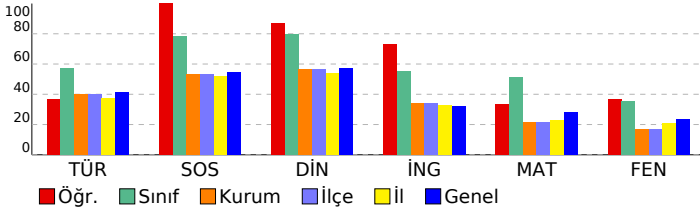
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	14	1	93

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA KARA				612		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,401	299,090	14	71	71	898	5119
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼11,49	▼7,94	▼8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,81	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,53	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼10,24	▲4,34	▲5,65
Fen	20	10	8	7,33	37	▲7,05	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	55	23	47,33	53	▼50,09	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDB cCcDAaBaAdB bDa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCbBDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AccBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	c b B CBbB DD b DC
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DdBCcDBDAaCcaC dC cc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	6	53

SINAV SONUÇ BELGESİ

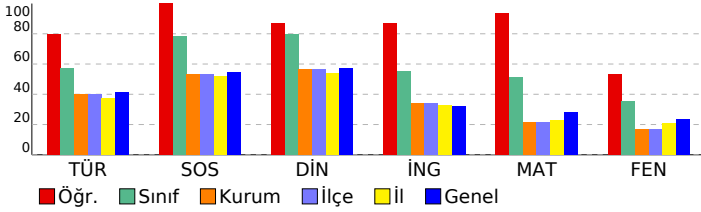
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BAHAR GÜNDOĞDU	235	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,882	299,090	5	19	19	212	1237
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲11,49	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,81	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,53	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲10,24	▲4,34	▲5,65
Fen	20	13	7	10,67	53	▲7,05	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲50,09	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBdADcdDBCACABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACBCACcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCBADADaBCADDDDBBA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDDDBBA
Sayısal (FEN)	ccDCACDBCAcCBbADBabd
Cevap Anh.	A DADCACDBCAcCBADDBcDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

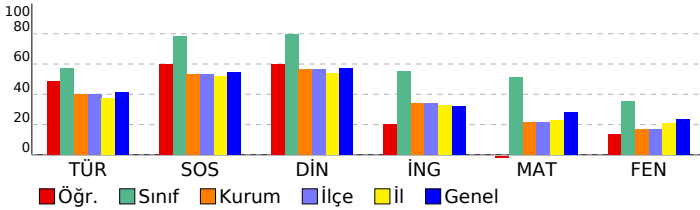
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	3	80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ ALTUN				987		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,253	299,090	24	187	187	1792	9264
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 5,53	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	13	-2,33	-12	▼ 10,24	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 7,05	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	39	45	24,00	27	▼ 50,09	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDB cdADABBADACBADca
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBADACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDbcc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdbCABDbBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AacBdCaBdd
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	bcbcaaddCBacc cba
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aacdcaBaAbCDBaCcbDba
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

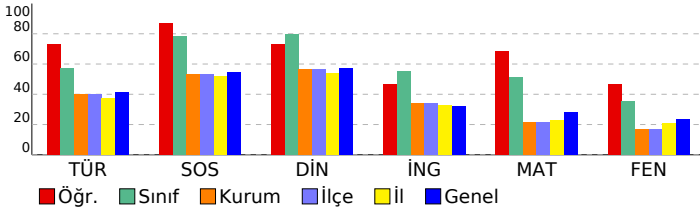
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA KAYA				201		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,537	299,090	7	29	29	415	2559
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,05	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	66	23	58,33	65	▲ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCADCBBdBdBabAaD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCbBACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbBACBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dDAdcCabDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCBbDADDBcD DaBBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBcADDBBA
Sayısal (FEN)	cADCbCcBbAdCdDADcCbB
Cevap Anh.	A DADCACDBcACCBADDBcDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

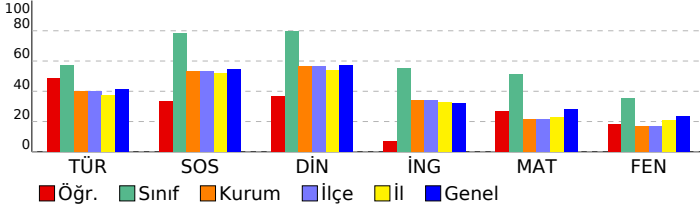
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLAM KÜÇÜK				767		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,111	299,090	21	128	128	1381	7453
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	2	3,33	33	▼ 7,81	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 7,96	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 5,53	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼ 10,24	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	7	3,67	18	▼ 7,05	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	37	32	26,33	29	▼ 50,09	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dabaCBCdDABBdcCBAC c
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	cbB CDC
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCcc Cdc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	caD b d A
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A cDc ACBDBcDadb a a
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DB CA c db Cdd cAb
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	2	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

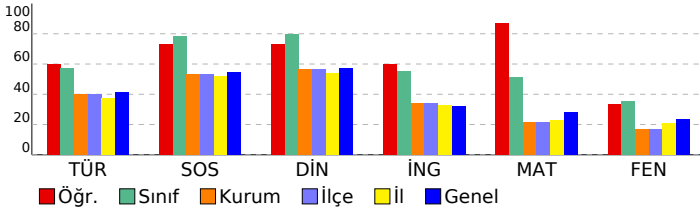
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	4	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLA ÇİÇEK				1106		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,329	299,090	9	36	36	458	2786
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,05	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	65	25	56,67	63	▲ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBCBCADbBBdbdBAbDd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	aCBAACaCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDCdBDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBbdDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	dCDDDBACBDBADDACBDCB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBBCAaacAbCcBCCbCcca
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

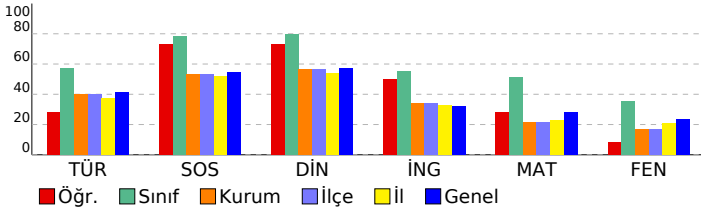
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	6	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK EĞRİ				198		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,035	299,090	22	142	142	1450	7727
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 11,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	9	10	5,67	28	▼ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 7,05	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	46	40	32,67	36	▼ 50,09	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ac DBdAcCBbDadBdCcBb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	aCABACaACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	aaBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDA cdAdDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	daBDCBbaADDcbbaaDdB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	accabd BCAbadDdDcCod
Cevap Anh.	A DADCACDBCACBDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

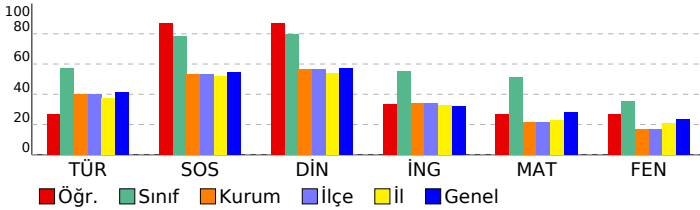
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	10	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECMEL ASYA KESKİN				269		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,533	299,090	19	109	109	1249	6815
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼11,49	▼7,94	▼8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲7,81	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼5,53	▼3,39	▲3,19
Matematik	20	9	11	5,33	27	▼10,24	▲4,34	▼5,65
Fen	20	9	11	5,33	27	▼7,05	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	50	40	36,67	41	▼50,09	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDaBCADbBBaBdDdDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DCaAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDaCCcBdd
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	AbbbDdcBbBaBcbDcCBDCa
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bdcaAcBDAdCcBCabCbcD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

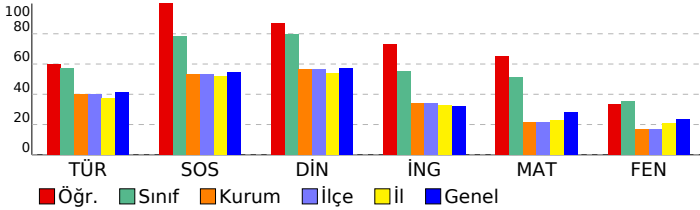
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	7	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGEMEN GÜLKAN				147		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,875	299,090	10	43	43	533	3174
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,05	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	65	22	57,67	64	▲ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDdCBCADbBBDAbBcBaB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDAcBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDaCdDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCDCDBCA
Sayısal (MAT)	bDddd ACdDB DDACBDC
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aaBadDBDAdCDcaCdCabD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	6	60

SINAV SONUÇ BELGESİ

7. SINIF 4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BERFİN DAYANAN	244	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	326,453	299,090	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Puani Hesaplanan:		317	317	3246	15361	
Katılımlar:		25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲11,49	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼7,81	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼5,53	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼10,24	▲4,34	▲5,65
Fen	20	6	11	2,33	12	▼7,05	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	50	24	42,00	47	▼50,09	▲30,09	▲33,11

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) aABDBCADCBbDBABA Ac

Cevap Anh. A CABDBCADCBADBCBACABD

Sözel (TAR) aCABACaACa

Cevap Anh. A DCABACBACD

Sözel (DİN) CDBACBaABD

Cevap Anh. A CDBACBDABD

Sözel (İNG) BDA Bcd c

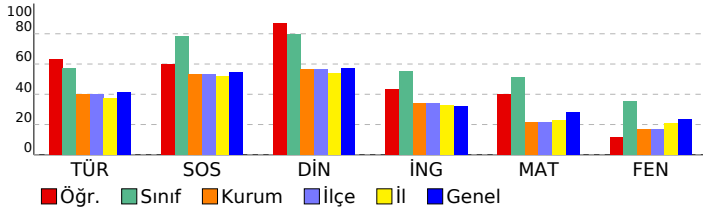
Cevap Anh. A BDACBCACDB

Sayısal (MAT) ACcDC A AD c DD d

Cevap Anh. A ACBDCBADADDBCADDBBA

Sayısal (FEN) ac ad BCAddBccDcCbc

Cevap Anh. A DADCACDBCACCBADBCDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

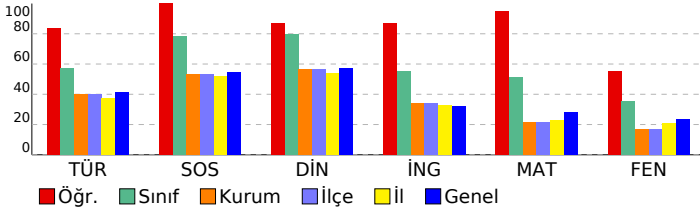
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	7	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF BİLİR				142		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,574	299,090	4	15	15	185	1080
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,05	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	77	9	74,00	82	▲ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDB BCADABBDaBA DB
Cevap Anh.	B ACDBC CADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABbCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AADDBACBDB DDACBDCB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bBBCAbBDAaCDB CcCcd
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

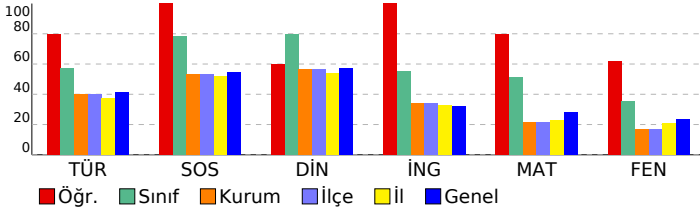
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	3	73

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELIF SU SEVİNÇ				149		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,364	299,090	6	23	23	249	1440
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 7,05	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	75	14	70,33	78	▲ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCADCBADddAaABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDacCBcABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACBCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCBbDacDBCABdDBBA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAbcACcBcb CaDADBCDB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

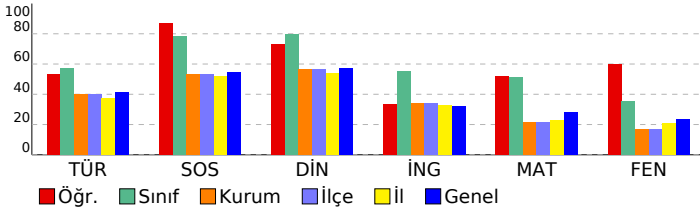
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERAY CAYNAK				123		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,962	299,090	11	47	47	567	3369
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,53	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,05	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	61	26	52,33	58	▲ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDBdBCcDABBDAaBAbDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DaBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ccCaCdDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bccDb ACBDa DDACBDC
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBcCcDaDACCbBCCaCaAd
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

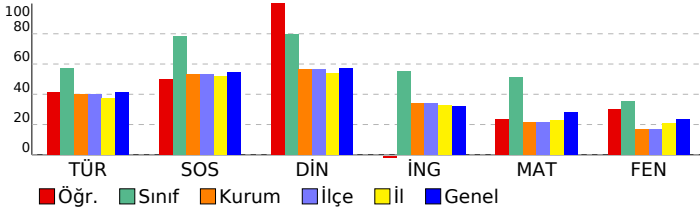
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA ÇELİK				163		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 301,897	299,090	18	105	105	1199	6628
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼11,49	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	0	5,00	50	▼7,81	▼5,33	▼5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,96	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼5,53	▼3,39	▼3,19
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼10,24	▲4,34	▼5,65
Fen	20	8	6	6,00	30	▼7,05	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	40	20	33,33	37	▼50,09	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBCACdDbBBDbdBbbc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	CB CDC
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	c a
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A Da AaBaB D b
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aaBdc dDA CDBaC C
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorular cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	0	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

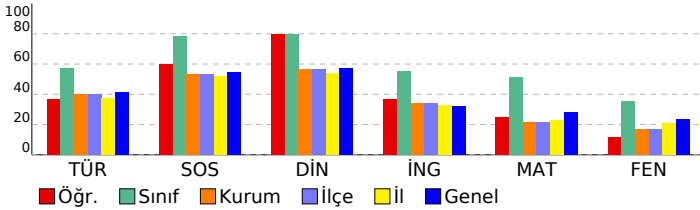
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	5	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL DİLİM				165		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,235	299,090	20	127	127	1380	7446
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 11,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 10,24	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 7,05	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	43	32	32,33	36	▼ 50,09	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aA BCADCaBDBcDcca
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	cCAdACaACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	C BACB ABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDcCcaACC
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	AbBba b Ac c DDBB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ccDacCc aAddcDcD Dd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

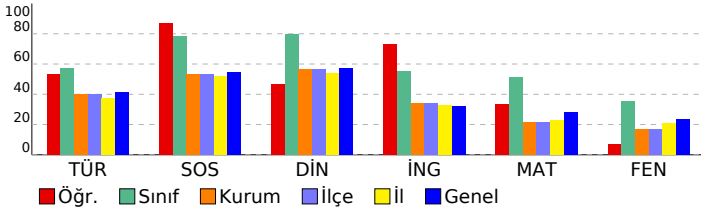
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	8	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KAĞAN SÖZER				186	7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 309,320	299,090	17	94	94	1100	6188
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,96	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	9	7	6,67	33	▼ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,05	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	51	35	39,33	44	▼ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adBDBdcDCBADbBAaAcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACaACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbBACBbcBc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAdaCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	AbBDCabaAbDBC dBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aAbCdaDBaddadbAccCbc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

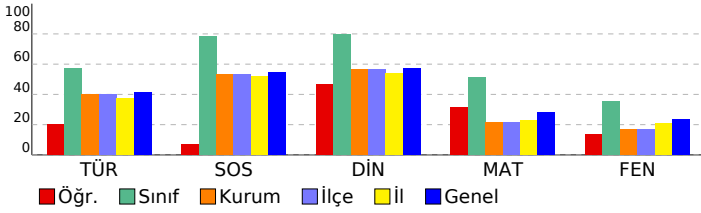
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Gözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAYRA BERK YEDEK			225	7A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,063	299,090	25	190	190	1834	9428
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	6	4,00	20	▼ 11,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	1	1	0,67	7	▼ 7,81	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,96	▼ 5,68	▼ 5,74
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	4	4	2,67	13	▼ 7,05	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	25	20	18,33	20	▼ 50,09	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a bA CBbaBCBb c
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	C b
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcBaAdBDcBa
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sayısal (MAT)	dCBDbBc cDb DBB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	D c Ad B A d a
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBDCB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

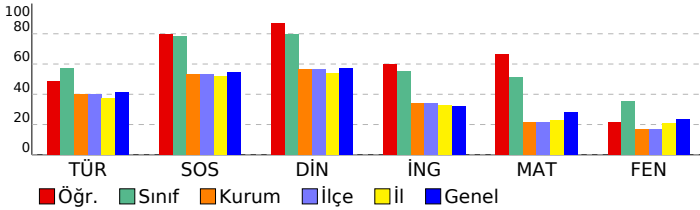
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	3	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM EPÇAÇAN				179		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,185	299,090	12	56	56	719	4156
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼11,49	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	0	8,00	80	▲7,81	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲5,53	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲10,24	▲4,34	▲5,65
Fen	20	8	11	4,33	22	▼7,05	▲3,41	▼4,76
Toplam:	90	59	27	50,00	56	▼50,09	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDBaCDBcDDBCBD ABC
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DC ACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dDACcdACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDdBbcADbBCADDDBBd
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DdcCbCcBaA dcbADcaDd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADDBBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yaza	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ

7. SINIF 4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE ÜSTÜN	377	7A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 460,897	299,090	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Puani Hesaplanan:		317	317	3246	15361	
Katılımlar:		25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,05	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CdBDBCADCBACBCBACABD

Cevap Anh. A CABDBCADCBADBCBACABD

Sözel (TAR) DCABACBACD

Cevap Anh. A DCABACBACD

Sözel (DİN) CDBACBDABD

Cevap Anh. A CDBACBDABD

Sözel (İNG) BDACBCACDB

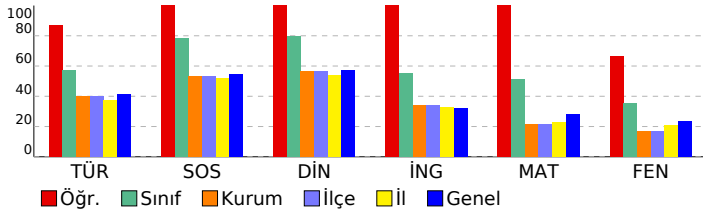
Cevap Anh. A BDACBCACDB

Sayısal (MAT) ACBDCBADADDBCADDBBA

Cevap Anh. A ACBDCBADADDBCADDBBA

Sayısal (FEN) aADCACDBdACCcDADcCbB

Cevap Anh. A DADCACDBcACCBdADBCDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

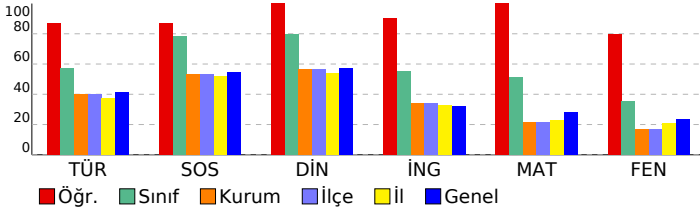
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAY CEYHAN				252		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 468,177	299,090	2	4	4	51	373
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 7,05	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	83	6	81,00	90	▲ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBCBCcDABBACBAbDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	aCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A DBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AADDBACBDBADDACBDCB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DBBCcDBDACCBDcCACcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBDCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayrt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

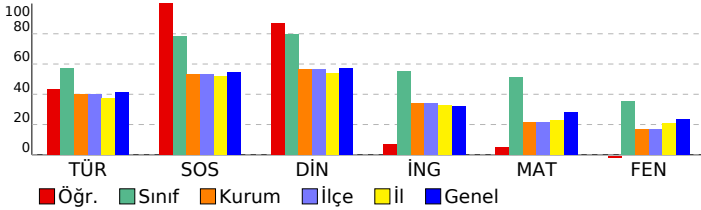
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER AVCI				316		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,280	299,090	23	179	179	1732	9035
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼11,49	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,81	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,96	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼5,53	▼3,39	▼3,19
Matematik	20	5	12	1,00	5	▼10,24	▼4,34	▼5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼7,05	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	42	43	27,67	31	▼50,09	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAccB dDCBADBCBb bDd
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cbAdBaAacc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	CBbbdd Acaca ccaBBb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ccaacCcaaAbCcacDddcc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

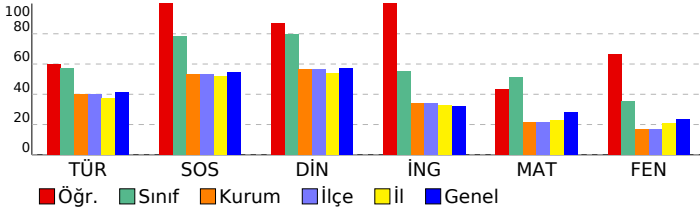
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Gözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRANAZ KUTUN				261		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,976	299,090	8	34	34	441	2673
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			25	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,81	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,53	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 10,24	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,05	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	68	16	62,67	70	▲ 50,09	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAaDabcDCbBDBCACABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACBCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACB d AD DD bdaDD B
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cADCcCDBCACCBDCBCbd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

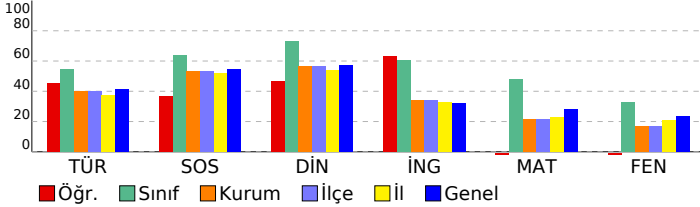
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	3	80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA ÇAKIR				1112		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,767	299,090	26	223	223	2093	10563
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼10,95	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼6,35	▼5,33	▼5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,29	▼5,68	▼5,74
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	▼9,54	▼4,34	▼5,65
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼6,52	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	34	40	20,67	23	▼46,70	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDB BCc bBBDcCBACac
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	abB ACDCdb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcCABDdBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	c cBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cc bcB ac b ca
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cBdCbBcc bacBbabCccb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

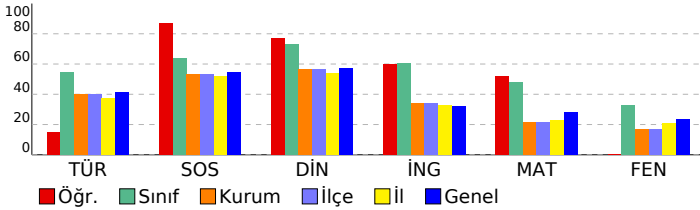
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	11	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EMİR KURT				1113		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 289,769	299,090	20	125	125	1353	7348
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼10,95	▼7,94	▼8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲6,35	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲9,54	▲4,34	▲5,65
Fen	20	4	12	0,00	0	▼6,52	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	47	34	35,67	40	▼46,70	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baDdbaCdDbBBDBadAbb
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDaBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AB CABDCBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AacBCCDBbA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	d c DD ACBbB bDACBDCd
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	D cddDdbbCbba bAa
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

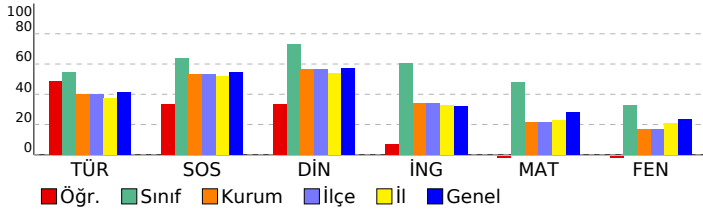
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	9	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALMİNA CANDAN			1114	7B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,944	299,090	27	256	256	2433	12192
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	4	9,67	48	▼10,95	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	2	3,33	33	▼6,35	▼5,33	▼5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼7,29	▼5,68	▼5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼6,06	▼3,39	▼3,19
Matematik	20	0	8	-2,67	-13	▼9,54	▼4,34	▼5,65
Fen	20	1	12	-3,00	-15	▼6,52	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	24	38	11,33	13	▼46,70	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDc BCA dBDAC AC c
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	CaAAC b
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ccDaABbCcD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	bccabdDcCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cb b cba b d
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	acc b b da cbbAdc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	2	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

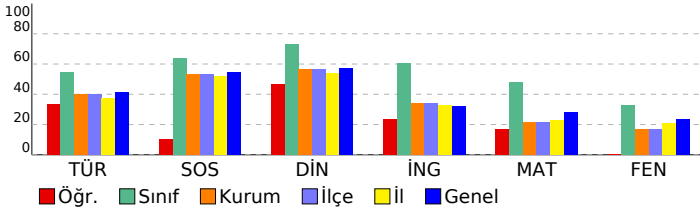
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	9	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMRE ŞAHİN				1123		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,967	299,090	25	207	207	1981	10058
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼10,95	▼7,94	▼8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	6	1,00	10	▼6,35	▼5,33	▼5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,29	▼5,68	▼5,74
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼6,06	▼3,39	▼3,19
Matematik	20	7	11	3,33	17	▼9,54	▼4,34	▼5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼6,52	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	35	51	18,00	20	▼46,70	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabdbccADbaBaACBAaDd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DdddaDca
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDbABDaBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABcdCCada
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cAcc aA BcdbaDAbdDaB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cdccdcadabCbBabcaDAb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	3	6	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	6	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ

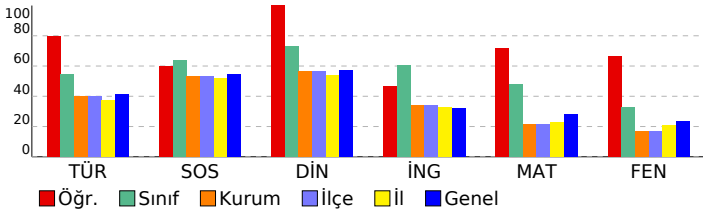
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLA ÖZDEN	1125	7B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 416,307	299,090	7	25	25	282	1710
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 9,54	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 6,52	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▲ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCADCBAcBCBAbAcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBAcBCBACABD
Sözel (TAR)	DCbdaCCaCD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAdadACcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCBADADDBC DccB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DADCACcBdACCbCAdBCad
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

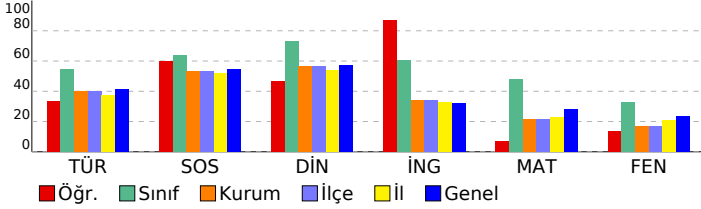
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN SAVRAN				1128		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,327	299,090	21	164	164	1625	8530
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼10,95	▼7,94	▼8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼6,35	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,29	▼5,68	▼5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼9,54	▼4,34	▼5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▼6,52	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	45	45	30,00	33	▼46,70	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAabBCdDCadDcdBACbdc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCbdACBAaD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBacBc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BbACBCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACcDdcAbdDadbbbaDacac
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ccaadCbadAbacDdDBdDB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADDBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

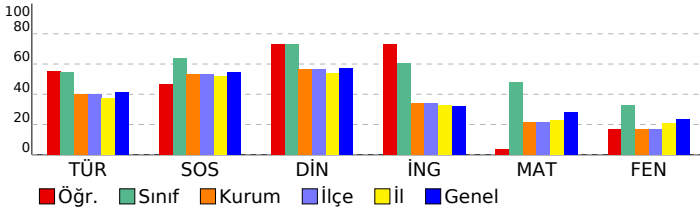
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA KITAY				365		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,920	299,090	19	120	120	1322	7213
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲10,95	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼6,35	▼5,33	▼5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼9,54	▼4,34	▼5,65
Fen	20	6	8	3,33	17	▼6,52	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	43	26	34,33	38	▼46,70	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CddDB cDCBbDBCBAca
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DaABACcAaa
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbBACBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAddCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bCB d da
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	b Da dDBbA a DcdDa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

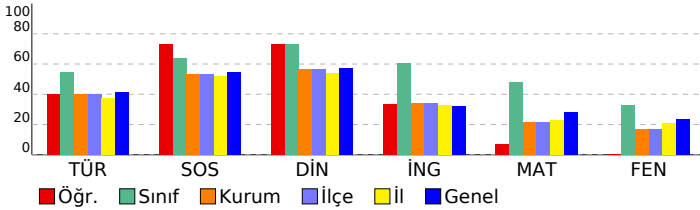
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	6	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF EYLÜL ÇALIŞKAN				1182		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,358	299,090	24	178	178	1719	8967
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 10,95	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,06	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 9,54	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,52	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	43	47	27,33	30	▼ 46,70	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abcDBbADCBbDDBCcddbD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCdBACaACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBaABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BcACdadCDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dCdDbAaCbbcbdbDcDaBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DAbacdbcadCacedDcCod
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

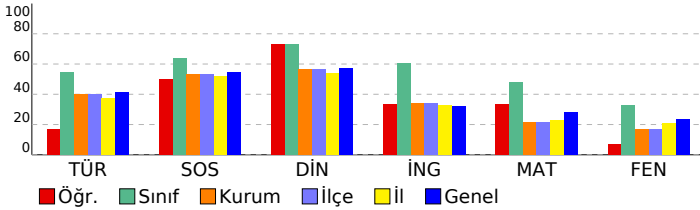
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	13	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF KARAKAŞ				1184		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,376	299,090	22	168	168	1653	8665
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼10,95	▼7,94	▼8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▼6,35	▼5,33	▼5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼6,06	▼3,39	▲3,19
Matematik	20	10	10	6,67	33	▼9,54	▲4,34	▲5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼6,52	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	42	45	27,00	30	▼46,70	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCbd BCcaAaBbAdBb ad
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	bCBAACDb c
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdbCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AacBCCDddd
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	bbbcDBAaBDBADcdaBaaB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	badCcDBbcbacBaaddcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

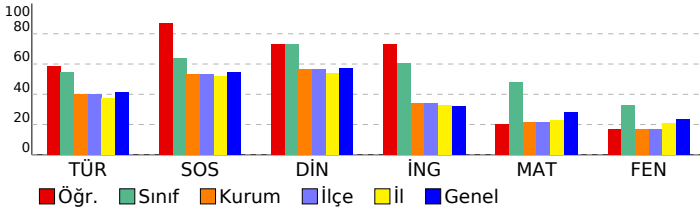
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR ANADOL				1209		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 315,644	299,090	15	86	86	1022	5810
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲10,95	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲6,35	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼9,54	▼4,34	▼5,65
Fen	20	7	11	3,33	17	▼6,52	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	52	29	42,33	47	▼46,70	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDB BCc bBBDbCBAC a
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	aCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDaABDaBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABcBCCDbDA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dc c BAδBDccDaAbcd
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	b dbc cDAbdDBCadCcAc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

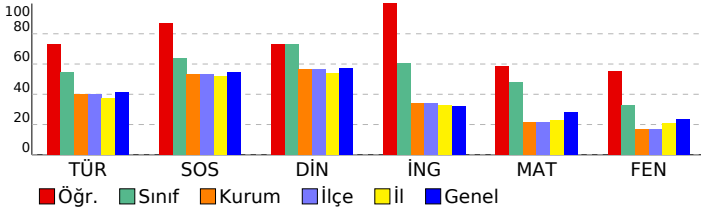
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	7	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM BEDİR				1138		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,951	299,090	8	27	27	379	2338
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲10,95	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲6,35	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲9,54	▲4,34	▲5,65
Fen	20	13	6	11,00	55	▲6,52	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	69	17	63,33	70	▲46,70	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCADCBAbdBabAcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCAdACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDcBc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACBCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bCBDCBADADDBcDcDc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBcADDDDBBA
Sayısal (FEN)	cADdACcBCACCBDB DBdbd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADDBcDDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

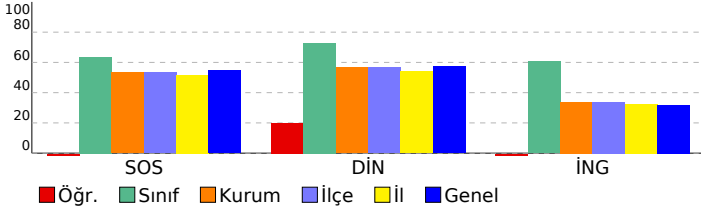
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	4	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN ERBAY			1143		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,219	299,090	28	303	303	3026	14568
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 6,35	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 7,29	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 6,06	▼ 3,39	▼ 3,19
Toplam:	90	6	24	-2,00	-2	▼ 46,70	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	1234567890
Sözel (TAR)	abadcaadBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdabAcDaBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	bacddCaaac
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	0	0	0

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	9	10

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

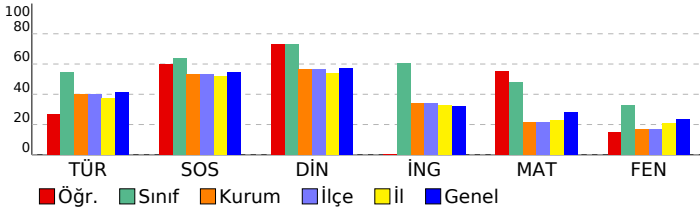
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEN EFE AKARSU				274		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 301,013	299,090	18	106	106	1209	6683
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼10,95	▼7,94	▼8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼6,35	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼6,06	▼3,39	▼3,19
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲9,54	▲4,34	▲5,65
Fen	20	7	12	3,00	15	▼6,52	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	46	40	32,67	36	▼46,70	▲30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDddaCdcbbBDBbCBAbcc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	aCBAACDCdb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDbABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	bcD abDca
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cADDccACBDBAöbDA BDac
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DdcbAadbA CDBbdcaabd
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

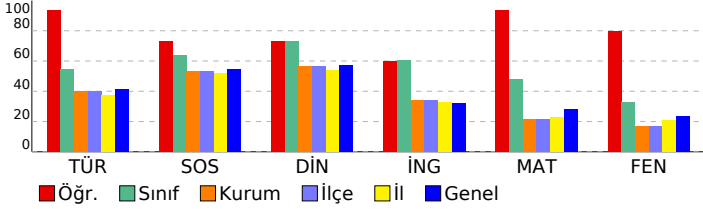
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ ULUSOY				517		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 456,496	299,090	2	10	10	102	647
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,54	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 6,52	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCADCBCADBBACABD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	cCADACBACD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDdACBDABc
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	BDAdcdACDB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	ACBDCBADADDBCADDBBA
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	cADCbcDBcACCaDADBCDB
Cevap Anh.	A



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

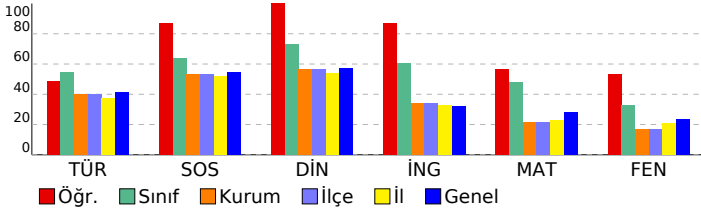
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	14	1	93

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET AKİF ÇALIŞKAN				611		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 375,475	299,090	14	42	42	524	3102
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼10,95	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲6,35	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲9,54	▲4,34	▲5,65
Fen	20	13	7	10,67	53	▲6,52	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	66	21	59,00	66	▲46,70	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAdDBCcDCBbDBbBACcc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCABACaACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACBCACcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDaBcDADDB bbDDBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cADCACDBaAdCcDccBCDc
Cevap Anh.	A DADCACDBACCCBDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

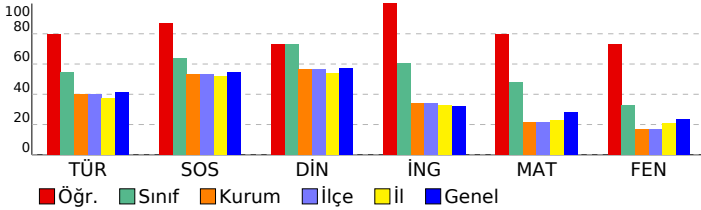
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİS ÇİNİCİOĞLU				1146		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,308	299,090	6	16	16	203	1184
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 9,54	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 6,52	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBCBCadBBDACBACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDaBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AADDbbACBbBADDACBDaB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DBBCADBDaCDBaCACcAc
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

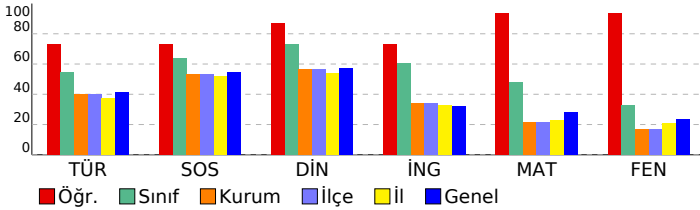
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT KERİM KARATAŞ				251		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,653	299,090	3	11	11	113	697
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,54	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 6,52	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDBCBCADABBcAdBACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBdACBACDB
Sözel (TAR)	bCcAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBCCDBdA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AADDDBACBDBADDACcDCB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DBBCADBACCBBdCACDAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

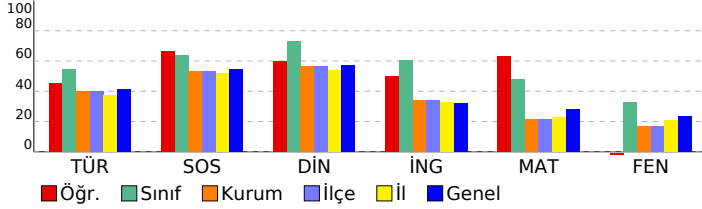
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlemlerini gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	14	1	93

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERCAN BALCI				1161		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,401	299,090	17	101	101	1154	6418
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 9,54	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	1	12	-3,00	-15	▼ 6,52	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	46	29	36,33	40	▼ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAdDB cDbBbDBCBAaA
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCcBACBA
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBAcbABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAC ddCcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDC ADADDB bccDBBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	baed B bd acdb ca
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Gözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	9	7

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUĞBA AYTAN	555	7B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,184	299,090	9	33	33	439	2665
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 9,54	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,52	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	68	19	61,67	69	▲ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No: 12345678901234567890

Sözel (TÜR) : CABDBdADCbBDBCBAacaD
Cevap Anh. : A CABDBCADCbADBCBACABD

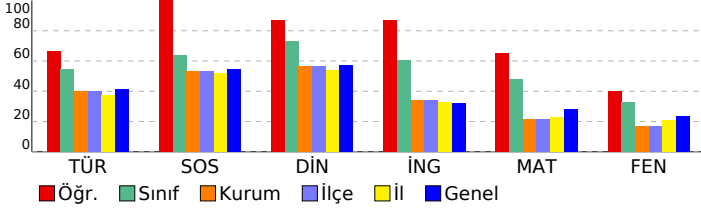
Sözel (TAR) : DCABACBACD
Cevap Anh. : A DCABACBACD

Sözel (DİN) : CDBACBDABc
Cevap Anh. : A CDBACBDABD

Sözel (İNG) : BDACCACDB
Cevap Anh. : A BDACBCACDB

Sayısal (MAT) : ACBDC A ADDBbDDBD b
Cevap Anh. : A ACBDCBADADDBCADDBBA

Sayısal (FEN) : cADCbCDBacaCDBdcaBDB
Cevap Anh. : A DADCACDBCACBDBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemleri yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

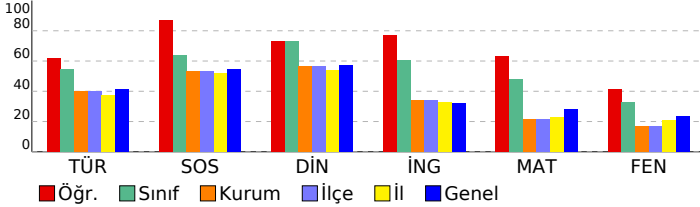
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT ÇİPA				1162		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,537	299,090	13	41	41	511	3055
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲10,95	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲6,35	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲9,54	▲4,34	▲5,65
Fen	20	10	5	8,33	42	▲6,52	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	62	15	57,00	63	▲46,70	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBCBCAadBBD aBbCDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	aCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBb DBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A cDDBACBD D A DCB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	c A* DA CcBCdACcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

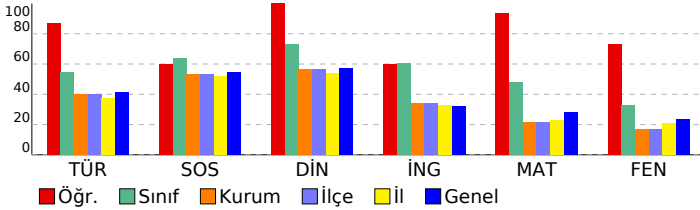
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	4	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR YÜKSEL				1169		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 448,047	299,090	5	13	13	149	853
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 9,54	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 6,52	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	77	13	72,67	81	▲ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBCBCADABBACBAbDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACDbdA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBCbDbdA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	AcDDDBACBDBADDACBDCB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	adBCADBACCcBdCACDAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştiği için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayrt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

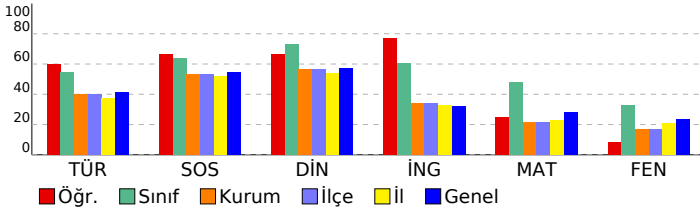
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN GÜNDOĞDU				1171		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 310,381	299,090	16	91	91	1089	6131
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	3	12,00	60	▲ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▼ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	0	5,00	25	▼ 9,54	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	1	1,67	8	▼ 6,52	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	42	7	39,67	44	▼ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCDBaa DABBDA BACD
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	CBAACbC A
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AB CAB CBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A DBCCDBCb
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A DD CB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	c A B
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

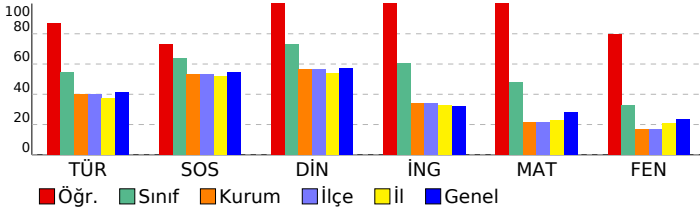
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	1	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASEMİN ELA SARP				343		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 467,469	299,090	1	5	5	55	389
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,54	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 6,52	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	83	7	80,67	90	▲ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBCBCcDABBACBACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	bbBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AADDBACBDBADDACBDCB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DdBCADBDAdCBbCACADAD
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACADAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştiği için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87

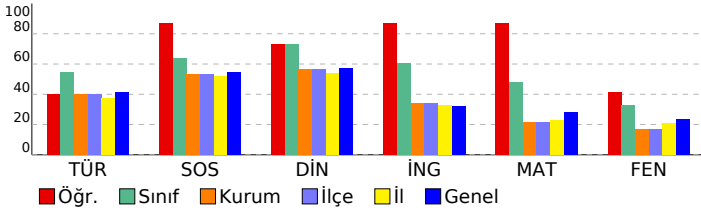
SINAV SONUÇ BELGESİ	7. SINIF 4.DENEME
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT ŞEN	249	7B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,054	299,090	11	38	38	492	2952
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,95	▲7,94	▼8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲6,35	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲9,54	▲4,34	▲5,65
Fen	20	11	8	8,33	42	▲6,52	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	66	23	58,33	65	▲46,70	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CACdAbdcCBdaBCBAbAcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCcBACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbdACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACdCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBbCBbDADDBCADDBBA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aADadCcBCAcdBdAbB aa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBdADBCDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

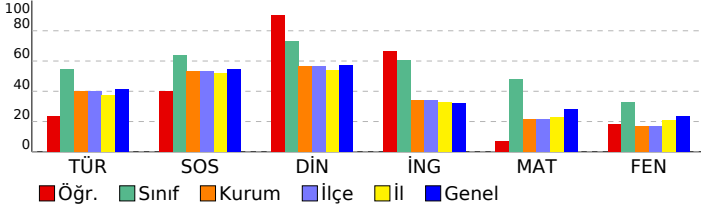
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	6	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF ALİ ÇAPKIN			1173		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,649	299,090	23	171	171	1666	8720
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	7	4,67	23	▼10,95	▼7,94	▼8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	4,00	40	▼6,35	▼5,33	▼5,46
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼9,54	▼4,34	▼5,65
Fen	20	7	10	3,67	18	▼6,52	▲3,41	▼4,76
Toplam:	90	39	29	29,33	33	▼46,70	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C B C DCBbcBd abdc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	Dbc ACcAC
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACB ABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAd CAC B
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	d B dccD DcaCb b
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cADb CcBbbab cADc Da
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

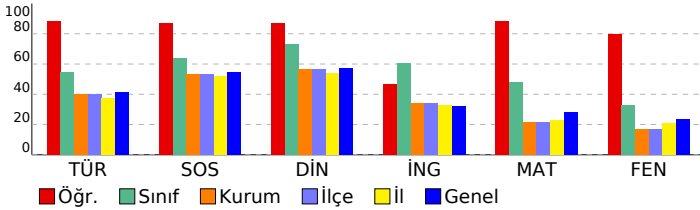
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	7	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA YILMAZ				575		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,634	299,090	4	12	12	136	789
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,35	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 9,54	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 6,52	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	77	11	73,33	81	▲ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDB BCADABBDAbACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACcCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBCdDdDA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	AA DDBACBDBADDACBDBb
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DBBCADBACCcBCCbCcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

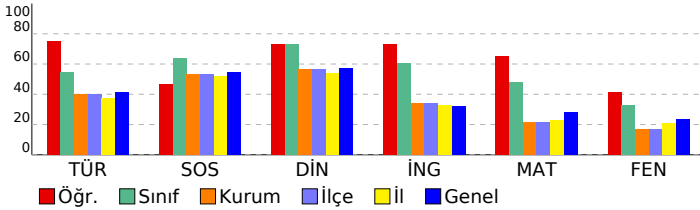
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	14	1	93

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP AŞCIOĞLU				1178		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,397	299,090	10	37	37	463	2819
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 10,95	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 6,35	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,29	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,06	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲ 9,54	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 6,52	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	63	22	55,67	62	▲ 46,70	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDBCCDCBADBCBA AcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCbaACBAab
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CaBACcDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACBdACcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCBADcDa Cc DD BA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DAaCbDbBaAdCBbADB ad
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

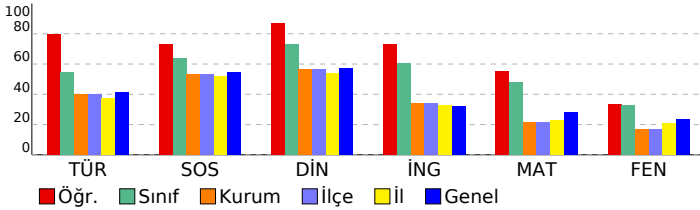
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEPSU EŞİYOK				1180		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,326	299,090	12	40	40	497	2980
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲10,95	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲6,35	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,29	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,06	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	12	3	11,00	55	▲9,54	▲4,34	▲5,65
Fen	20	10	10	6,67	33	▲6,52	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	64	21	57,00	63	▲46,70	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABbBCADCBADbBACAdD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACcACa
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAdcCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDC ADADD b D c dA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	acaCbCDBbAbCbacDcbDB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

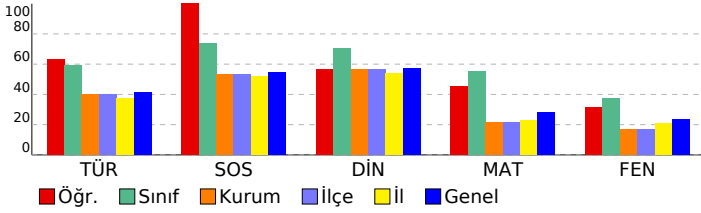
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADEM MERT ÖZ				234		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,627	299,090	16	60	60	791	4546
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 11,86	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▼ 7,05	▼ 5,68	▼ 5,74
Matematik	20	11	6	9,00	45	▼ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 7,51	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	50	19	43,67	49	▼ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCdCBADBCB dc b
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADECBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcBACBD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sayısal (MAT)	ACB C AdcDbBbAc DaBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cA Cba aCb CdDADBCha
Cevap Anh.	A DADCACBACCCBDADBDCB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

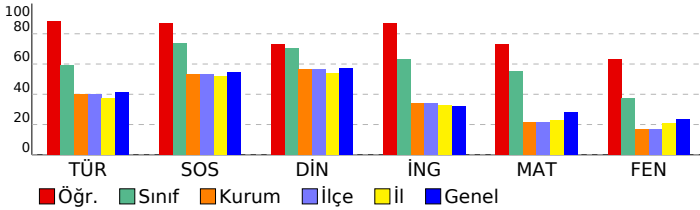
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemleri yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösteriminde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	6	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET CAN YILMAZ				1191		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,620	299,090	7	22	22	242	1405
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲11,86	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲7,39	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,05	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,33	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲11,06	▲4,34	▲5,65
Fen	20	14	4	12,67	63	▲7,51	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	73	10	69,67	77	▲51,20	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBCBCADABBDACB dDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	aCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCbA
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AAbDD ACBDB DDACB C
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBcCAccDACC BCCACD D
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

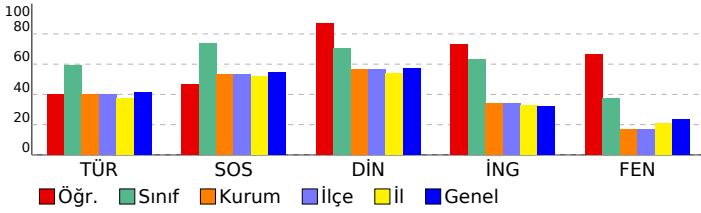
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazır	1	1	0	100
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	4	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ ABAY				1192		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 319,839	299,090	20	82	82	984	5589
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 11,86	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 7,39	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,51	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	49	21	42,00	47	▼ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabdCBCGdbBBDDcBbdDd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DacAAdcCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDcCCcBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (FEN)	cdBCAcBdCCDBCCACBdD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

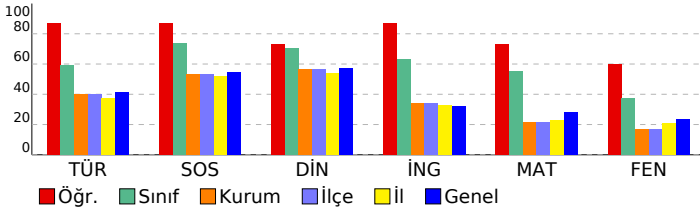
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarnı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazır	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarıyla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ KEMAL VANLI				1260		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 423,420	299,090	8	24	24	260	1519
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲11,86	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲7,39	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,05	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,33	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲11,06	▲4,34	▲5,65
Fen	20	14	6	12,00	60	▲7,51	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	74	16	68,67	76	▲51,20	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBCADCBADBCaAdABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCcBACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBccBD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAdBCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCBADbDDcCADDaBb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DbDCACDBCbCdBDaCbaDd
Cevap Anh.	A DADACDBCACCBADDBDCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

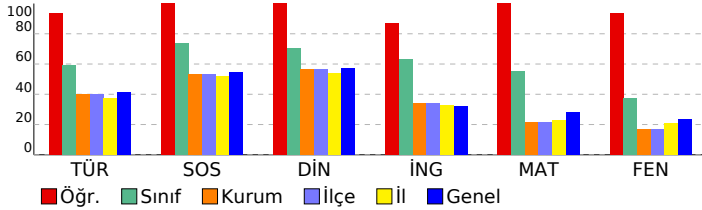
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yaza	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİCAN EKSER				1194		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 486,690	299,090	1	2	2	13	74
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 11,86	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 7,51	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBCBCADABBACBACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AADDBACBDBADDACBDCB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DdBCADBACCBBCCACDAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

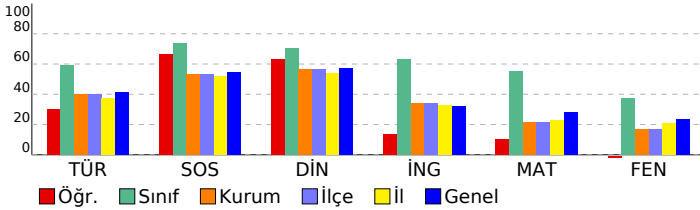
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	14	1	93

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASUDE ZEYNEP ULAŞ				265	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,099	299,090	27	204	204	1956	9964
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▼ 11,86	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▼ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 6,33	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 11,06	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	7	-0,33	-2	▼ 7,51	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	24	22,00	24	▼ 51,20	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a BDB c CdbDBCb bc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCAdAC AC
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcBA BDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	d bcCACcc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	c d Dc AD
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	a Dab a C a c d
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

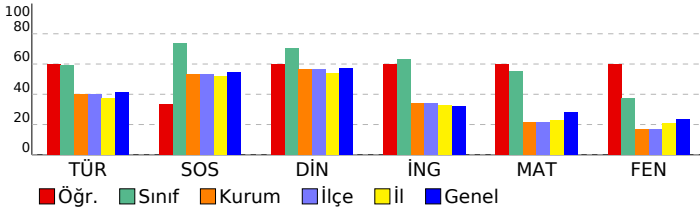
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	5	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA BEDİR				1196		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,472	299,090	13	45	45	535	3188
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,86	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 7,39	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,51	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	61	29	51,33	57	▲ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDBbdDCBbDBCBAcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DadcACBAda
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACaaABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDACdaACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDacAdcDDBcAbDDaBd
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBcADDDBBA
Sayısal (FEN)	ccDCAaDBCACdaDADBCbB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADEBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ

7. SINIF 4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEGÜM MİNEL ALTUNTAŞ	1494	7C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 456,754	299,090	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 11,86	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 7,51	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CABbBCADCBacBCBaDABD

Cevap Anh. A CABDBCADCBADBCBACABD

Sözel (TAR) cbABACBACb

Cevap Anh. A DCABACBACD

Sözel (DİN) CDBACBDABc

Cevap Anh. A CDBACBDABD

Sözel (İNG) BDACBCACDB

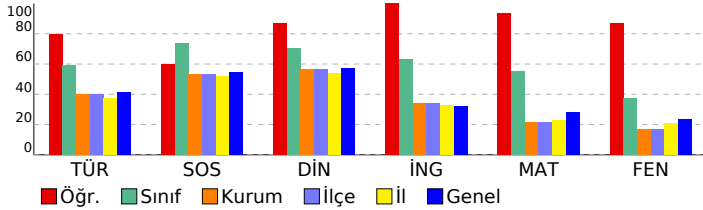
Cevap Anh. A BDACBCACDB

Sayısal (MAT) ACBDCBAaADDBCADDBBA

Cevap Anh. A ACBDCBADADDBCADDBBA

Sayısal (FEN) DADCACDBCACCADDBCBb

Cevap Anh. A DADCACDBCACCBADDBCB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

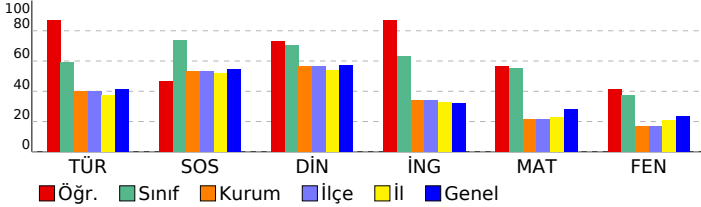
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA ÖZEN				1197		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,464	299,090	11	32	32	437	2658
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 11,86	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 7,39	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,51	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	65	22	57,67	64	▲ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBCBCADcBBDACbCDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DCdAACcBdA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCAacCBD
Cevap Anh.	B ABDCAABDCBD
Sözel (İNG)	AaDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dA DDBcCaDBADDA BbaB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DB CcDaDAbCDBdCdCacc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	5	60

SINAV SONUÇ BELGESİ

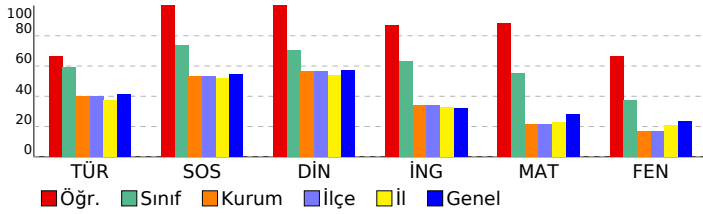
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK AYAZ	1200	7C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,572	299,090	6	21	21	225	1301
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲11,86	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,39	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,05	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,33	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲11,06	▲4,34	▲5,65
Fen	20	15	5	13,33	67	▲7,51	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲51,20	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBCBCcDcBBDAddACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AaDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AADDBACBDB DDACBDaB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DBBCcbaDcbCDBCCACDAD
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.		1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		0	1	0	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	10	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.		1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.		1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.		1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.		1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.		1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.		1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to understand simple personal information.		1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.		1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.		1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.		1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.		1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.		1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.		1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.		1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar		1	1	0	100

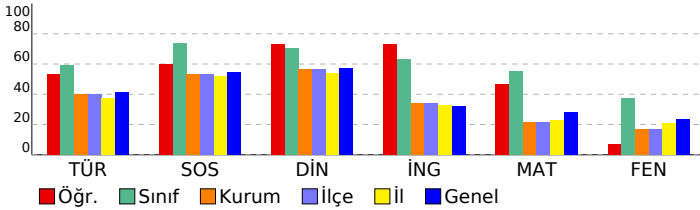
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.		1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.		1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.		1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.		1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar		1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an		1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren		2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı		1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.		0	1	0	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	11	4	73

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞAN KARLI				1203		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,295	299,090	19	81	81	970	5500
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼11,86	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼7,39	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,05	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,33	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	12	8	9,33	47	▼11,06	▲4,34	▲5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼7,51	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	54	36	42,00	47	▼51,20	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACbadBCdDbBBDACBAacB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DaDAAcCaCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdbCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AaDBCCDbDA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AdDbBACBDBADDbaaCc
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bdcbdadbbacDBCBAbDcb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	00
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ

7. SINIF 4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN TUĞÇU	1201	7C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,841	299,090	14	58	58	786	4531

Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,86	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	9	9	6,00	30	▼ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 7,51	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	58	29	48,33	54	▼ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CABDBCabCBbDBCBAcD
Cevap Anh. A CABDBCADCBADEBCACABD

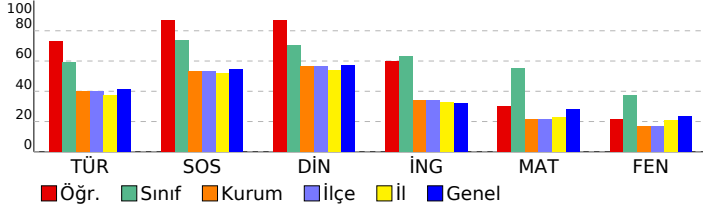
Sözel (TAR) DCbBACBACD
Cevap Anh. A DCABACBACD

Sözel (DİN) CDBACBaABD
Cevap Anh. A CDBACBDABD

Sözel (İNG) BDACBdAbcB
Cevap Anh. A BDACBCACDB

Sayısal (MAT) ACBadBA dcbab DcDBBc
Cevap Anh. A ACBDCBADADDBCADDBBA

Sayısal (FEN) bbDCbCDBadCadDcDa aa
Cevap Anh. A DADCACDBCACCBDADBCDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR) SOSYAL BİLGİLER S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 9 1 90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

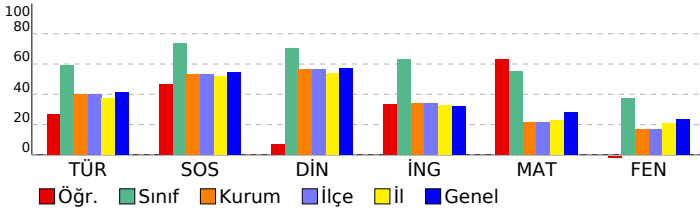
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE POLATCAN				1205		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,495	299,090	25	140	140	1441	7704
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 11,86	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 7,39	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 7,05	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,33	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 7,51	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	41	44	26,33	29	▼ 51,20	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daadbBCAabBBDcaBbdDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCACBDCB
Sözel (TAR)	cCBAAaDdDc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDdcdDbcc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	daDcCCDcdA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AAaDD ACBDBcDDcCaDC
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBabbDacbbd dCCdab
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayrt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

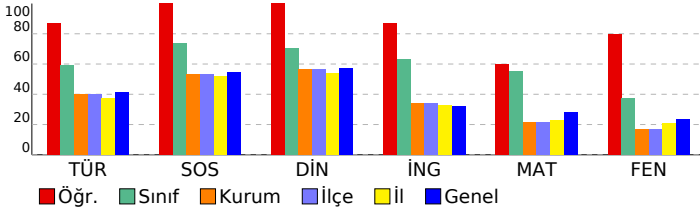
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlemlerini yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	8	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİN SHOJAEİ				1208		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,865	299,090	4	18	18	205	1196
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲11,86	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,39	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,05	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,33	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲11,06	▲4,34	▲5,65
Fen	20	17	3	16,00	80	▲7,51	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲51,20	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBCBCADABBDAcACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDAcBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBCdDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCdDBCA
Sayısal (MAT)	AADDDBdCBbBdDDbCaDaB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DBBaAcBDACCBCACDdbD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

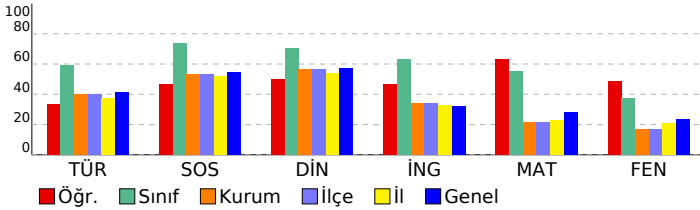
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE YILDIRIM				620		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,798	299,090	15	59	59	788	4538
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 11,86	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 7,39	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,05	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 7,51	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	53	29	43,33	48	▼ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDBbB cD BBcbCdA Da
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	bCBAACcCac
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	Ad CABcaBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	bBaBbCbBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AADDBACBDBdDabCaD
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bBcdAccDbCCBCCACDb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

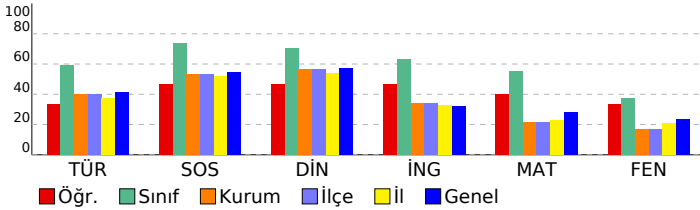
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	6	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ERKUT ŞEKER			1214	7C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,938	299,090	22	96	96	1109	6214
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 11,86	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 7,39	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	11	9	8,00	40	▼ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,51	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	49	41	35,33	39	▼ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdBcBadaCBADbBadAcB
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCACABD
Sözel (TAR)	cbAaAbBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	bcaAbBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACaCdCcc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dCBDCaAbADacCdcDDBac
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	accdcCDBCACaaDdDBbcB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

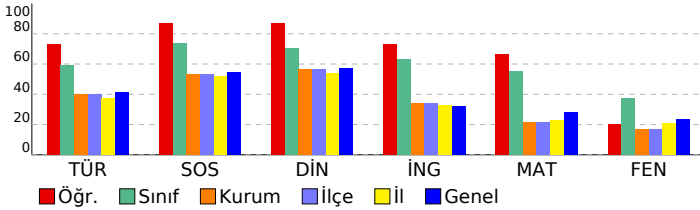
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	7	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA NUR KAYA				1216		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,666	299,090	12	44	44	534	3182
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,86	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 7,51	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	63	19	56,67	63	▲ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDBbADCbBDBCBAaABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCABACcACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBbABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACcCACcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCBADcDD C Ddc B
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cb CbCcBcC CccADc b
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

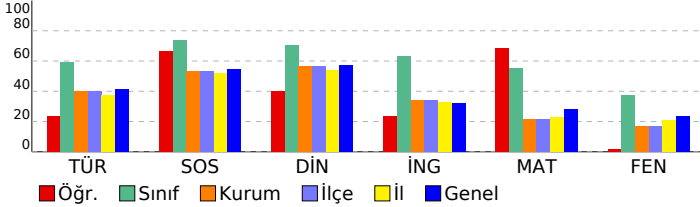
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	6	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALE AĞÇA				1261		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,748	299,090	23	111	111	1265	6913
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	4	4,67	23	▼ 11,86	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▼ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	0	4,00	40	▼ 7,05	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 6,33	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	1	2	0,33	2	▼ 7,51	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	35	10	31,67	35	▼ 51,20	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cC Ca dBD dBA
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACACDB
Sözel (TAR)	DC AACaC A
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	B AB C
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A D b D a
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bADDDBACBD DDA DC
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	d Dd
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

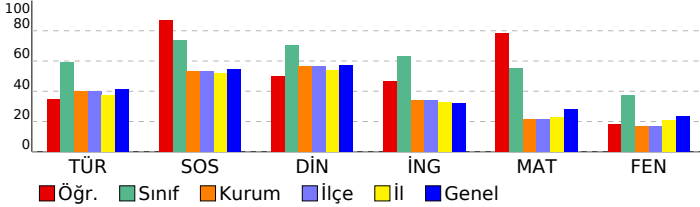
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	2	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA YILDIRIM				194		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,896	299,090	17	66	66	822	4736
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 11,86	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,05	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 7,51	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	54	28	44,67	50	▼ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDcCaCc bBaDdCBAdDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DCdAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	Adc cBDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AccBCCcBdA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	AADDBACBDB DDcC DC
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	baB cDcDAb aCCdaccD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

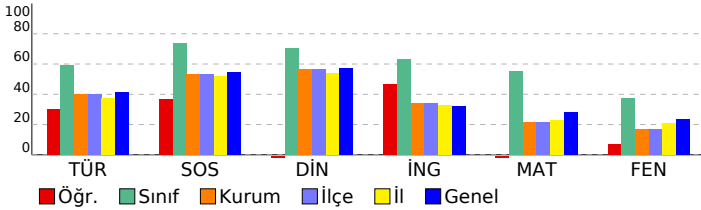
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	7	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK ÇELİK				1218		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,543	299,090	28	250	250	2319	11655
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 11,86	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 7,39	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,05	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 11,06	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,51	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	32	55	13,67	15	▼ 51,20	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a aacCADCdbDcBA cBb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DbAdAC Adc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dbacCcbdBa
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACaadbDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ddabCdccccDcbcaDacBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aAabbbccCdddcbaAcBCDc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Gözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ

7. SINIF 4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE KAAN KOÇ	1295	7C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,392	299,090	2	3	3	32	226

Puani Hesaplanan:		317	317	3246	15361	
Katılımlar:		28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲11,86	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,39	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,05	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,33	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲11,06	▲4,34	▲5,65
Fen	20	18	2	17,33	87	▲7,51	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲51,20	▲30,09	▲33,11

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CABDBCADCBCBACcBD

Cevap Anh. A CABDBCADCBCBACcBD

Sözel (TAR) DCABACBACD

Cevap Anh. A DCABACBACD

Sözel (DİN) CDBACBDABD

Cevap Anh. A CDBACBDABD

Sözel (İNG) BDACaCACDB

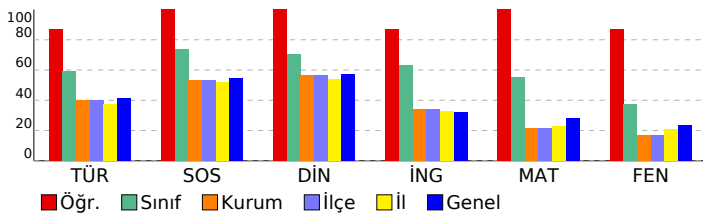
Cevap Anh. A BDACBCACDB

Sayısal (MAT) ACBDCBADADDBCADDBBA

Cevap Anh. A ACBDCBADADDBCADDBBA

Sayısal (FEN) cADCACDBCACCaDADBCDB

Cevap Anh. A DADCACDBCACCBDADBCDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	2	1	1	50
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	1	1	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

SOSYAL BİLGİLER

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.

Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.

Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.

Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.

Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.

Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.

Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.

Sofra adabına riayet eder.

İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.

Selamlaşma adabına riayet eder.

Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.

Sözel (İNG)

İngilizce

Students will be able to understand simple personal information.

Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.

Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.

Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.

Students will be able to talk about daily routines.

Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.

Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.

Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.

Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.

Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar

Sayısal (MAT)

Matematik

Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.

En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.

En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.

Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.

Dört işlem içeren problemleri çözer.

Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.

Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.

Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar

Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an

Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren

Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.

Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı

Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.

Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.

Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.

Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.

Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.

Sayısal (FEN)

Fen

Uzay teknolojilerini açıklar.

Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.

Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.

Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.

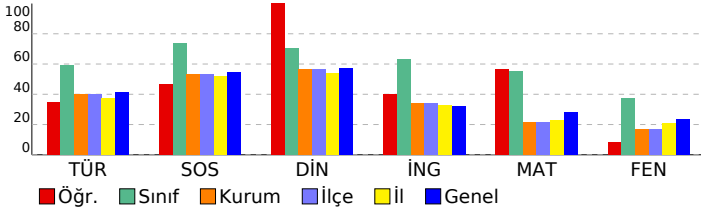
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR ŞENTÜRK				1231		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 313,057	299,090	21	89	89	1050	5964
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼ 11,86	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 7,39	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 7,51	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	49	31	38,67	43	▼ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a BDB d CBbDBaB aA c
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADECBACABD
Sözel (TAR)	cCdBAbAaCD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDAC CbCc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDaaAdcDD CAaDD Bb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aAcdddaBCAbacBac bbB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADDBCBDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

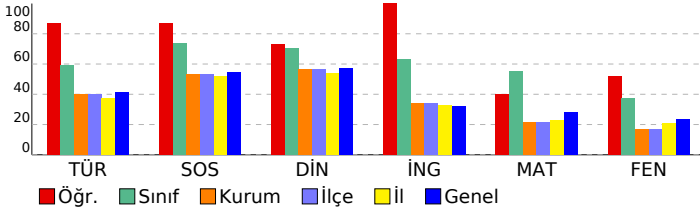
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	8	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEVA AYDEMİR				1262		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,199	299,090	9	30	30	418	2565
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲11,86	▲7,94	▲8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲7,39	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,05	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,33	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼11,06	▲4,34	▲5,65
Fen	20	12	5	10,33	52	▲7,51	▲3,41	▲4,76
Toplam:	90	67	16	61,67	69	▲51,20	▲30,09	▲33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBCBCADABBdACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBdACBACDB
Sözel (TAR)	DCdAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABbCABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AbDaDBcCBD AaDcbB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DaBCADBD abaCCACbA
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

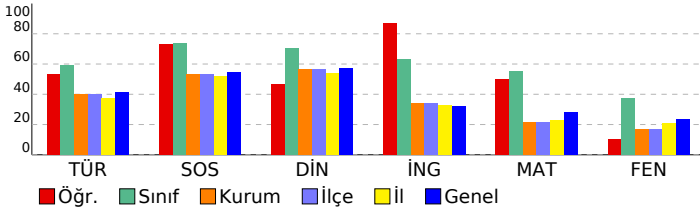
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	4	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER AYDEMİR				1243	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,043	299,090	18	74	74	925	5275
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 11,86	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,05	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	12	6	10,00	50	▼ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 7,51	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	54	32	43,33	48	▼ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDBCdDCbBdBcCbBb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCAdcCBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbdAbBaABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDbCBCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDaDAD a aBAdCDBBA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bADcDabaadadBDCd ad
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

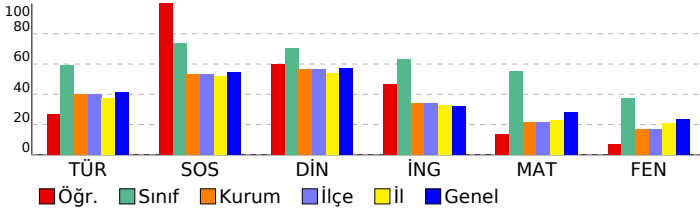
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	9	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMERKUZZEY KÜÇÜK			1247		7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,848	299,090	26	169	169	1660	8698
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼11,86	▼7,94	▼8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲7,39	▲5,33	▲5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,05	▲5,68	▲5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼6,33	▲3,39	▲3,19
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼11,06	▼4,34	▼5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼7,51	▼3,41	▼4,76
Toplam:	90	45	45	30,00	33	▼51,20	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACbBdBacDAccDbdBcbCB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDaABCbCb
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AaDBCdDaCb
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dbDaaccadbBAbacCdDCB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bBaCbcdbACacadCAabdc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

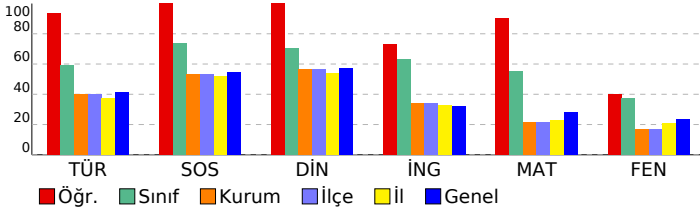
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL NİSA SARI				1249		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,158	299,090	5	20	20	221	1285
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 11,86	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,51	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	76	12	72,00	80	▲ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBCBCADABBACBAADB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBCCDgCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AA DDBACBDBADDA BDCB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDBDCB
Sayısal (FEN)	aacaADaDaDaDBCCbCDAc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

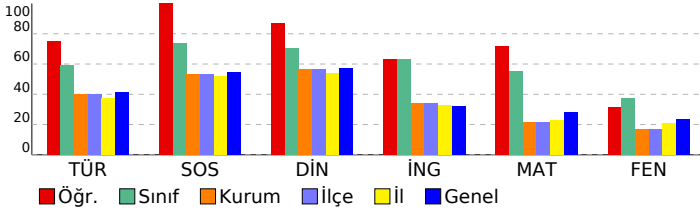
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	6	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMREHAN YILDIRIM				189		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,704	299,090	10	31	31	423	2582
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 11,86	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	2	6,33	63	◆ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 11,06	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 7,51	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	66	16	60,67	67	▲ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Cd DaCADCBADBCBAaABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACBCdCc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDaBAD DDB A DDBBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bA CbCDB AdaB ADcaaa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

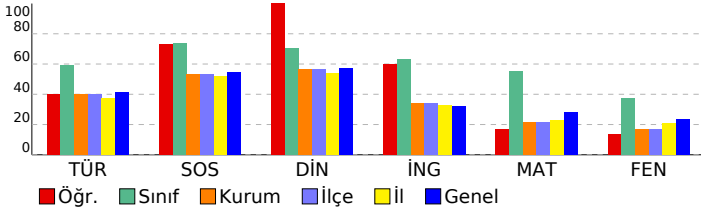
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	4	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP TAŞKIRAN				1259		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,955	299,090	24	115	115	1292	7035
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 11,86	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▼ 7,39	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,05	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,33	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 11,06	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 7,51	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	46	26	37,33	41	▼ 51,20	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Baa ADCBbcBaB bABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCABACaAcC
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACadAcCB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	aDC D Da
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bAcCdbcBbAdbbAdcCad
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

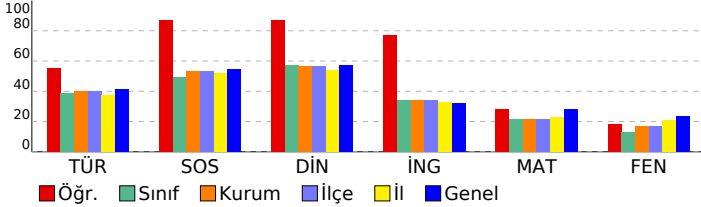
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALARA ÖZCAN				595		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,245	299,090	9	77	77	941	5351
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	6	7	3,67	18	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	52	20	45,33	50	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBdADCbBdBCbCc b
Cevap Anh.	A CABDBCADCbADBCBACABD
Sözel (TAR)	cCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBaABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAC CACbB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACB AD cDB d c d
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAbC Cb bA cDaCb
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

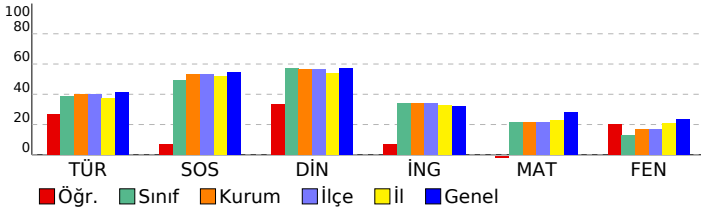
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	6	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARMAĞAN ÇORT				727		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,481	299,090	23	228	228	2160	10924
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	28	43	13,67	15	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CACbadAadBdDBdBCaABA
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cCdaAaacCc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdAdabAcD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cacdBcAbbd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	d
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aADCcbbBdAbCdacDcCac
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

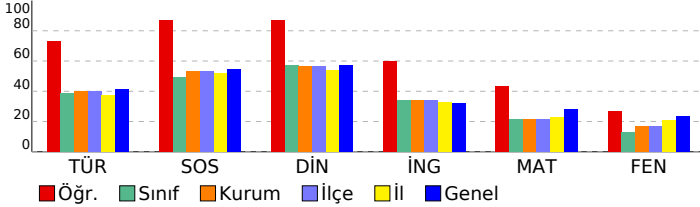
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yaza	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ ASLAN				175		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,309	299,090	5	51	51	658	3834
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	60	24	52,00	58	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDcCBCADbBBDACBACDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABBbCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AaDBCdDdCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A d D BACBa cDAC Dd
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bdcCADcbbbaBCCACbAa
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

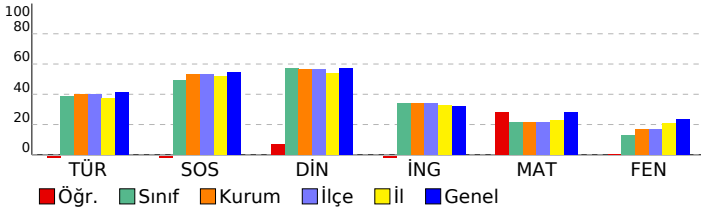
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEDRİYE ALSALEH				1688		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,001	299,090	28	277	277	2737	13450
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	9	10	5,67	28	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	24	65	2,33	3	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbacCdabacdBacCdAbcd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	bacddabCcd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	cBaa dBcCab
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ddacbdDcbA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	Ac DDBACaDcbDcbdacdB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	badCAaBDcbacBdabbcda
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	9	10

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

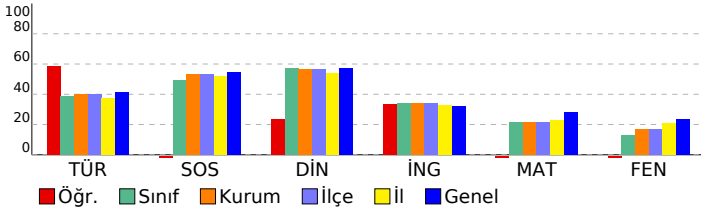
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY KÖSTEK				870		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,492	299,090	25	231	231	2214	11168
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,38	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	3	14	-1,67	-8	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	51	13,00	14	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdDcCA CBADBaBACA D
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cbABddcbab
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	baBAdbbcB
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BdDcCdAbcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dada bbAcbcCcD badc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cA adbcadbaCc bcabDd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACBCDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

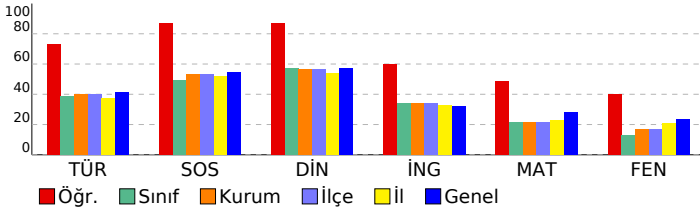
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	11	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT BERKE				5		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,566	299,090	3	46	46	540	3220
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	63	22	55,67	62	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDcCBCADbBBDACBACDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBBDACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABbCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AaDBCdDdCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	Ad DDBACBaBccDcCaDdB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	b cCdDcbA C BCCaCaA
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

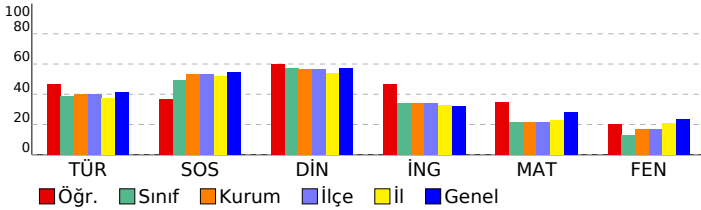
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	4	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKAY EVCİ				152		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 306,145	299,090	11	99	99	1142	6368
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	10	9	7,00	35	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	48	40	34,67	39	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acBaBdAcCBbcBdBACABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DacBA BbdD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdAaBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACcaACcd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDbBAbbDDBdbDcaa c
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAbdBcBbBACCBcacCbc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına uygun.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

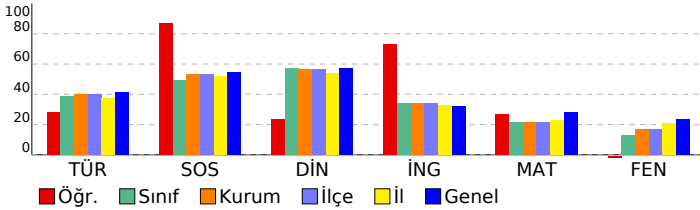
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Gözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANSU ÜNSAL				0		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,974	299,090	20	189	189	1819	9365
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	8	8	5,33	27	▲ 4,36	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	14	-2,67	-13	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	40	40	26,67	30	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dabdaBCA ABBabdBAbab
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcCbBc Ba
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdDBCCDBdA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	Ab D BcCBD bD cbcbbb
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	D a cccabbdccadabc c
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

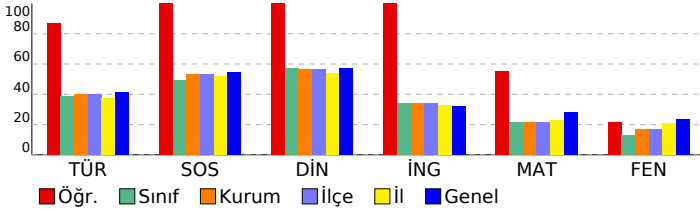
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	11	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE ÖZTEPE				202		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,482	299,090	1	35	35	445	2726
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	11	0	11,00	55	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	66	10	62,67	70	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBdBCADABBDAdBACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A DDBACB DD DC
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	b CcaBcA Cb bC CcAb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

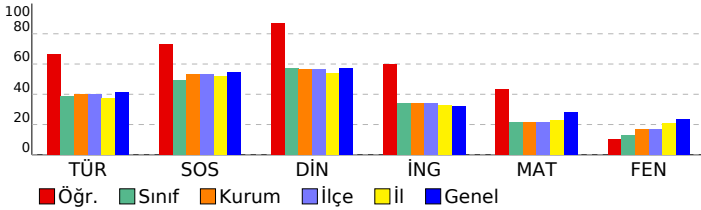
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlemlerini yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	6	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE ŞENOL				790		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,541	299,090	7	67	67	842	4841
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	56	30	46,00	51	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAcDBCADCBbDBCBAaAcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DbABACcACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABb
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dDAddCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBcdBADADaBCd caaB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ac bAdaBCA bcbAbcCbD
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

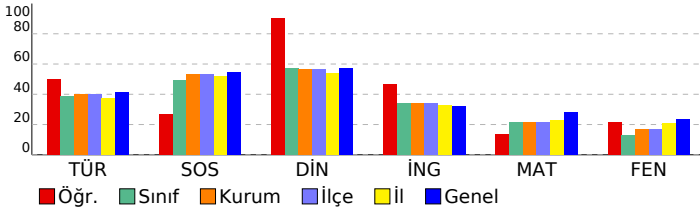
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	10	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELIF DOĞAN				601		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,025	299,090	12	113	113	1279	6970
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	41	23	33,33	37	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acBDBdADCbcbCB CA a
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cbA ACaAd
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDAB
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAC aA
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	A B C d B cca
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DADCda aAbad cD Ca
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	4	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

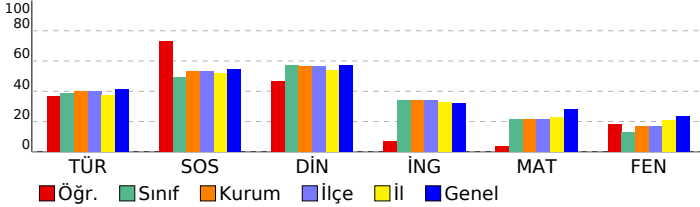
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	6	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR TÜRKÇE				905		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,667	299,090	17	176	176	1706	8938
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	7	3,67	18	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	36	35	24,33	27	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaadadCADbBBDbC A Da
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCab
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcadb
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	bdDabCcaCd
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bdacD dCBa a
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	b cCdDBbAaC bAa
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

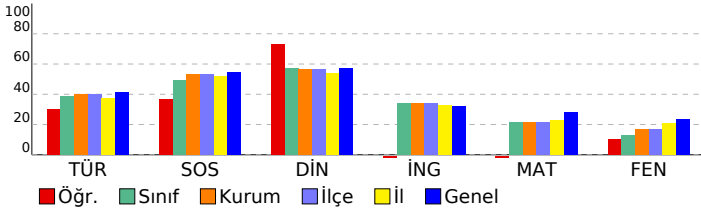
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	4	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN SIGIRTA				744		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,785	299,090	22	222	222	2092	10561
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	36	18,00	20	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcBcB bDdB DBdBbaAca
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DbcdACa CD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	aDBAbBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	a AbadbaDd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	d c
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DccCdadaBaA ddacDc bd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

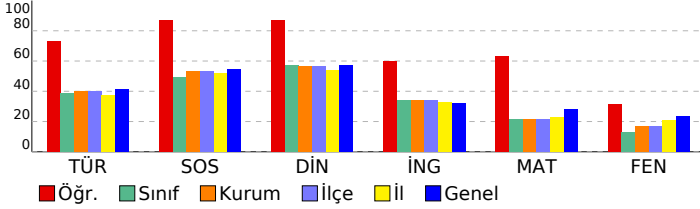
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESAT GÖZTOK				276		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 378,448	299,090	2	39	39	495	2977
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	64	21	57,00	63	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAcDBCADCBbDBCACaC
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACcACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABb
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dDAdaCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDdBADADDBCd DaaB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aA CAC BCA bcbDcCbD
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

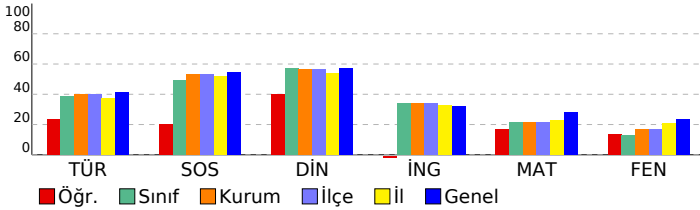
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	6	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA ULUHATUN				1522		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 250,147	299,090	21	213	213	2012	10201
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	3	2,00	20	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	11	3,33	17	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	32	48	16,00	18	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACb adC cbcBDAdcAcbc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	D a DdBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABD bdc BD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	Adacdbada
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cbaDbadCBDB bc CaDbc
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DBdacbdcaAdCDBaCdacda
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	3	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

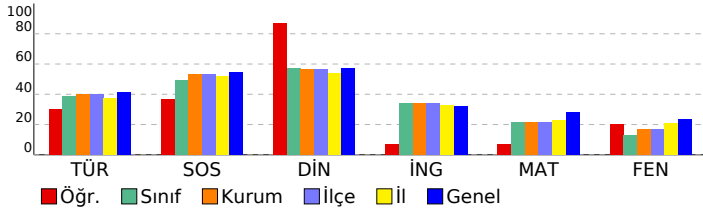
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR YILMAZ				143		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,585	299,090	18	177	177	1708	8942
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	6	4,00	20	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	35	32	24,33	27	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbD baCcDbBacBCBAa B
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	cbcAACDC d
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AccdbaDbDc
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cbc D dbB A
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	Bc AD a a d AdcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

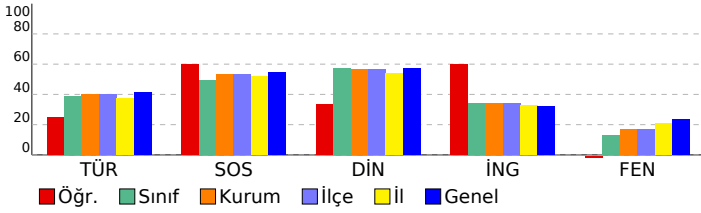
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	4	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL ÇINAR TOPARLAK				1063		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,599	299,090	26	245	245	2296	11569
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	35	18,33	20	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Aabcdadcb BBD CBAC a
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DbaAACDCcA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcCAccCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdbBCCDCcA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (FEN)	aacCcadac acBdCdd cc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kuralına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

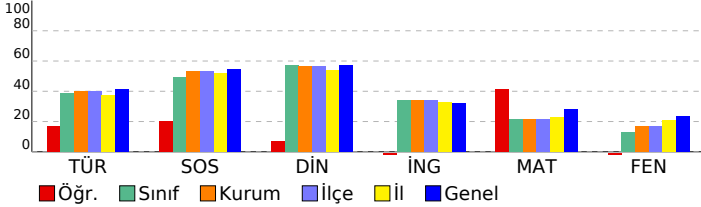
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayılarla okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarnı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	13	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMİD JOUANEH				1713		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,767	299,090	24	230	230	2174	10992
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	57	11,00	12	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDcCBCbDcccbAaaca
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	baCAAbDaBb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	bBbbABabac
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ddadadbcaA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	Ac DDBACBbacDbdCaDdB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cccdbbabdCCDBbadbcdc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

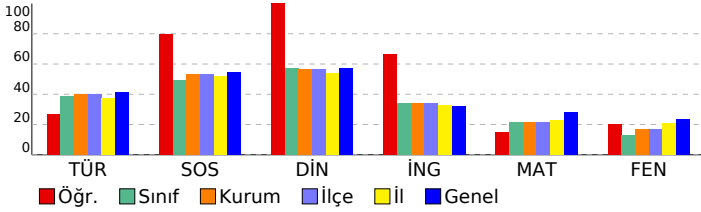
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYAL ŞİMAL KALKAN				696		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 289,559	299,090	13	126	126	1360	7365
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	0	8,00	80	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	3	0	3,00	15	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	0	4,00	20	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	40	9	37,00	41	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABaBa DCadaBdB A a
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCA ACBA D
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDA CACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	C A D
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	B A CB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACBCDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

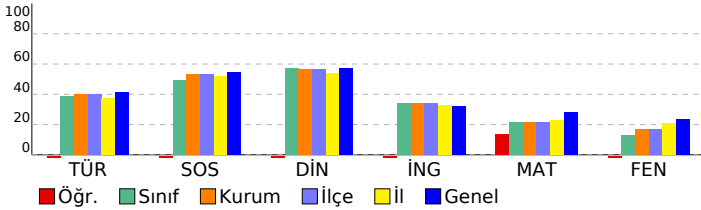
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	0	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAYAT İBRAHİM			792	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 177,887	299,090	31	315	315	3178	15114
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	18	72	-6,00	-7	▼28,72	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcacc*cbdcDBdBabbdb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	abcdCBcab
Cevap Anh.	A DCACBCACD
Sözel (DİN)	dDadbccbaa
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aadbBCbabc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	AdccCBdacDDBdcbcDacB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cdaabacBdddBdcBcdCba
Cevap Anh.	A DADCACDBCACBCDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

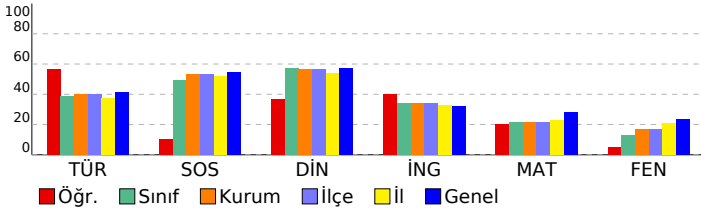
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	14	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED EMİN YILMAZ				1619		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,831	299,090	14	150	150	1504	7984
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	2	11,33	57	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	3	1,00	10	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	3	4,00	20	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	29	12	25,00	28	▼28,72	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A cB A CBbDBCBA A D
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	a b c CD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	B CaDA
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	DAda dCDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	A b Ab D C aB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	A
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	3	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

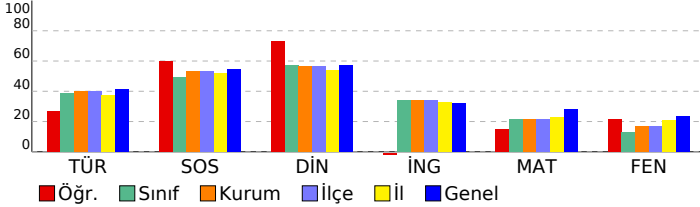
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	0	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED TAHA ÇETİN				972		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,474	299,090	16	173	173	1670	8739
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	5	4,33	22	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	36	36	24,00	27	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbDabBCcDbABDbCBAaba
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	aCaAACDbBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDdABCcBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	bacddaDdbc
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A acDddCBccA
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DacCdDcDACd
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

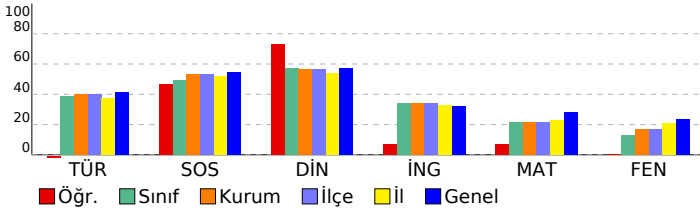
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	5	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSANUR SAMAST			1066		7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,733	299,090	29	279	279	2792	13715
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	60	10,00	11	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbcadacabcccaCBbdbc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCdBAcCabc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACcDABb
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDAdcacbDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bdBDCcCaAbbcdbDaadBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	abDaddbDbACacabDdbaB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

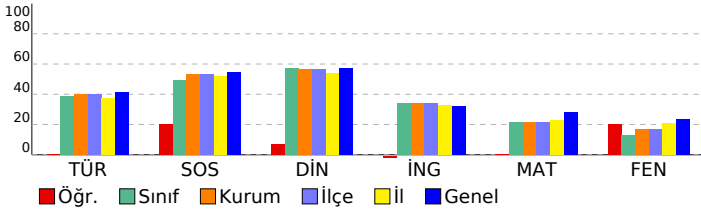
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SABRİN RAJABO A				750		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 213,343	299,090	27	272	272	2671	13190
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	26	63	5,00	6	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adBbcdAbbBbcaCacbAdb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cCdBACaCadac
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbdddadDacb
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	B bacddbca
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	badbCcbcdcaBbdDbDBcb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bAcCdAbDdCAdcbAdadBb
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

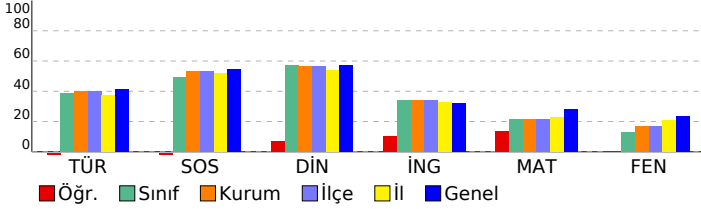
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SULTAN YASEMİN ÖZKAN				11		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,972	299,090	30	289	289	2864	13961
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	24	65	2,33	3	▼28,72	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbacaaccdBcDBbddCbab
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	bCbabCddbc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	aaBbCabcdD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BccaaCdbD
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bbcDCadDbaaBbbDcaBBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bccabdbdCcdBbBAddCba
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olayına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

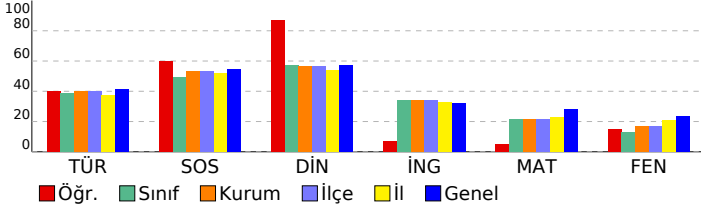
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT HAMZA DALADAM				1252		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,614	299,090	15	160	160	1605	8443
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,77	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	6	3,00	15	▲ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	38	32	27,33	30	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDdbBCADbcBDbCBAaba
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	aCaAACDbBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABcaadaaaa
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	b aCdDdCBa
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DdcCdDBBa d a
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

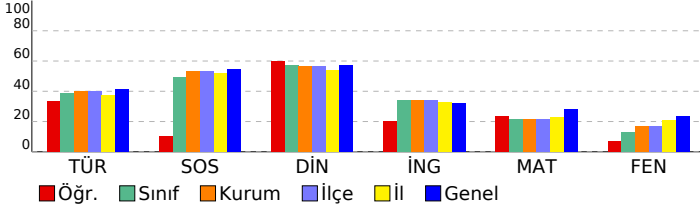
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	5	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YASMİN SAMAST			1067	7D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,169	299,090	19	180	180	1734	9042
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,77	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	6	1,00	10	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	8	10	4,67	23	▲ 4,36	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	38	49	21,67	24	▼ 28,72	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baDddBCADbCbbaCaCbB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	Dacbd cbBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdbCABbCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	bccBCbcBaA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A bDacCBbcAbcAbdaCB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cBaadcdAaCdcBbacadbD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	6	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

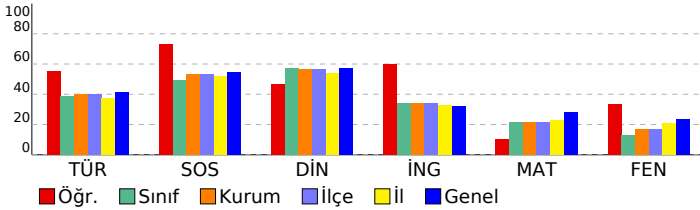
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	00
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF AMZA ÖNEL				1064		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,702	299,090	10	97	97	1113	6225
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,72	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼ 4,36	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	46	25	37,67	42	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a BDdCdCBADbDBACbBa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cbABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	abdAaBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dDACCACDc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	A B
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAbCdCcBacCCdcccDBCbB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

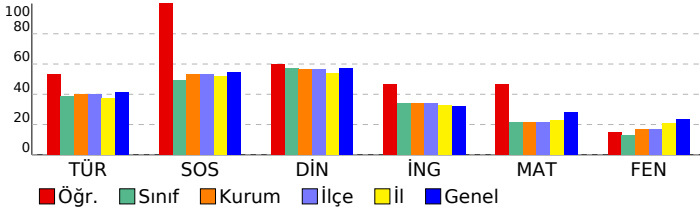
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	7	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF YILDIRIM				1465		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,266	299,090	8	72	72	905	5168
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	6	9	3,00	15	▲ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	53	28	43,67	49	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAdDBCADCBAbdCBbCAab
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	abdACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDAddCbCDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACdDdBADADDB d aaB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAbCdCD bA c dccCb
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

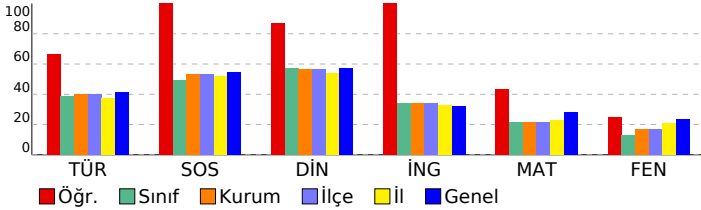
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	7	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZENFİRA ALİYEVA				1399		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,386	299,090	4	50	50	647	3785
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 4,36	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	8	9	5,00	25	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	62	19	55,67	62	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDbDcCADAbcDADcDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AbDDbBACB DDc cC
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	b aCcDcbA CbBbC CcAb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

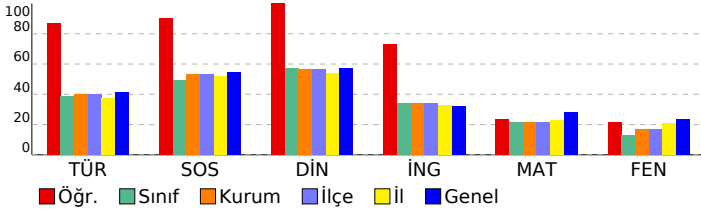
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	7	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEB ŞURA KABAKÇI				174		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,861	299,090	6	55	55	694	4040
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			31	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 7,77	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	0	9,00	90	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,72	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 4,36	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	58	16	52,67	59	▲ 28,72	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdDBCADCBADBDACABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCACABD
Sözel (TAR)	DCA ACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACCACCB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	Ab DdBba DDB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAbc Cb bA Cc AbaCb
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	0	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

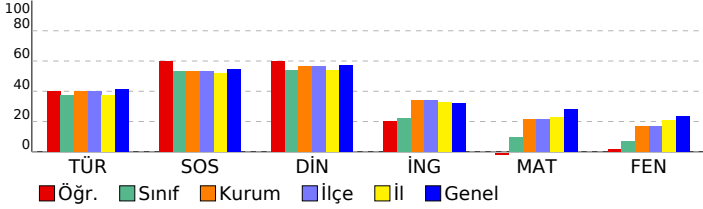
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	7	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYBÜKE KABAKCI			607		7E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,885	299,090	19	203	203	1945	9914
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,53	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	35	39	22,00	24	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acBDBdAcCBbDBCbbAaa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCbcACaACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcdACBcABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	c Ab AaD
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cCac Bba bD cbac
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ac a cBaA CBacbcd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

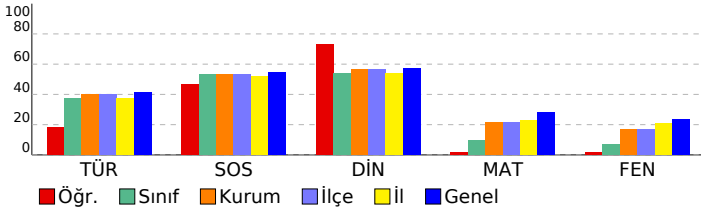
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Gözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	8	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYŞE ABO AĞCA			1362	7E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,181	299,090	23	239	239	2270	11439
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	1	3,67	18	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	8	0,33	2	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	23	20	16,33	18	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CA B b A
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	DdaAACDCcd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	cBDaABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sayısal (MAT)	d a Ba a cC
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	Dd ddad Abd bA
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kuralına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

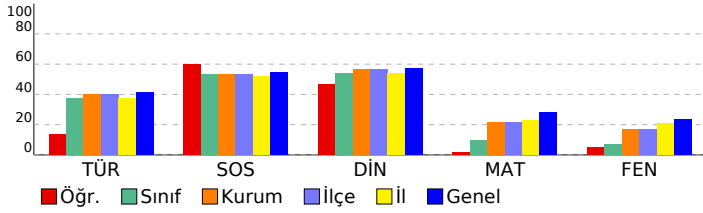
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	5	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEDİRHAN BALKIR				1528		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,735	299,090	28	254	254	2345	11807
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	25	31	14,67	16	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a a aadDca DBCdddb D
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCddACBACc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	aDdACBcbBD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sayısal (MAT)	Aa A a ac c
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDDDBA
Sayısal (FEN)	aAc bCDgC bcad a
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

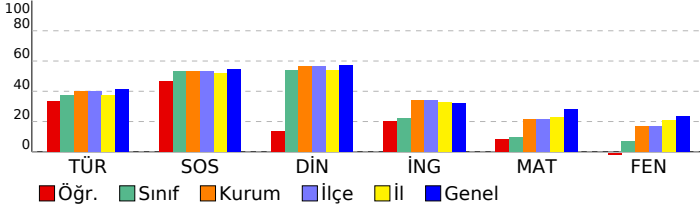
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	6	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT SEZER				1222		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,510	299,090	24	241	241	2279	11492
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	1	10	-2,33	-12	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	29	45	14,00	16	▼23,73	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabcCaCADbaBDbCBAacd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	aCcAACDCcd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AcDddcbC
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	caDcdBaDaCA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBA
Sayısal (MAT)	cAbccc cBbd aBcbB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBd daaabbb d
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

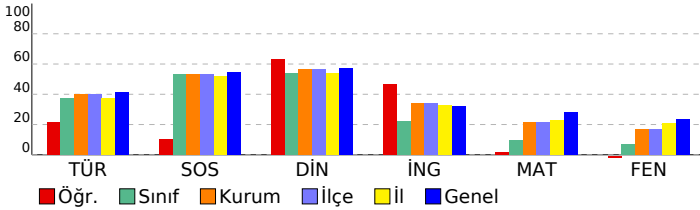
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlemlerini yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	8	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERRANUR ALPTEKİN			1499	7E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,622	299,090	27	252	252	2331	11726
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	6	1,00	10	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,23	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	33	52	15,67	17	▼23,73	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ba ddBCAbbaBDcCBAdcd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	daAACcbbdb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AB dABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	bBcBdCaBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bADcbadaB dbaDcaBcda
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	acdadDdcbdC BabcbacD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	6	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	10	27

SINAV SONUÇ BELGESİ

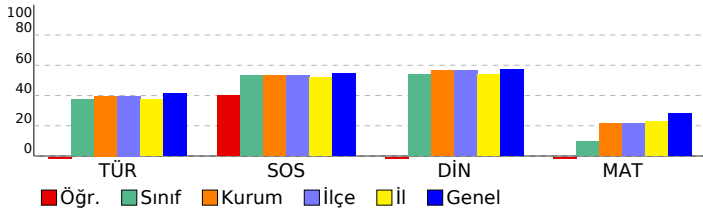
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK GÖREN	1329	7E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 185,604	299,090	34	309	309	3112	14880
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	7	-0,33	-2	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	4,00	40	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	0	7	-2,33	-23	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
Matematik	20	1	10	-2,33	-12	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Toplam:	90	8	27	-1,00	-1	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dc aBCcbda
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	aaABACBd
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	bbdc a bd
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sayısal (MAT)	b dabab b Bdba
Cevap Anh.	A ACBCBADADBCADDDDBA



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

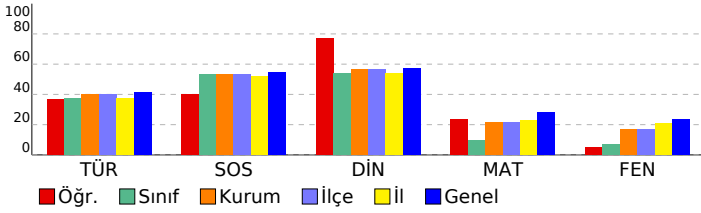
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yaza	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR ÇELEBİ				602		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,828	299,090	15	166	166	1636	8569
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	4,00	40	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
Matematik	20	7	7	4,67	23	▲ 1,90	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	3	1,00	5	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	32	22	24,67	27	▲ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaD bBCGdbBBDDCbB ca
Cevap Anh.	B ACDBCBADABBACBACDB
Sözel (TAR)	bCBcACcC
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AB CbBDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sayısal (MAT)	AccaD AaBDB b Cab
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	c a Bb C
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kuralına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarnı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	3	13

SINAV SONUÇ BELGESİ

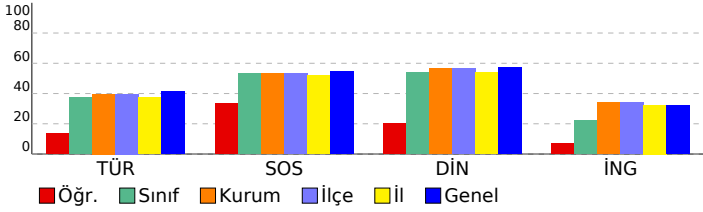
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇINAR ERDOĞAN	1015	7E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,699	299,090	31	271	271	2608	12932
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Toplam:	90	19	31	8,67	10	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABDcbcDbBcbBaccbAdc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DbcBAdBbbD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	bDddCBDDab
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	acdCBbbbaB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlama adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

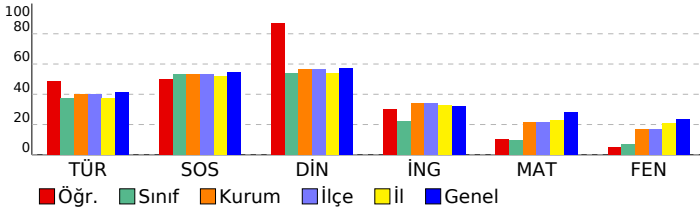
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK ESE N				604		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,717	299,090	11	153	153	1523	8061
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	9	2,00	10	▲ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	41	35	29,33	33	▲ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdbaCADCBbaBCc dABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCd ACBAbb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dDAb AaD
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dbBcdaAD c CAaca
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ac aA cBaAbCBacbcdc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

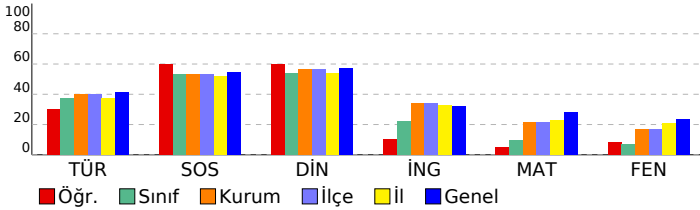
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	8	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRAR KIRAÇ				1272		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,854	299,090	18	198	198	1923	9837
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	13	1,67	8	▲ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	36	43	21,67	24	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a DaacaCBADBCBdaAca
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DdABACBAbA
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcdACBcABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cbACadd Da
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bBcCabb caB Dba
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	adca CcBdbCCcadDBdad
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

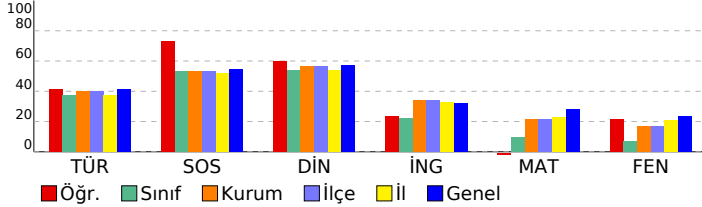
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE OTÇU				606		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,559	299,090	14	159	159	1588	8367
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 1,37	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	40	36	28,00	31	▲ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCDBdBCAcbbBDBbCaA aa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DCaAACDCBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcCABDCBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AaDaabDc A
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcb* BcCcc d aCd
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	Bd bBa bCDBddACac
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

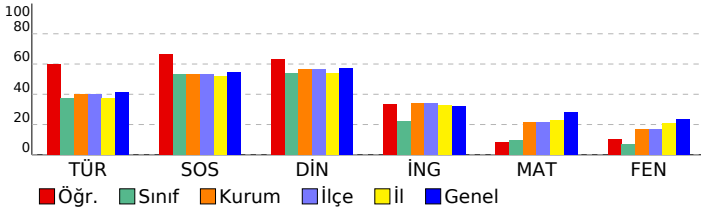
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	4	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELBER ERSOY				794		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 290,411	299,090	6	123	123	1339	7304
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,23	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	12	2,00	10	▲ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	43	33	32,00	36	▲ 23,73	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDBdDCBbDBCBAaAa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBAACBACABD
Sözel (TAR)	D A ACaACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcdACB ABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dDAdaCAaDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	CacCddcADca
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	Dc CdacBaAbCdacBda
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

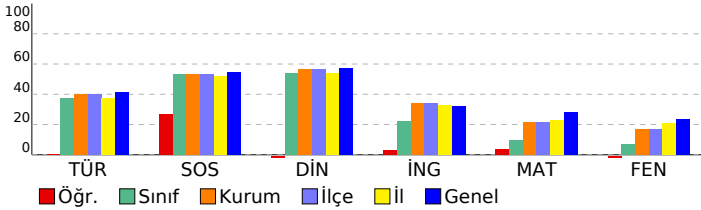
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	8	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ALHAMUT			1403		7E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 196,614	299,090	33	297	297	2961	14317
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	12	0,00	0	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	18	50	1,33	1	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acaDd AbC bDc add aa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	CdcAd AbD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	acBddd bab
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDd Cd bc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	D d a cD bDb ca
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bADCbaad Adbca ccaod
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	4	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

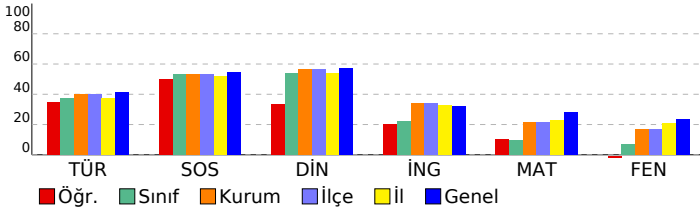
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	9	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF BAHÇECİ				749		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,232	299,090	21	217	217	2070	10457
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	9	2,00	10	▲ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	12	-1,00	-5	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	33	44	18,33	20	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbccaBCADABbc CcAbca
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	cCBAACcC d
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcaABCcBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdcdbCDaba
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcDbbBb cbB a CBc
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	b dCcDdc bCb aaba a
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

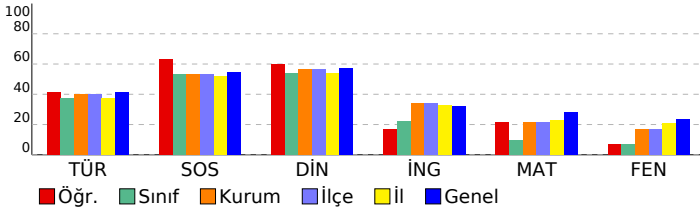
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarıyla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	9	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR KISMETLİ				929		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,360	299,090	10	151	151	1510	8012
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	8	4,33	22	▲ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	38	30	28,00	31	▲ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaBaCaCADbBBDbCBA cd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DC AACDCcb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABcCdBDcBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cdD b aCA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBA
Sayısal (MAT)	dc DbBACB c caBbCd
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	c b DB d bbD
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

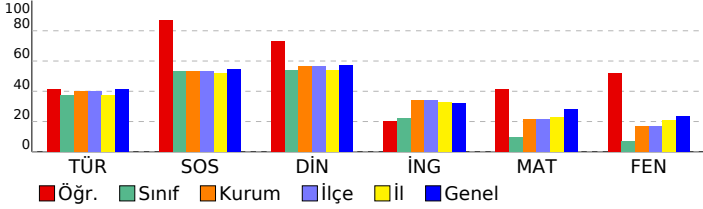
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	2	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN ÇELİK				515		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,423	299,090	2	62	62	802	4597
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	5	8,33	42	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 1,90	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	11	2	10,33	52	▲ 1,37	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	52	21	45,00	50	▲ 23,73	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAcDBaADCB cBCc C
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACaACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBAaBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAdcCcbca
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	AaDCBbb cDBC D BB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAaC DB ACC DB DB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

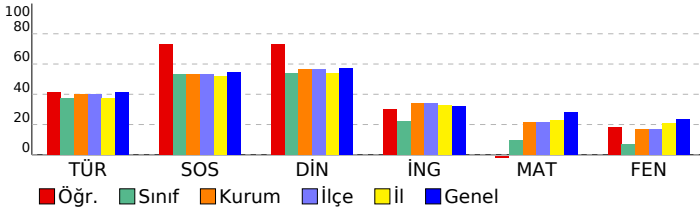
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA KULİŞ				1536		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,675	299,090	16	170	170	1664	8716
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	11	-1,67	-8	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	10	3,67	18	▲ 1,37	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	40	36	28,00	31	▲ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCDBdBCAcbbBDBbCaA aa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DCaAACDCBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A D abDc A
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcbb cCcc cad aC
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	a BdcBaAbCDcd ACac
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazarlarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	6	40

SINAV SONUÇ BELGESİ

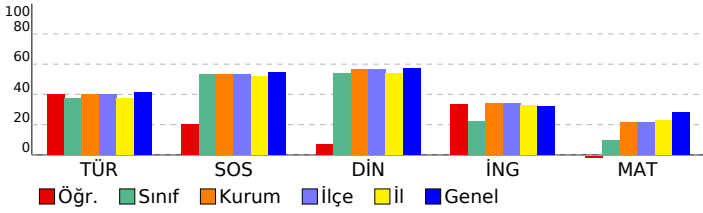
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMA YALÇINKAYA	80	7E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,070	299,090	26	251	251	2325	11690
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,53	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,23	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	3	14	-1,67	-8	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Toplam:	90	26	41	12,33	14	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCdCdBCADABBDBaBbaaa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBDB
Sözel (TAR)	bbBaDCbaBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABcbAcaddb
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDaCCbaDA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcDDb cCcc aacddbbc
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyemişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kuralına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

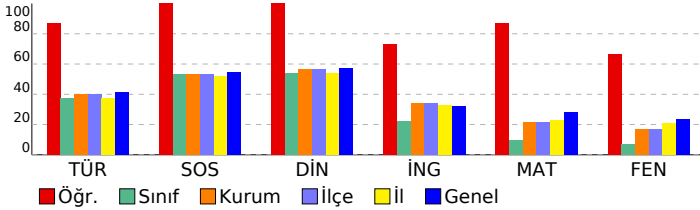
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayılarla okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEN HAMZA				35		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 445,534	299,090	1	14	14	158	917
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,23	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 1,90	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 1,37	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 23,73	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbBDBaADCBCBACABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAdaCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCBbDacDBCADDDBBA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DACACDBaACCaDdDBaDB
Cevap Anh.	A DADCACDBACCCBDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

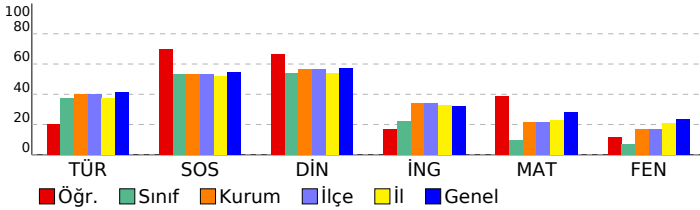
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZEL DEŞEN				1472		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,198	299,090	9	149	149	1484	7899
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	6	4,00	20	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	0	7,00	70	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	8	1	7,67	38	▲ 1,90	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	4	5	2,33	12	▲ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	34	14	29,33	33	▲ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	daD	aCAD	BBcb	c			
Cevap Anh.	B	ACDBCBCADABB	DACBACDB				
Sözel (TAR)	D	BAACD	B				
Cevap Anh.	B	DCBAACDCBA					
Sözel (DİN)	AB	CABcCB					
Cevap Anh.	B	ABDCABDCBD					
Sözel (İNG)	A	c	A				
Cevap Anh.	B	ABDBCCDBCA					
Sayısal (MAT)	c	DBACBD	A	C			
Cevap Anh.	B	AADDDBACBDB	BADDACBDCB				
Sayısal (FEN)	c	dD	ab	B	C	cA	
Cevap Anh.	B	DBBCADBDACC	BCCACDAD				



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	0	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

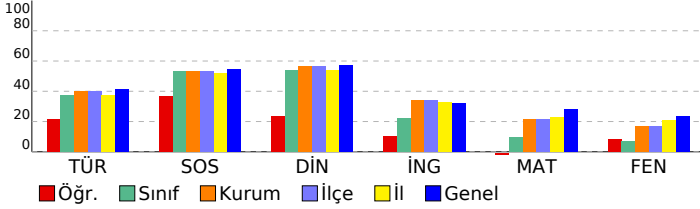
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	3	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ILKERYASİN ERÜNSAL				700		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,006	299,090	29	260	260	2469	12347
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	1	3,67	37	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	1	9	-2,00	-10	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	10	1,67	8	▲ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	22	33	11,00	12	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDddcCccABcaAC
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDCd
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABcaa
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dcaabBbadb
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cccdcDBabdCcBaC
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	1	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

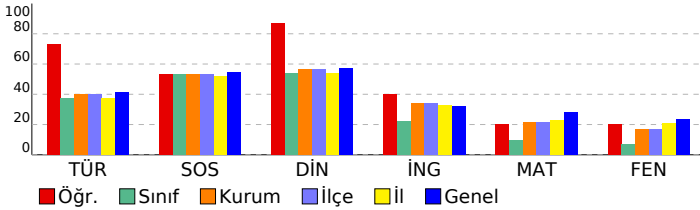
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	7	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM KURTULUŞ				1431		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,403	299,090	4	79	79	949	5394
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 5,32	◆ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,23	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,37	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	49	25	40,67	45	▲ 23,73	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	ACbBCaCADbBBDACBAaDB						
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB						
Sözel (TAR)	abBAACDC						
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA						
Sözel (DİN)	AdDCABDCBD						
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD						
Sözel (İNG)	A D abDdCA						
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA						
Sayısal (MAT)	dcDb CBD A						
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB						
Sayısal (FEN)	DdBdAdcDbbCcBaabCccb						
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD						



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	2	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

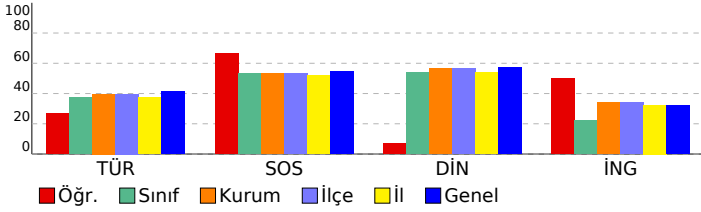
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							7. SINIF 4.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara		Sınıf					
JÜRİ TVINİ			1189		7E					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 237,836	299,090	22	233	233	2224	11225			
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361				
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	2	5,33	27	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	1	0,67	7	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,23	▲ 3,39	▲ 3,19
Toplam:	90	20	7	17,67	20	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aA BAcBCB
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCdBACBA
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dA
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aD CBdACDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB

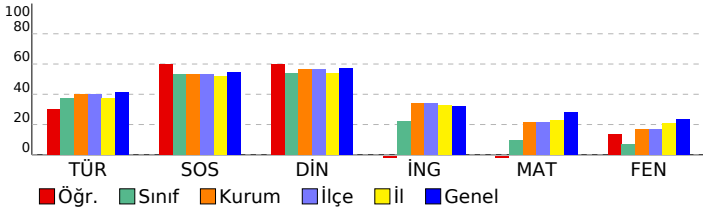


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRANUR TUĞRAL				1452		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 250,796	299,090	20	211	211	2003	10159
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	33	40	19,67	22	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aD aaCcaABBddCBAaac
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	abBAACDdBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcCABDCBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	Aa bbc d
Cevap Anh.	B ABDBCDCBA
Sayısal (MAT)	b c bB cb cCc
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	adBddCcabCCcBdaACadc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

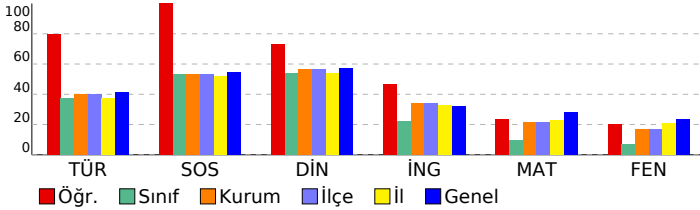
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M MUSHAB CEYHANU				1621		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,264	299,090	3	65	65	818	4715
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,23	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	8	10	4,67	23	▲ 1,90	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 1,37	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	57	31	46,67	52	▲ 23,73	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdDBaADCBCBAbABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBAdBDAaD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDACAaDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACB CddDcDbBacbbcBc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bbDCdCDBCbBdBcccbbc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

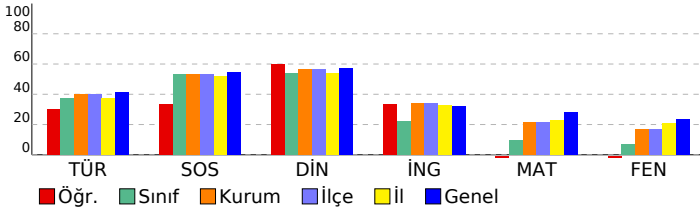
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHDİ EFE BADAN			1363		7E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,044	299,090	32	273	273	2696	13291
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 2,23	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	16	-3,33	-17	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	29	53	11,33	13	▼23,73	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	addDbdADCBbcBCBb c c
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	babBACBAda
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbBACBcABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDA Abc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bbBDbcbcbcabdbcccdab
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	adDddbdcCbadaacaad
Cevap Anh.	A DADCACBACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

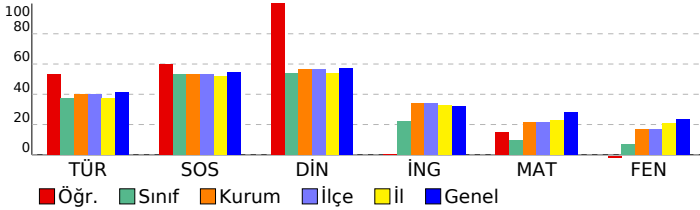
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	11	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT EFE CANTURK				1428		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,609	299,090	13	158	158	1587	8360
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	9	3,00	15	▲ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	1	9	-2,00	-10	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	39	34	27,67	31	▲ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDdCBCAbBbBDbCBACbc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	aCBAACDCcb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcD bdbad
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dbDcaBcCbaadb B C
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cda cda c b d B
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

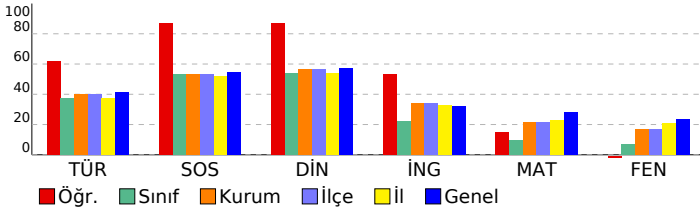
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	7	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED TAŞPINAR				751		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,675	299,090	5	108	108	1244	6807
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,23	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	1	4	-0,33	-2	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	43	16	37,67	42	▲ 23,73	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDDBdADCBADBCBA baD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DbABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	B ACaCaD
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	A BDbB c a
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cd a C c
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	3	7

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEFES ASLAN	1331	7E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,374	299,090	25	247	247	2303	11589
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	26	38	13,33	15	▼ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) aAaDaa bCdADBCBd d

Cevap Anh. A CABDBCADCBCBACABD

Sözel (TAR) DdAab BAbA

Cevap Anh. A DCABACBACD

Sözel (DİN) CaBA B ABC

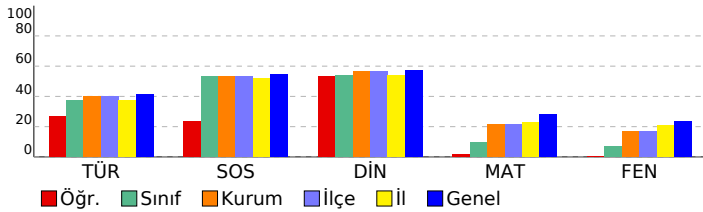
Cevap Anh. A CDBACBDABD

Sayısal (MAT) bBDCcbb caa c

Cevap Anh. A ACBDCBADADBCADDDDBA

Sayısal (FEN) adcabCcadbCCcacbBdDd

Cevap Anh. A DADCACDBCACCBDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	5	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

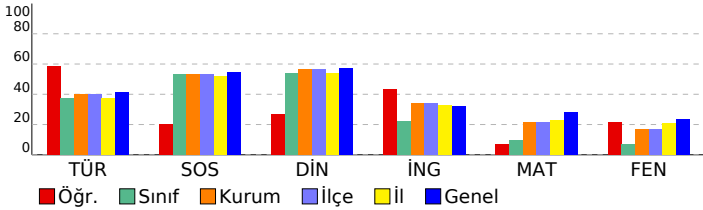
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSAN DURU ASLAN				796		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,959	299,090	7	143	143	1452	7731
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	3	2,00	20	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 2,23	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 1,37	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	37	32	26,33	29	▲ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C cDa ADCdADBCBAbA D
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	ca A aAC
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	Dd aBccBD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDA ACDA
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cCBadBbb b dDc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	accbAcCbdAbCBadBBCa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	3	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

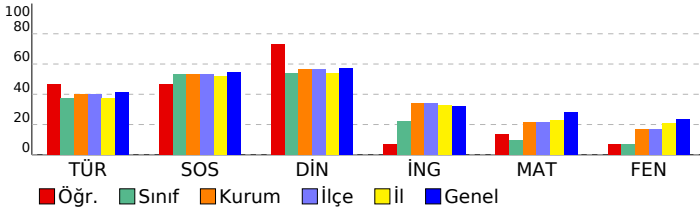
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	8	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SARE ECRİN TÜRKMEN				942		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,873	299,090	12	157	157	1582	8341
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	42	48	26,00	29	▲ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbabaaADcDdAaBCBACABc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	aabBAdBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BbAacdAbba
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bCBcCdAdDdbBadbaacdc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cdDCdCbBdcddDdcccCcd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

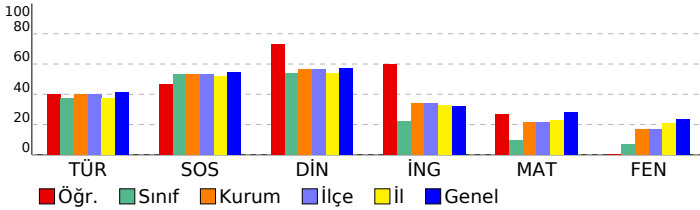
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR URAL				214		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,960	299,090	8	146	146	1466	7791
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 7,53	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,23	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 1,90	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	46	44	31,33	35	▲ 23,73	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDBaBCADbBBccdBACac
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACDbdd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCbA
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDaCCDBdA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBA
Sayısal (MAT)	bcDcbBdCabBacDACBabd
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bdddddBabCbcababCaAa
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

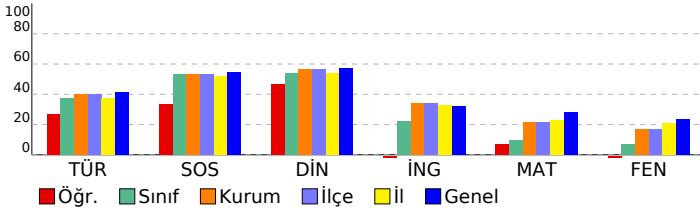
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF *DİER				1053		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,507	299,090	30	264	264	2553	12711
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 7,53	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,32	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	28	56	9,33	10	▼23,73	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaadbBCAaABaDcCacdDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	bdcAACDbBd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcbABaCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	b bac
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dbcDcacdaDBcaaddBaCb
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBcdbadadbdcaacDbcdca
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazarlarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

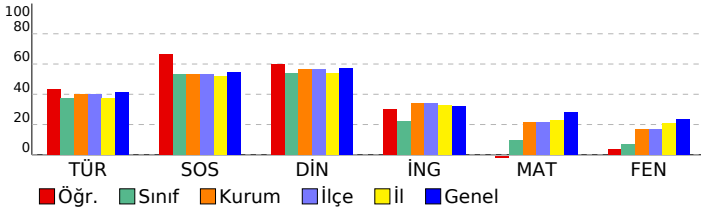
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	13	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜMRA OK				692		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,357	299,090	17	192	192	1842	9477
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			34	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 7,53	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲ 5,32	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 2,23	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,90	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 1,37	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	36	35	24,33	27	▲ 23,73	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dac BCADbcDABCDA
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DCaAA DCB
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcCABDCBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A c bb BCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcbD cC c ac a
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	a BdcBadaCcBdd Cacb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

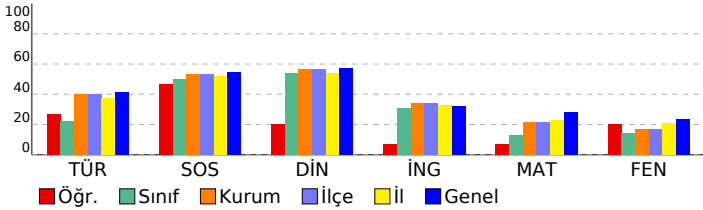
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	9	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET CAN ÖZTÜRK			1255		7F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,685	299,090	13	205	205	1968	9999
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,08	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,90	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	36	54	18,00	20	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAdDbdAaCbdcBCdcaAdb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCdaACBcdD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcBcdBcAcc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BccdBdAbac
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dCBdDbdbcccBdcbcaadA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DAcadCDBbAbCcadDdbca
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ

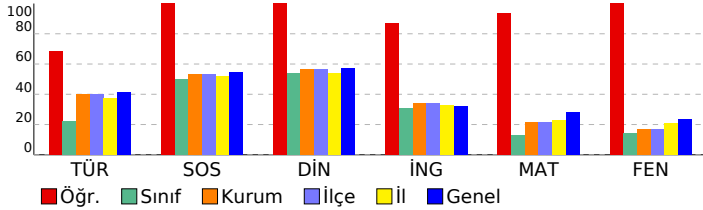
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA NUR GÜRVARDAR	623	7F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 464,784	299,090	1	7	7	71	449
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 4,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,08	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 2,58	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 2,90	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	83	6	81,00	90	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDBCACcDdBBDACBACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AADDDBcCBDBADDACBDCB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DBBCADBACCBBCCACDAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştiği için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

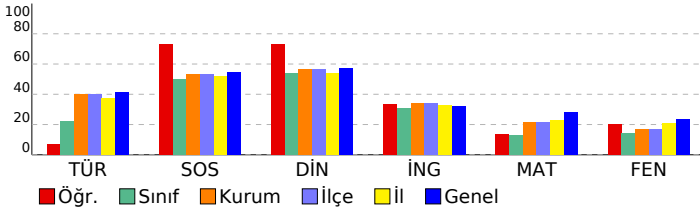
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlemleri yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	15	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT KOÇYİĞİT				1542		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,551	299,090	10	191	191	1840	9458
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,08	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,90	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	42	48	26,00	29	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adDbc*dDCBADBbdbadcb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCACABD
Sözel (TAR)	DCcBACcACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dDBACBcABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDAdcaACDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dbdDCBdacDcaCcbDaBac
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	abDCACDabAdCcbAbdbcd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

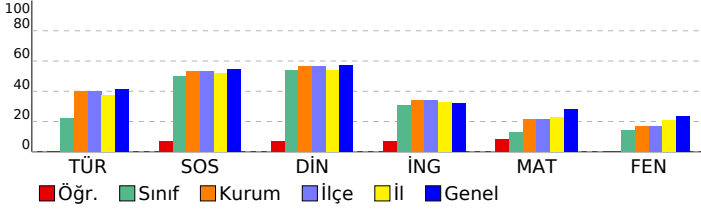
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞLA KURT				1501		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,229	299,090	21	281	281	2803	13758
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,08	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	13	1,67	8	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	25	64	3,67	4	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdbabaCdcAaaDbacAdbc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	cadAACcdab
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcdAcaCab
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	dccBdCdaad
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dAD bccaBccdbDAacbCa
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bBdaccabbabDabCdCabD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

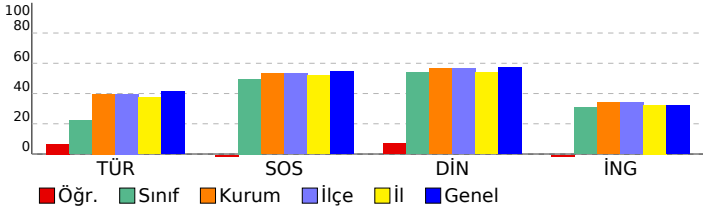
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							7. SINIF 4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
DENİZ YUSUF ÖZDEMİR				1054		7F								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	▼ 197,494	299,090	22	293	293	2947	14269							
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361								
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	20	5	11	1,33	7	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31						
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46						
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74						
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,08	▼ 3,39	▼ 3,19						
Toplam:		90	11	35	-0,67	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11						
Soru No	12345678901234567890													
Sözel (TÜR)	a b CcabdbaB dbCABb													
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD													
Sözel (TAR)	dbdacadcbb													
Cevap Anh.	A DCABACBACD													
Sözel (DİN)	aDBcCdbbca													
Cevap Anh.	A CDBACBDABD													
Sözel (İNG)	dbbacCAdba													
Cevap Anh.	A BDACBCACDB													

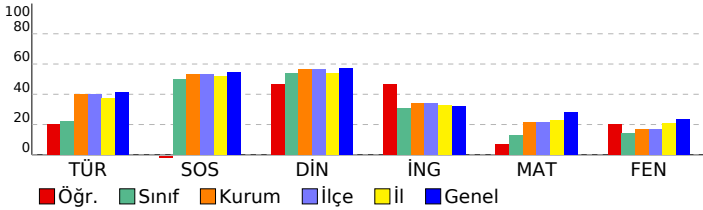


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	9	10
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN KELEBEK				1283		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 249,122	299,090	15	214	214	2028	10271
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,08	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,90	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	36	54	18,00	20	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdaBCdCabaBdcAdbca
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	abbBdCcđab
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dDBACBDbac
Cevap Anh.	A CDBACBDBAD
Sözel (İNG)	BDAdcaACDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bdcDaBcabDadCABdCadb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DAbbcaDcbdaCBDAcBdca
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADEBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

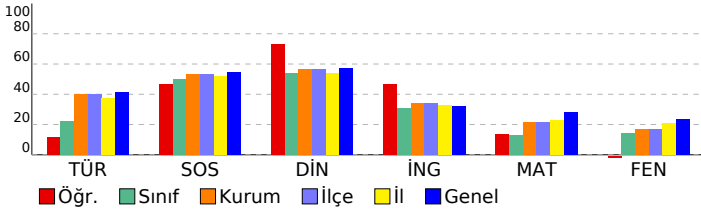
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECRİN KORKUDAN			1437	7F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,220	299,090	17	227	227	2150	10865
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	11	2,33	12	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,08	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	7	2,67	13	▲ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	35	42	21,00	23	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	cdaBdAD dcBaBAdbac
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DbcBACcACb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dDBACBcABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAdcaACDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	d BDCBdacDc cb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cdbaAdb bAbbcDba Cbd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına uygun eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

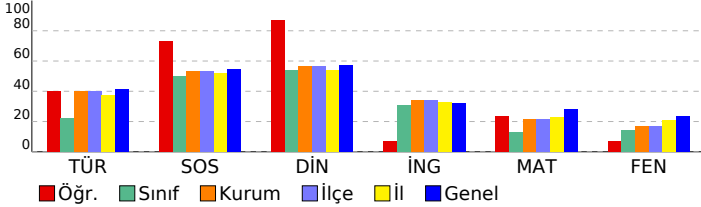
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yaza	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	12	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR KILIÇ				614		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,547	299,090	6	137	137	1436	7696
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 4,49	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,08	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	7	4,67	23	▲ 2,58	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	44	40	30,67	34	▲ 23,39	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cabdCBCAaABBccCbDcCb
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	cCBAACDCdA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDaABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AacaCdbada
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dcBdCbD B Dac DCB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	baCdAdcabbCbBbCbCbcc
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

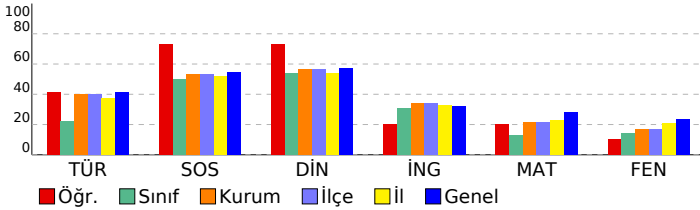
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERE NDEMİR				759		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,390	299,090	4	131	131	1417	7629
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 4,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,08	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	43	36	31,00	34	▲ 23,39	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dabddaCADABB bCBABDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACDCBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDdABDCBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDaddDaaA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcbDcBd BD D Ca
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	ddbdDcaA CcBbCbCbcc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	0	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

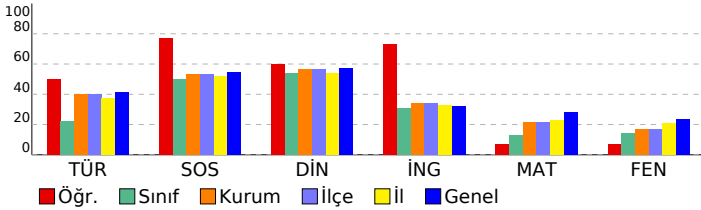
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	8	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA UMUT ŞEVKAY				757		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,609	299,090	5	136	136	1434	7689
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 4,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,08	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	41	22	33,67	37	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	aAdDa ADCBbDcBA ABc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCA ACaACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdAaBcABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACaCacBb
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	c c b d
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	a acC BbA a D c ba
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

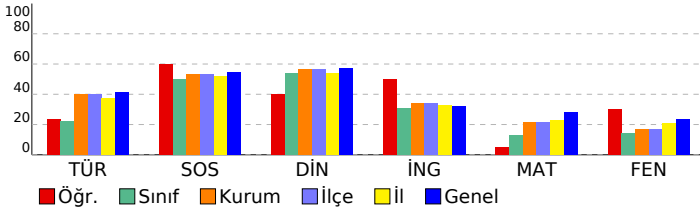
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	6	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYÜP EMİR ORAN				798		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,172	299,090	9	175	175	1675	8764
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	4	4,67	23	▲ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,08	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 2,90	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	35	25	26,67	30	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b c dA BBcACB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	aCdAACaCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AB CABaad
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdcBb DBCA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBAC
Sayısal (MAT)	c B d b C
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bB bADBDAdCc*aa CbAb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

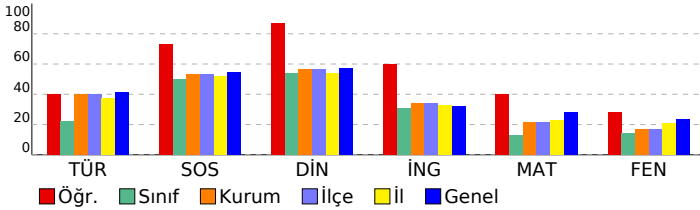
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	6	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM SU TANIŞIK				1545		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,649	299,090	2	76	76	936	5335
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 4,49	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,08	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 2,58	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 2,90	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	54	31	43,67	49	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	babddaCADbBBDAaBAbDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDAACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACDCdA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDdABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDaddDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AcBdCbD B DacCBDCB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bBcadDcaA CcBbCbCDcD
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	7	53

SINAV SONUÇ BELGESİ

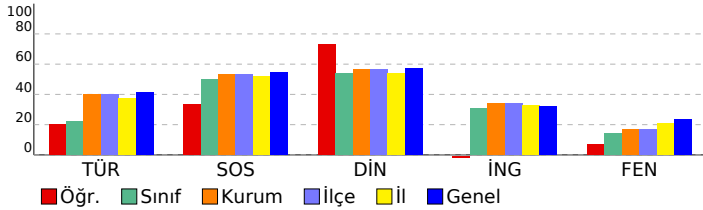
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İSMAİL HAMZA GEDİKLİ	648	7F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,106	299,090	19	243	243	2284	11523
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,08	▼ 3,39	▼ 3,19
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	25	33	14,00	16	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbaaabcDCadDBCBbCdac
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DbcdACdAaD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBDaAD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cbcbcdBbaB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (FEN)	acDC D b c c
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBDCB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

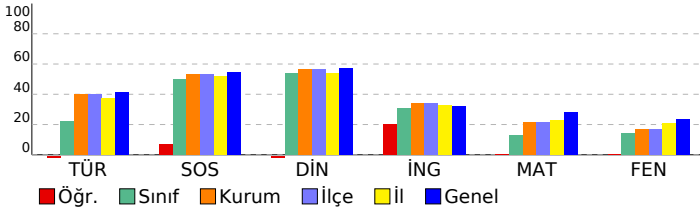
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	4	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
JUDİ MİRAY			1690		7F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 186,025	299,090	23	307	307	3105	14863
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,08	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbcaCBdbcdcaDbdacbca
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	baBcdCbaBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	dcbaABcdcc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cBaBCdcBab
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dcbabcdCBaBcDcbaBcdc
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBcdcbabodCbabCdCbAb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

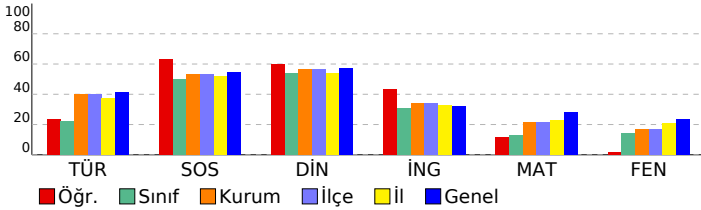
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KÜBRA TAŞPINAR			950		7F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,808	299,090	12	200	200	1928	9844
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▲ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 3,08	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	37	39	24,00	27	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abc a AcCbDbBaBAabBc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCd ACaACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CadACaDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BbAC CA c
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	d BDCBdc cD bcc a
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	AcbbbcBdbbCcaccDdCbD
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADDBBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

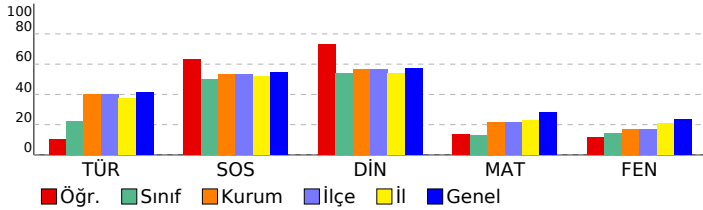
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE AKÇA				672		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,882	299,090	16	216	216	2035	10297
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	9	2,00	10	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
Matematik	20	5	7	2,67	13	▲ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	31	31	20,67	23	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	babc addccBBDA B
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCaAACDC d
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDCABDCaD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sayısal (MAT)	dc cD d B Dc b cCB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	badCcDBabbCcB bb Ac
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kuralına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

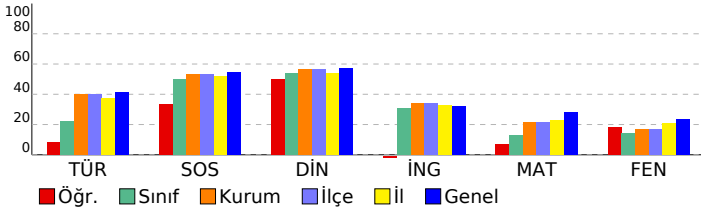
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarnı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	8	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRA PELİN ŞAHİN				1028		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,829	299,090	18	240	240	2275	11465
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,08	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	10	3,67	18	▲ 2,90	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	31	54	13,00	14	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDd BCcabaBcbdcAbDa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DCacACDdđc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABcbABDC a
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	Acaabdbdac
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cdDcDedbabcDdbcbDDaB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bdc ADcDA da CCdbcdD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

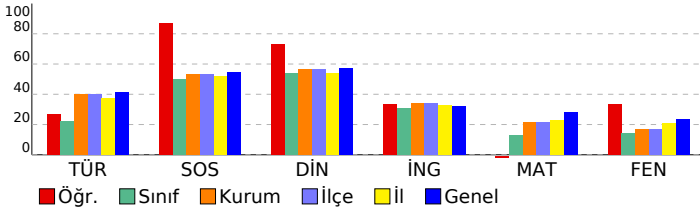
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	8	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED AYDOĞAN				1366		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,401	299,090	8	154	154	1546	8159
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,08	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,90	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	44	39	31,00	34	▲ 23,39	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dabddaacDbBBDAdBAbDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDdABDCBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDaCdDaaA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AcbbaccdBcdAc
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBBdAdCbACdadbCbCdAc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

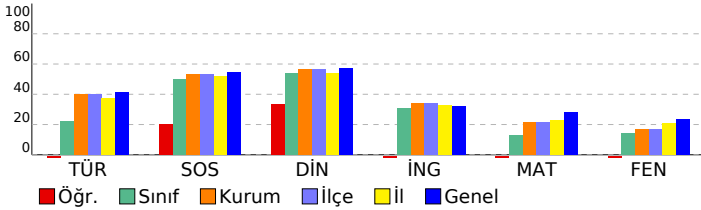
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	7	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NURSEL OT			1632		7F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 180,645	299,090	24	312	312	3155	15024
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,08	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCbcaadabcAacbdbAacd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	adcAACaBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AcaCABDacB
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cBDabdacbd
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bdacaBdacadbaDACabda
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DacabDdacbdbadacaDab
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

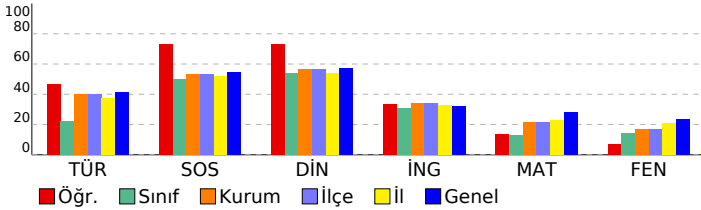
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK ÇELİK				1353		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,327	299,090	7	144	144	1460	7764
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 4,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,08	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	7	2,67	13	▲ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	44	38	31,33	35	▲ 23,39	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adbbadADCBCADBCBbbABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCADBCACABD
Sözel (TAR)	DCcBACcACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dDBACBcABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDAdcaACDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	d BDCBdacDc cb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bccCbCcBbbbCcaADcdba
Cevap Anh.	A DADCACDBCACBCDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

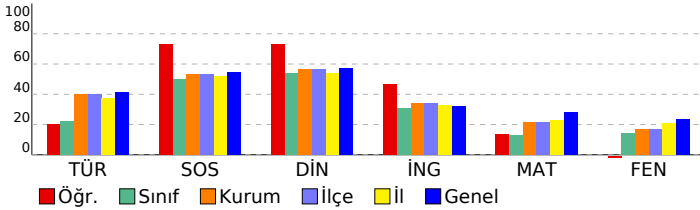
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUANA YAYLI			1507		7F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,147	299,090	14	210	210	1998	10127
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,08	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	41	49	24,67	27	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbDbBdbBaCaCDBCcAacdD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cbABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBcAcD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	acbdBCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	AaBDbdcBdcDcacbDaBdA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cbDacbcddcbCdadbaCbB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

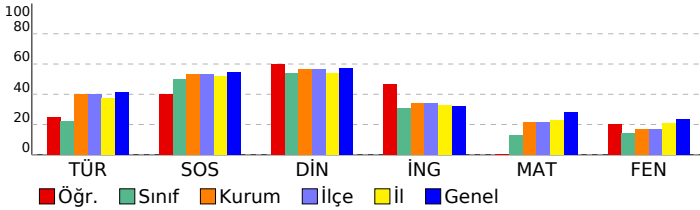
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR İNCEOĞLU				1474		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,088	299,090	11	196	196	1866	9562
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▲ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	4,00	40	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,08	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	9	4,00	20	▲ 2,90	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	34	31	23,67	26	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	daDaCaCc bBBdbBAa						
Cevap Anh.	B	ACDBCBCADABBACBACDB					
Sözel (TAR)	cbBAACcC						
Cevap Anh.	B	DCBAACDCBA					
Sözel (DİN)	AdDCcBDCBa						
Cevap Anh.	B	ABDCABDCBD					
Sözel (İNG)	ABbcbdbDBCA						
Cevap Anh.	B	ABDBCCDBCA					
Sayısal (MAT)	c da C						
Cevap Anh.	B	AADDDBACBDBADDACBDCB					
Sayısal (FEN)	bBc cDB Aba BbCdCab						
Cevap Anh.	B	DBBCADBACCCBCCACDAD					



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

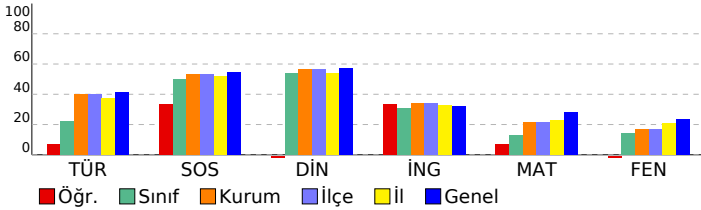
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	6	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR KARACA				1335		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,028	299,090	20	276	276	2736	13446
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,49	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,37	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 3,08	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,90	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbaDcddbDcADAbdACbda
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DacBACBdda
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	acBdadBdc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BcAbcdbcDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dacDbacDADcabcDacdbD
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	acDCbacdabCaBcdacdbd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına uygun.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

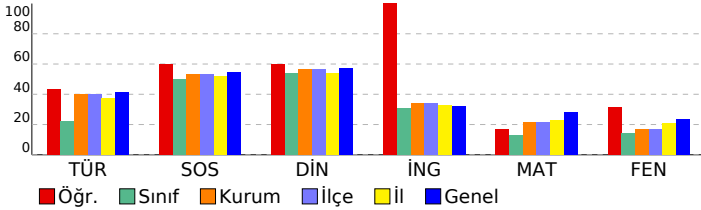
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN D* IOĞLU				1367		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 309,202	299,090	3	95	95	1104	6202
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			24	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 4,49	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,96	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,37	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,08	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	2	3,33	17	▲ 2,58	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 2,90	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	48	23	40,33	45	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	Ca dBdcaABBdcCBAbDB						
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB						
Sözel (TAR)	DdcAACDaBA						
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA						
Sözel (DİN)	AdcCAaDCBD						
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD						
Sözel (İNG)	ABDBCCDBCA						
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA						
Sayısal (MAT)	b DD BD a						
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB						
Sayısal (FEN)	ddCADcbACCeB bcC Ac						
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD						



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

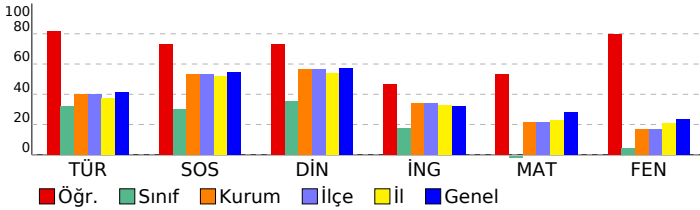
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	6	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EMİRHA GÖREN				799		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,316	299,090	1	26	26	306	1905
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,03	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,51	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,72	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ -0,03	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 0,80	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	68	17	62,33	69	▲ 15,49	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDBCADCBbDBCAC BD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCACABD
Sözel (TAR)	cCABACBaAD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CaBAaBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDdCcDdACcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACdDCBADAda acBBA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DADCACDBCAdbCdADBCDB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

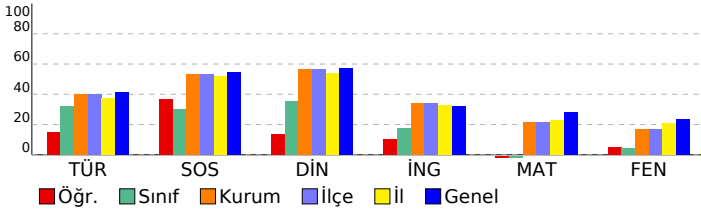
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ BERA KIRKİT				1337		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,230	299,090	14	268	268	2564	12739
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	3	3,00	15	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▲ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	2	2	1,33	13	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	3	1,00	5	▲ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	14	14	9,33	10	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CB bc aD C
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	cbBAACab A
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	Ad dB
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	C
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	b d
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	ba bAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

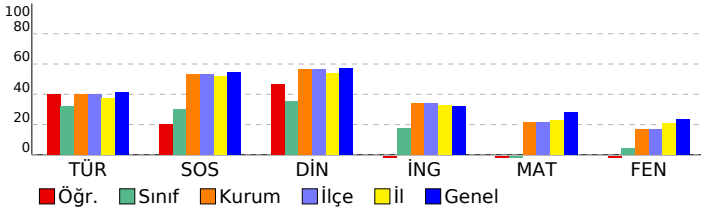
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	2	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA HÜNER				1525		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,697	299,090	15	275	275	2727	13404
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 6,46	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBdADcCAdBCdbacdb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DbaaACBdbb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	bbdACBaABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	caAdcabbad
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cbaDaccbdacabbDcbbcab
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DbaadbcaCdbCcbcaacdca
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

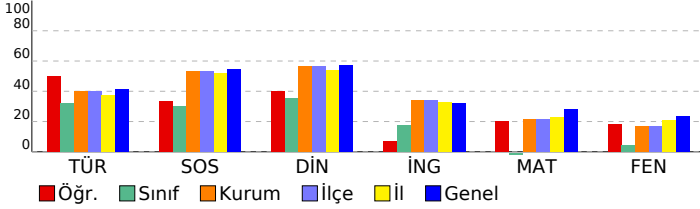
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	13	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAGER BAYSAL				367		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,523	299,090	7	138	138	1438	7699
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	9	4,00	20	▲ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	7	3,67	18	▲ 0,80	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	36	31	25,67	29	▲ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C BDBaADCB DdCBbaAdc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCddAcDAbc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	C dAbB ABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	Bc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBcCaAb bbdCbADb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	AcCbD B A C bd d Dc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

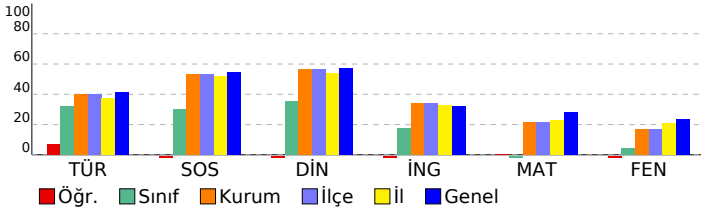
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	5	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN CAN ORAN				1296		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,641	299,090	23	310	310	3131	14942
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▲ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	19	71	-4,67	-5	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbBcdacbcBccaCcAddBc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cdABbdcdc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	abdcbaaAdc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	caddcCcCbd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cCabdcDcDBacbcBb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cbcabCedbbdadbcCdCcB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

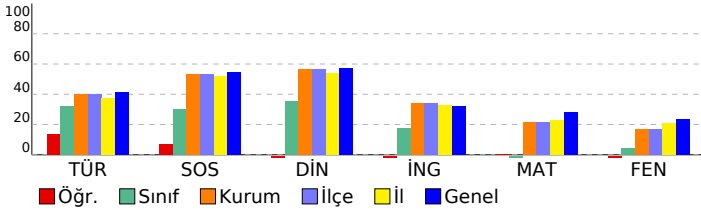
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına uygun.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	13	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY Y REN AKBABA				1317		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 197,156	299,090	19	295	295	2954	14293
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▲ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adccBaADCbCCcDcca
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	bacdACcdCb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dbcAdabcab
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BabacdcdaB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACdDbadacbcadcbDBac
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ccadbcabddacdcocdaDa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

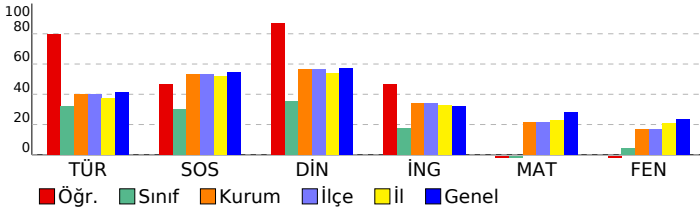
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Gözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRAK ÖYKÜ GÜRBÜZ				345		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,478	299,090	10	185	185	1768	9180
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,51	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,72	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	2	17	-3,67	-18	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	42	47	26,33	29	▲ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBCBCADABBcACBACDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DdcAACDbdA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDcCdDBaA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cbbaDccBcCab acbcbb
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	baadbdadCacBdacaadb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

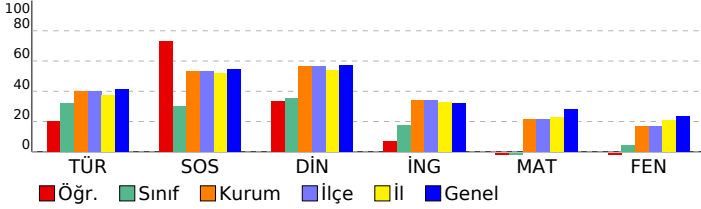
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	14	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEYZA NUR EŞİTER			639		7G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 203,745	299,090	17	284	284	2837	13868
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,03	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	16	-3,33	-17	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	1	13	-3,33	-17	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	27	55	8,67	10	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adcaBbAcCBbDBaBbCcddb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCbaACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	aDBAbBaAac
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	abbCBdbdDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	Aaabaac bbdcccDddd
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aAcadacd bac d cd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

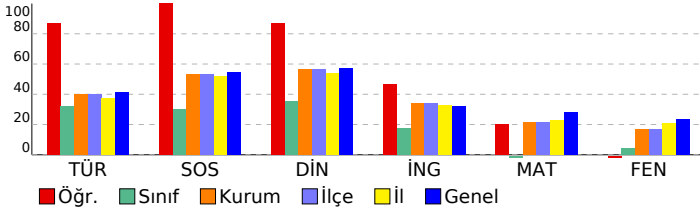
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	10	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURÇİN APTİKADİROĞLU				647		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,877	299,090	3	75	75	926	5281
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 3,03	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,51	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,72	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	9	4,00	20	▲ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	54	29	44,33	49	▲ 15,49	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBCBCADABBcACBACDa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AccBbCbBaA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	ddDbD dCBD Ac bd bDb
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	add ccdDcab BCC aacc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

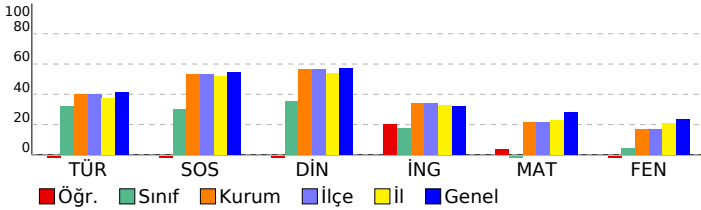
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	11	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECESU GÜNER			157		7G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 185,785	299,090	22	308	308	3108	14874
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	13	-0,33	-2	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	7	0,67	3	▲ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	14	-2,67	-13	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	17	56	-1,67	-2	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABbcde dcdDBaaba b
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	bdcabdaACb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	baCAbacAaa
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	abbaaCAaDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bC c d b c B a b A
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cdDCbcedb abdbc cc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

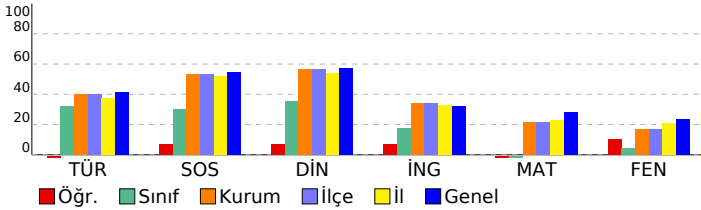
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	10	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFEKAAN GÜNER			625		7G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 196,343	299,090	21	298	298	2967	14330
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	12	2,00	10	▲ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	23	64	1,67	2	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acdbBadcaBdbcaBcbdBa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DbcBdaBdbc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	bacAddacBD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDbCaacbDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	AbacbddbcbacbbDa BcA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bAabbCDBacdbdaA Cba
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

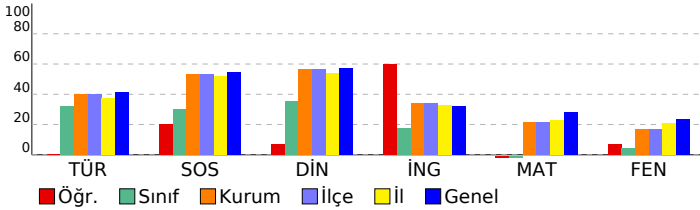
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	8	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGEHAN GÜNER				938		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 196,890	299,090	20	296	296	2957	14302
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 1,72	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▲ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdccaBdbcAddbACcbbdac
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DbcAcbDbaA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	bacadBaCaD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdbBCaDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcbaDdbaccdcaabbdaCa
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cadbAccadbCaBdbACbAc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

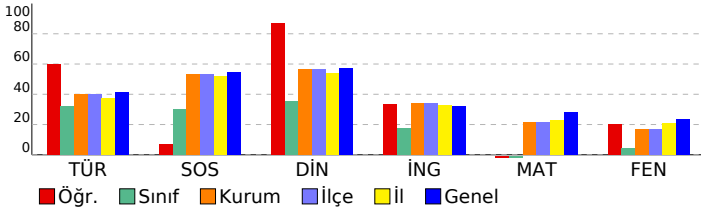
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELÇİN DENİZ KARAKUŞ				1509		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,617	299,090	6	135	135	1433	7687
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,51	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,72	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	13	-0,33	-2	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 0,80	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	43	44	28,33	31	▲ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBbBCcDCBacBCdACAcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DbbcbCacaD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDcBD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDACAcaDcc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dCabCcdabcb b D aBcb
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	acaabaaBCACbccAccCDB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

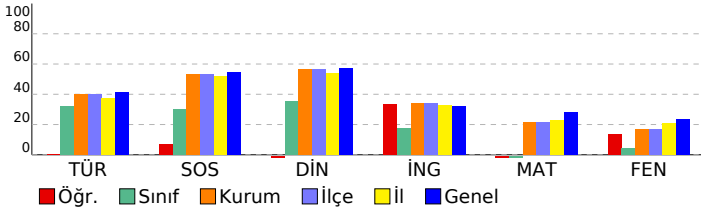
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR CAN				1383		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 202,430	299,090	18	288	288	2858	13935
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,72	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	25	65	3,33	4	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bddacaAbdadaBCCAddBa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	bbcadCcACa
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	bbcdaaDdca
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	ccAdBaACcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	AdabCedbAcadCcbabccd
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAddACbabbaCdDcDdabd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

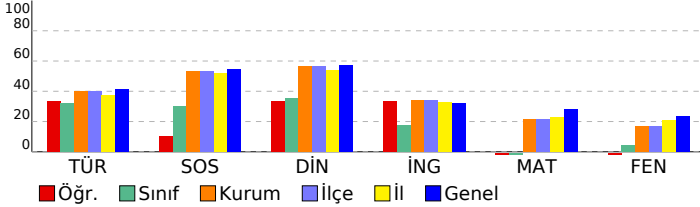
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ÖMER AKM*				762		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 220,091	299,090	13	263	263	2541	12654
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	6	1,00	10	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,72	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	59	10,33	11	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCDBCBCcabaBcbdBACca
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	bdC ACaCab
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AacCdBcCbB
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABcdCCbdBA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bdcaDBcdaaabacdCacdB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DccadbdbCCbabacabca
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	6	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

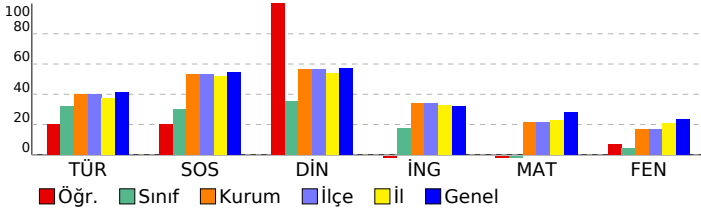
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	13	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERVA MİNA YÜKSEL			1340		7G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,614	299,090	12	257	257	2438	12211
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 3,51	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▲ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddaBaccADcBBdcdabCad
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	aCabACbCdb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cdcBbbcaad
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dcabDcbCdaddccdbBead
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bcdaAcBaAdCaBdbbCcda
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

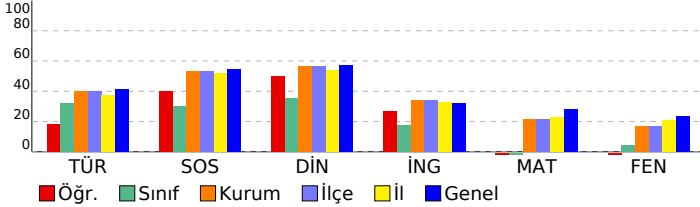
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİSU ÖCAL				966		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,562	299,090	16	280	280	2799	13738
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	4,00	40	▲ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	1	16	-4,33	-22	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	26	50	9,33	10	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dab dBCADcBBcAddb a
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	d cACDdBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABcbABDCd
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A DBaC cdb
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bc cbabddacb b bdaCd
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	Dacbcbdac daB d acAb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

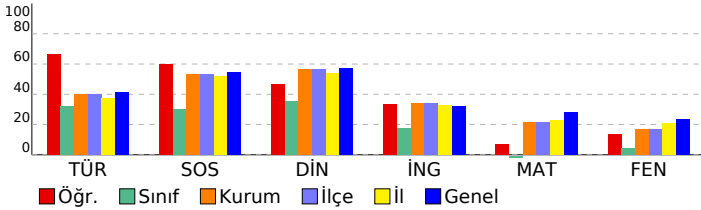
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	11	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜVEN GÜMÜŞ				634		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,267	299,090	4	118	118	1310	7133
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,03	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,72	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	11	1,33	7	▲ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	45	41	31,33	35	▲ 15,49	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBDcCADCBADBCBAabBa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	cCbDcACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcdAbBcABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDAdaCACca
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	b BDbBbbD Bdcb a ab
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ccDdbdDBCABbBadDcbbd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına uygun eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

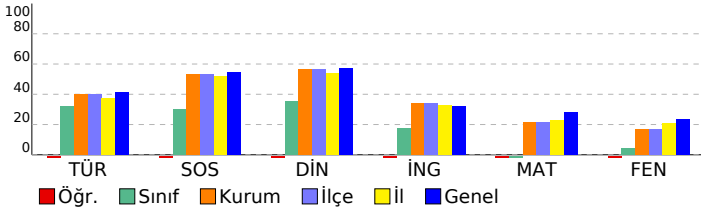
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE ALKADDUR				1695		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 138,589	299,090	26	317	317	3246	15360
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	1	19	-5,33	-27	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	8	82	-19,33	-21	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcabBdcadabaBddbdAcB
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	bbcaddacbc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	badcadbcaa
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aabdcbbacd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	baccacdaAbDcBdaabBdA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bdcabdcabdbacadbcaCB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	10	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

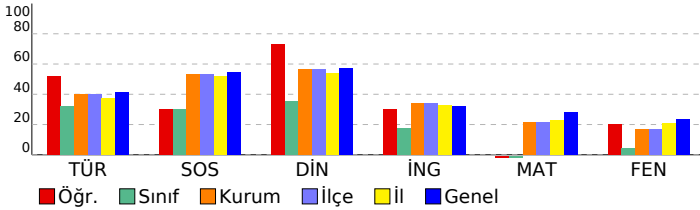
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Gözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	14	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE NUR AYAN				1440		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 276,796	299,090	9	156	156	1558	8212
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	3	3,00	30	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,51	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	6	4,00	20	▲ 0,80	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	35	24	27,00	30	▲ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACD BCADbBBDbCdcb B
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	c cAACaC
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABbCABDCBb
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AccBd D A
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	Accc ac
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	adB ADBbA Cc db
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	3	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

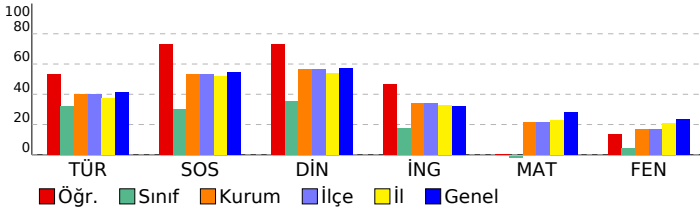
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	5	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAMİL AŞKIN				967		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,295	299,090	5	133	133	1421	7638
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,03	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,51	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,72	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▲ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	47	43	32,67	36	▲ 15,49	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDBbBCADbBBDACdAbcB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	bCBAACcCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABbCABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdcaCCDBaA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cdBcaBcCBAabcbCbaaa
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bdcCcDdDcbCcBaCbcbAc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

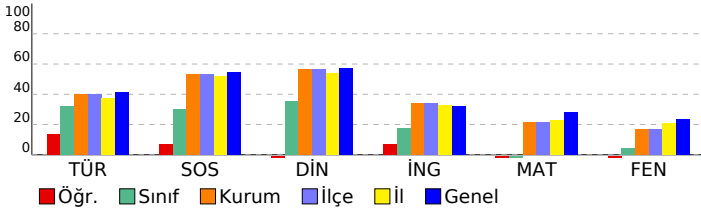
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT DAKAK				624		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 178,028	299,090	25	314	314	3174	15105
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	16	-2,33	-12	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	19	70	-4,33	-5	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABDDabbaBcaababbdBD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCACABD
Sözel (TAR)	abbcAbBbaD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	ababacDdccc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	abbaBCAacd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bbacdcbbbDedBAbcacc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	acbabbcBCAaaabbbcd a
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

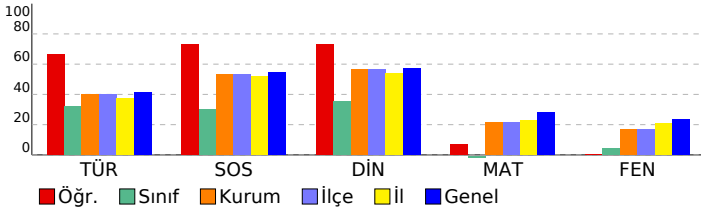
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	11	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMME GASIMLI				224		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,517	299,090	8	139	139	1439	7701
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,03	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,51	▲ 5,68	▲ 5,74
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	42	38	29,33	33	▲ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBaBCADcBBDACdAacB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACDbBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdbCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sayısal (MAT)	AcbbcdAbcbdaDcCbAaDcC
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	acBdcDdDbbdcaCabdcAa
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

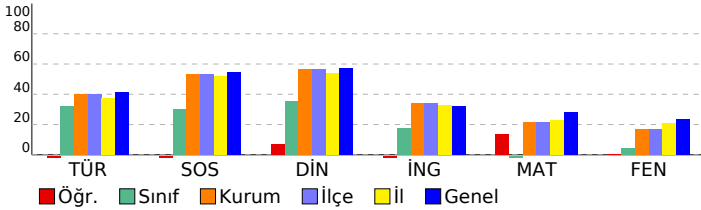
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarnı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA EMİR ÖZDEMİR			76		7G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 182,871	299,090	24	311	311	3139	14971
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	17	-3,67	-18	▼ 6,46	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,03	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	18	71	-5,67	-6	▼ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abdbdC bddbaabDAdcdb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	aabddacbac
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	aDBcbaDcda
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDbacacdbc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	Ada*CaCbAdBcbdaDbcBA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DbDbAdadddabdbAcDcBa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	10	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

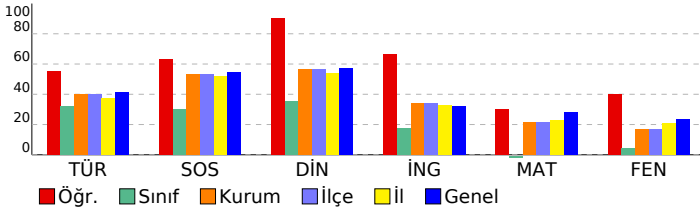
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	13	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA NEHİR ÖZDEMİR				802		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,790	299,090	2	64	64	812	4687
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 3,03	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 3,51	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 1,72	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	6	0	6,00	30	▲ -0,03	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 0,80	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	53	18	47,00	52	▲ 15,49	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caD CaCdDbBBDDACBACDd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDDACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACDC b
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AB CABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A DBCCDd A
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A D D DDA
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DcBCADccACCaaCCAaccb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

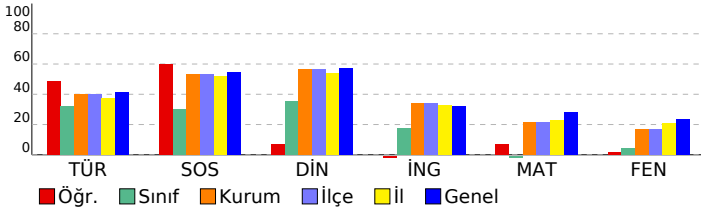
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	7	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE AKSA BAĞCI				1038		7G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,067	299,090	11	202	202	1941	9897
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 6,46	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,03	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,51	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,72	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	8	1,33	7	▲ -0,03	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 0,80	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	33	47	17,33	19	▲ 15,49	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdaadADCBAcBCBb ABb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DbAaACBcCD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dDcAdccAab
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BabCadcdca
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cbCcAbAcDa b c
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAadcd dCbbCcbcbBdDd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

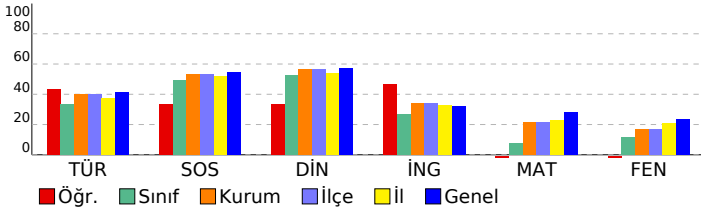
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	9	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ABDULL H AKSOY			1044	7H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,464	299,090	23	242	242	2281	11498
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	2	15	-3,00	-15	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	12	-1,00	-5	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	29	39	16,00	18	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BDBd DCBac * AbAB
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	cbAdAcDAbD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	bB C AcD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BaA CA D
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	Abccdcba cbAbbccdd
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	b b cdaAabd Ab*dDc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	9	20

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALALI YAKUP	590	7H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,891	299,090	8	134	134	1427	7665
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	4	3,67	18	▲ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	6	0,00	0	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	37	19	30,67	34	▲ 23,39	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

Sözel (TÜR)	CABDBCdaC DBCBA bc
-------------	--------------------

Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
------------	------------------------

Sözel (TAR)	CbBACBACD
-------------	-----------

Cevap Anh.	A DCABACBACD
------------	--------------

Sözel (DİN)	CDdACBDAac
-------------	------------

Cevap Anh.	A CDBACBDABD
------------	--------------

Sözel (İNG)	B A C a
-------------	---------

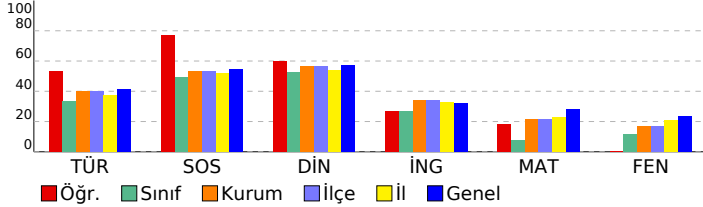
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
------------	--------------

Sayısal (MAT)	dC D b cD B A c
---------------	-----------------

Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
------------	----------------------

Sayısal (FEN)	b c d B C ac c
---------------	----------------

Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADEBCDB
------------	-------------------------



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

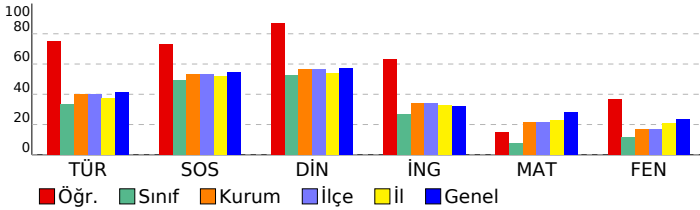
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	3	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPER YURTSEVEN				973		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,197	299,090	3	61	61	795	4566
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 2,30	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	55	22	47,67	53	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBCBC DABDBCBABdC
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACcCdA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBC DBdA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	bAccc A B D A ad
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DacdADB CcBaaAbcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarının zenginleştiğini için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

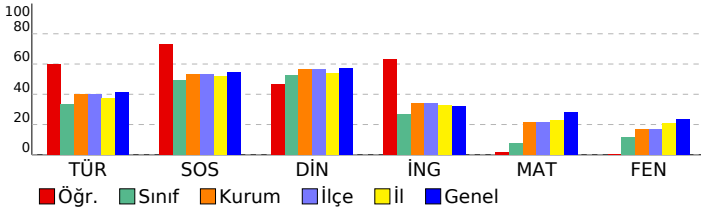
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	6	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARAS KOÇ				1375		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,954	299,090	9	152	152	1519	8048
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	1	3	0,00	0	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	37	19	30,67	34	▲ 23,39	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAabBCADCBbDBCBAaAcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCABdCBACa
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CadAaBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDACBCACC
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dC c
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bdDa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

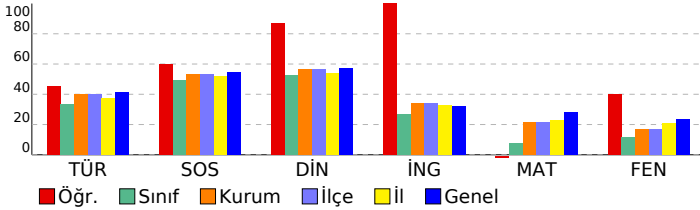
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	2	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA EMİR ÜNAL				312	7H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,581	299,090	5	100	100	1151	6405
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,30	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	52	33	41,00	46	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDB BCdDABBcAdB d B
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACcBdA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AdcDbacdBddb ab dcbd
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bdBbcDdDdCCDBCACaCaAc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştiğini için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayrt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

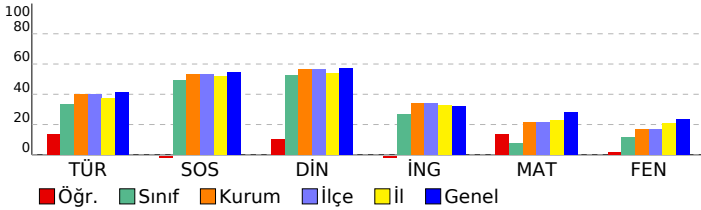
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	00
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	7	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AVCIOĞLU ENES				363		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,411	299,090	26	265	265	2557	12721
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	7	2,67	13	▲ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	22	49	5,67	6	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	da a BCdD aBbcbBbC c
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	bbabcCdb b
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	A babBcdad
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AababdDcbc
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bAD cBc ab A b C b
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bBd caB AC c ddbaab
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	7	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

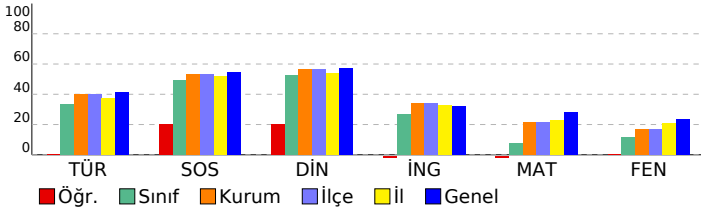
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	9	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN AKÇA Y				1462		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,197	299,090	31	301	301	3014	14516
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbdbcabDCabcBaadacaD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cbdaACBAdc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	abdcaBDAdD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	Bacdabddca
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cbaDbdAbcaDdacbacaBd
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bADCAdbcacababDcabc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

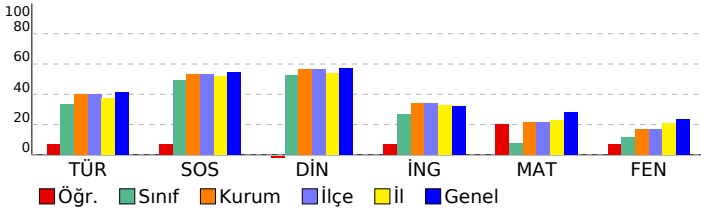
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERBER CANSU			574		7H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,386	299,090	25	262	262	2518	12552
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acdbBacabdccBCaAdABA
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCACABD
Sözel (TAR)	adbcAbBAda
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	abcdacDbca
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDbCaCdbaa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACabdddabcDaCbDaDBcA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	abbbbAdDBCAdbcdbcaDa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACBCDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

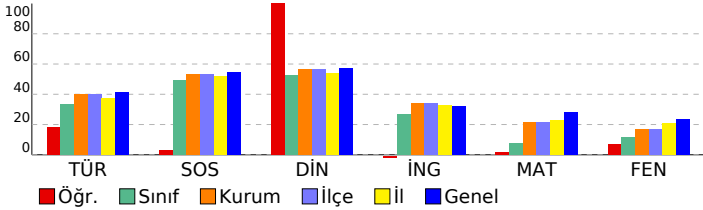
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKE ÖZTÜRK				1343		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,165	299,090	22	236	236	2247	11352
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	1	2	0,33	3	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	24	27	15,00	17	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDaaBCdbbBBcACd d
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	caB
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	dccBda
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AbabcBc
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	a aC D a B cb
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	2	10

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

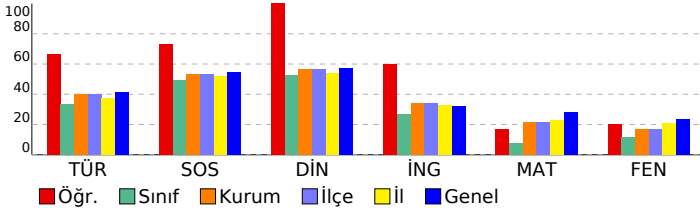
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	3	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUĞDAYCI ÖMER AKİF				390		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,644	299,090	4	78	78	946	5380
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,30	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	53	27	44,00	49	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AaDBCBCcDdBbDBcBAAbDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACaaBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdBCCDdDA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	b a ACBaB D ad
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DaddADAabCCcBCdAabdb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ	7. SINIF 4.DENEME
----------------------------	--------------------------

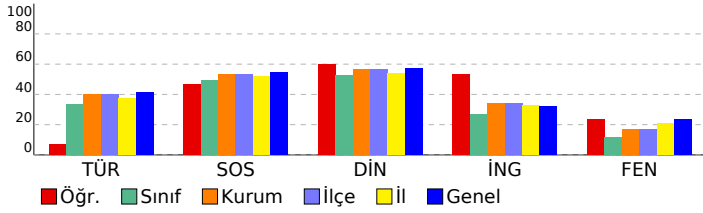
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
---	-------------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ERVA İNCİLER	0	7H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,011	299,090	19	219	219	2074	10471
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Fen	20	8	10	4,67	23	▲ 2,30	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	33	33	22,00	24	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdbBCcddbadCcbbcBc
Cevap Anh.	A CABDBCADCADBCBACABD
Sözel (TAR)	aabcACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBAbBDAab
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dDACd CDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (FEN)	cADaDb BdbCCBc DdbDc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBDCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	00
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

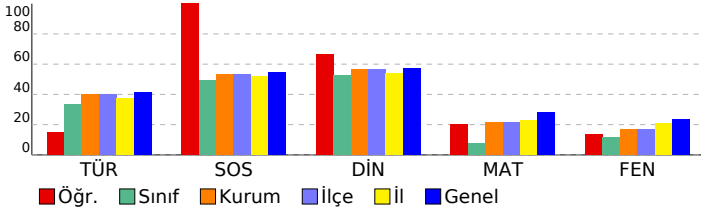
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemleri yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	6	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEN YAVRUCU				28		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,104	299,090	11	182	182	1736	9049
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	3	3,00	15	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	4	2,67	13	▲ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	11	26,33	29	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a d B d DBC
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdAC ABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sayısal (MAT)	dCBbdBA D
Cevap Anh.	A ACBCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bAadA B D a
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBDCB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	3	20

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜL ZEHRANUR	716	7H

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,814	299,090	16	199	199	1927	9843
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	3	5,00	25	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	0	7,00	70	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Fen	20	4	3	3,00	15	▲ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	25	7	22,67	25	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) C ba cDC A B B

Cevap Anh. A CABDBCADCBCBACABD

Sözel (TAR) DCA AC A D

Cevap Anh. A DCABACBACD

Sözel (DİN) C BACB AB

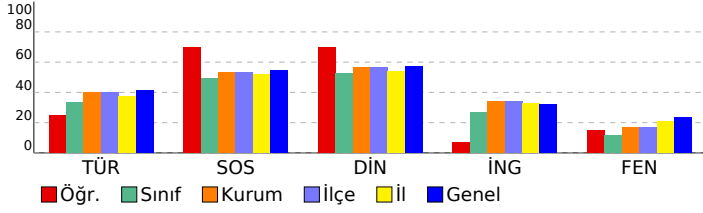
Cevap Anh. A CDBACBDABD

Sözel (İNG) D c

Cevap Anh. A BDACBCACDB

Sayısal (FEN) aAc DAD c

Cevap Anh. A DADCACDBCACCBDADBDCB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	0	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	0	70

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

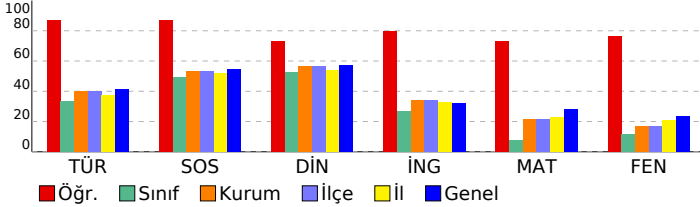
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	2	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜNDOĞDU ECRİN				600		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,169	299,090	1	17	17	204	1187
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲ 1,46	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 2,30	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	74	8	71,33	79	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBaBCADABBDAaBACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDAcBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCdA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCb
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A DBC DBCA
Cevap Anh.	B ABDBCDBCA
Sayısal (MAT)	AADD BACBDBADD B C
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	D BCADcDACcDB CACcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

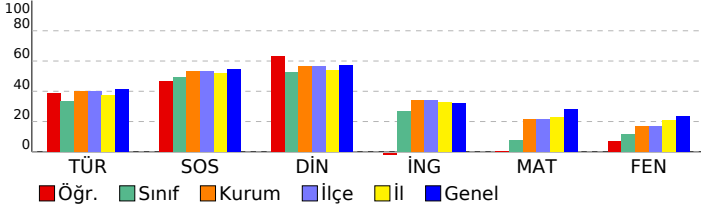
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	1	80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KALFA FEYZA				717		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 250,364	299,090	18	212	212	2008	10184
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	4	7,67	38	▲ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	1	4,67	47	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	25	21	18,00	20	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	A a BCdD BBbACB c
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	aAACDC
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDdABcCB
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cc d ddd
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A c b a
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	D aA c d b d C
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

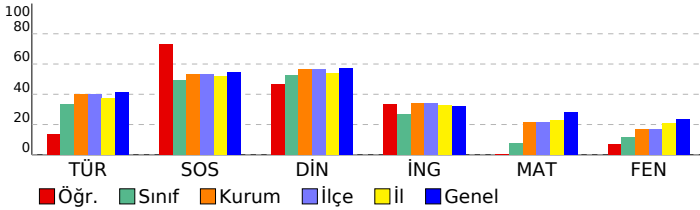
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	4	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KONAL EGE				1581		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,937	299,090	21	232	232	2222	11210
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,71	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	34	44	19,33	21	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABbBCbadcbcabcdCABA
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	aCbBACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbdACBDCbc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAdcdACcd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	c A b d Dacd
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAcabCbBCdbaBcdDabca
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

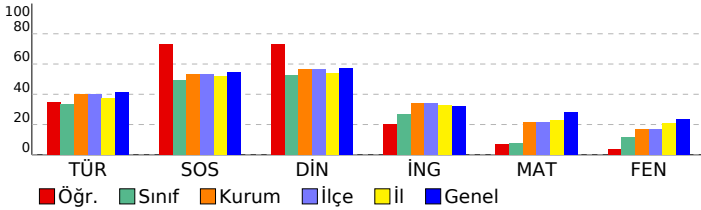
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KURT ECRİN				1506		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,750	299,090	13	186	186	1779	9227
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	11	1,33	7	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	38	37	25,67	29	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a dDBbADcAbDBCBAabcb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCcBACBACa
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACcbABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDA a cd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cCBcdaAcbab CA bad
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	acD dCaBb bdabD c
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

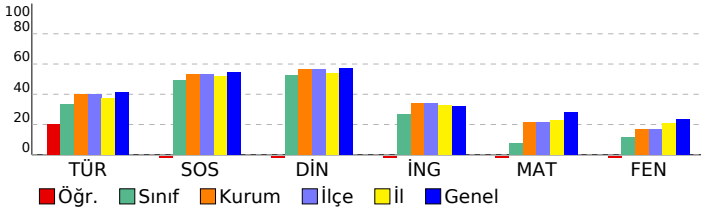
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	7	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR USTA				1442		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,564	299,090	32	306	306	3056	14697
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDaCcbbcdaBaACdbCba
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	cdcdBcedBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ccbdAdbacc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cdcabCcaCd
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bAcaDacdBbaAbbcadcba
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	ccdacdbAaCcBadcabcc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	00
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

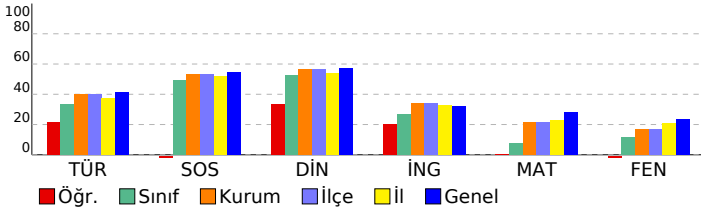
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OKUTAN ARDA ALİ			1479		7H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,779	299,090	30	278	278	2767	13598
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	16	-2,33	-12	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	25	63	4,00	4	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acaDB bDCadDcbdACAdb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cbdabacdbb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	aDBAacbAcD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BcACaaAdcd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cacDadcDccbcdAcdbDcc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bAadbC dadbacacbDdad
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	10	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

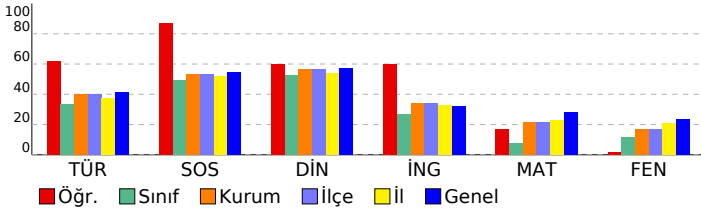
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	11	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMRÜM ÖZCAN			1013	7H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,784	299,090	6	107	107	1239	6801
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	2	3,33	17	▲ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	8	0,33	2	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	44	22	36,67	41	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abBDB ADCbBdbdACABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACdACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBAaBdcBb
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAdBCdCb
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACB ba D
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bc dc c aA cDdD
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

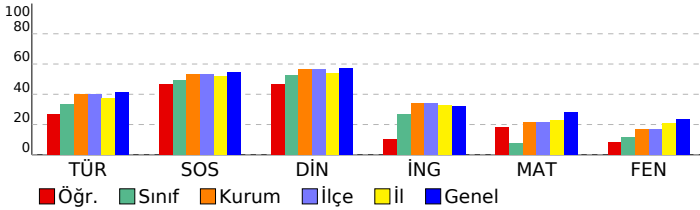
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	6	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OMURTAG YAĞMUR				1328		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,549	299,090	15	195	195	1860	9530
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	7	1,67	8	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	27	21,00	23	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABaBabbCaAaBCaACdaa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCcaACacCD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	aaBACcDABa
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	B
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	D A D A a
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aC d B d adD Dc b
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

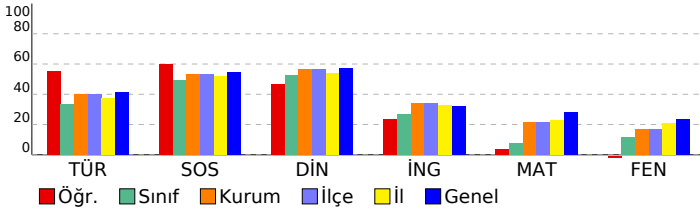
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	7	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POLATCAN EMİR				1309		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,024	299,090	12	183	183	1738	9054
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	11	-0,67	-3	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	34	30	24,00	27	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABaBbdDCBdDBCBA Acc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DbbdACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbdAaBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BaA C c
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	B bb c b A
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	Dc d bBbcdbBada a
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

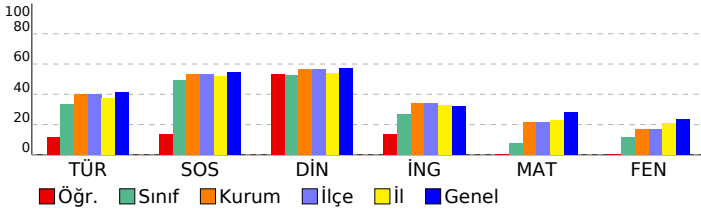
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	9	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAHAF BALALO				1378		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,263	299,090	27	267	267	2563	12734
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	11	2,33	12	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	5	1,33	13	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	26	47	10,33	11	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AC dbc dccBaDACcb bd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	bCB daDbc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	cB CABaCB
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdD ab Bdb
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	c bacBb dDB ccAb caa
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	acc AbcDb bcBadc a D
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	5	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

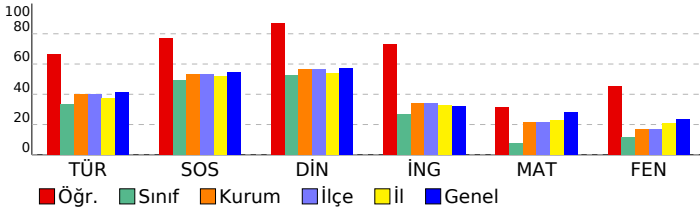
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	10	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞAHİN BERAT				1571		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,067	299,090	2	52	52	664	3848
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	2	6,33	32	▲ 1,46	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 2,30	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	58	17	52,33	58	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ACDBCBCdDAaBDAdBAbDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	bC AACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABbCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AacBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	b DDD A BD D b
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	Da cDa AdCDBCdACcAd
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

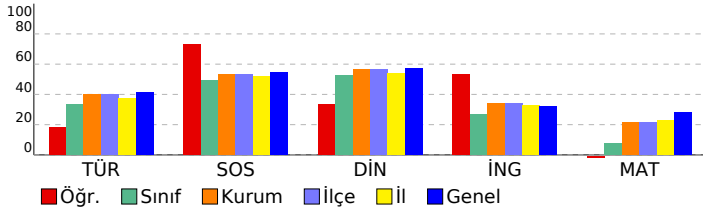
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	4	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİM ÖRÜN				1642		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,013	299,090	24	249	249	2314	11625
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Toplam:	90	26	22	18,67	21	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aa CBaDdBbBcbCcAb c
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCab
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdbaABcaBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABc CCDcC
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	b d c
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kuralına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

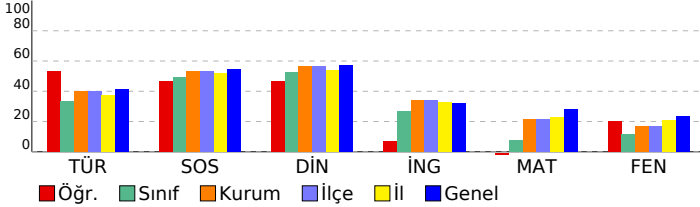
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayılarla okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarnı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVİNÇ NİSA				803		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,431	299,090	10	163	163	1622	8522
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,30	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	38	42	24,00	27	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	babBCBCcabBBDACBACDa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	cCBACCDCab
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABcCdADCba
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cBDabdacCd
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bc b d aB D b a c
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	adcCdDBDAadcBabbbcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

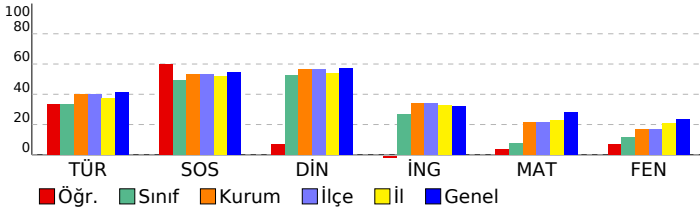
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜLEYMAN EMİR ÇEVİK				436		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,818	299,090	20	225	225	2141	10820
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	27	36	15,00	17	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDcaBbdDcBBcAdBAbDa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DCBcACaaBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABcdAacbdb
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	b
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	b B
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DcaCdadaDdaCbCdbba
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

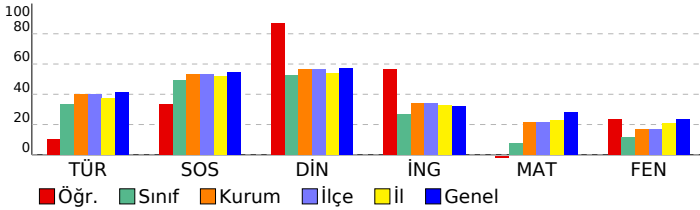
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEY A ULUOCAK				1670		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,844	299,090	17	208	208	1985	10070
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	10	4,67	23	▲ 2,30	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	34	30	24,00	27	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ab CBadDbBBcbCccbac
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DaBAACbbcd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABbCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	B CCDcCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	b
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	ddC DBcbCCcBaadbcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

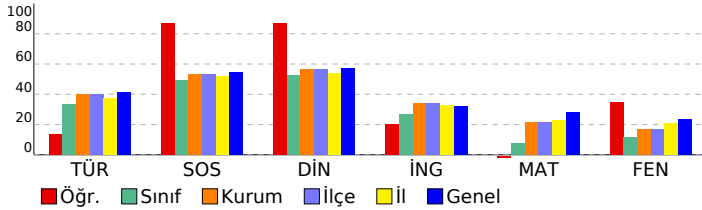
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	7	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TARIM ASAF				1278		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,199	299,090	14	193	193	1848	9492
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	16	-2,33	-12	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 2,30	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	42	46	26,67	30	▲ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbcadbAbdBcDBCdACdab
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DbABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dDABcdACbd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	b BDcbcbAcbcdbacbcdcd
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cADCbCcBCcbCcDADcaa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

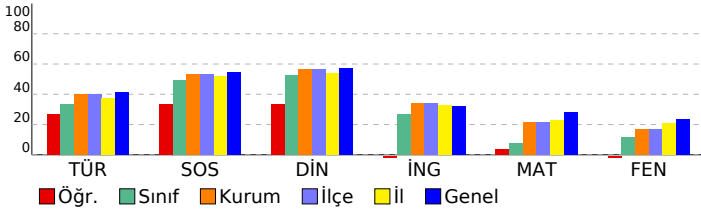
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	5	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAŞCI AYŞENUR				741		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,635	299,090	28	269	269	2578	12788
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	13	0,67	3	▼ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	28	60	8,00	9	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adBDaacDCaAcBaBdaAdD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DbbcACacCD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dDdAbcDAaD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dcAbdababc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bCB acDbacc AbcacBd
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	abDadacdcBbadaccabDc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

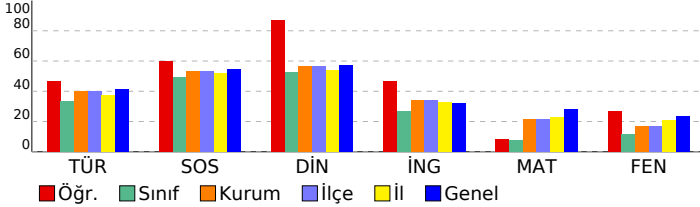
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAŞCI ZEYNEP				1312		7H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 297,907	299,090	7	110	110	1253	6845
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 6,71	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,95	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,26	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,71	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	7	1,67	8	▲ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,30	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	47	34	35,67	40	▲ 23,39	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDddBCADbBBDbCBcdDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	adBAACDCaA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	A dDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AccBbCDaCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	Ab bCBD bc cb a
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DdaacDBaAbCbBCabCcAb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştiğini için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

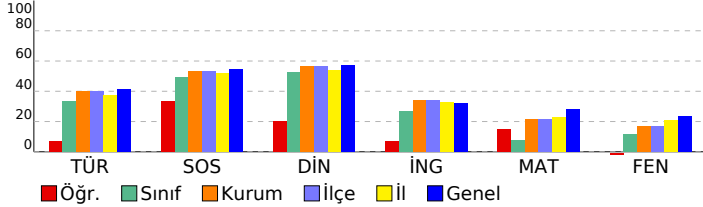
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemleri yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	00
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	6	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TOPUZ ZEYNEP			10800		7H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,784	299,090	29	270	270	2603	12924
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			32	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,71	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,95	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,26	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,71	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	9	3,00	15	▲ 1,46	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼ 2,30	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	27	55	8,67	10	▼ 23,39	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	babcbBCbbbaBbdaBbdDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DbcAACDbab
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcC*aadBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcbdCCaaab
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dd DdedCd B c Aa bCa
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cBabdb aA d daacabdD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

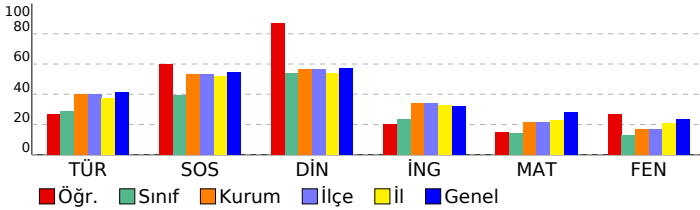
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	10	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
***URRU N				1406		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,166	299,090	10	147	147	1476	7847
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,91	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,62	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	43	38	30,33	34	▲ 22,92	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCaabaCADcBBdbcdCbB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACaCaA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCAaDCBD
Cevap Anh.	B ABDCCBDCBD
Sözel (İNG)	AacBadDaaA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	d ac bCBD DcC b
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cdcdDdDACbDBaCdCaAc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

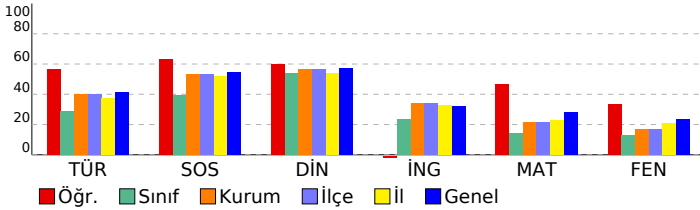
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlemlerini yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AFŞAR GÖKNUR				694		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,659	299,090	2	70	70	871	4972
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 5,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 3,91	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 2,82	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	7	1	6,67	33	▲ 2,62	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	44	14	39,33	44	▲ 22,92	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAcDaCADCBADbBab B
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCA ACcAaAD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CaBACcaABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	a
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCBA bDaB D
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ADCbC BCA
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

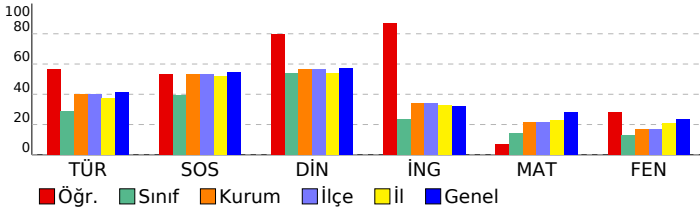
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	0	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYKOL RAVZA				1604		7I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 310,218	299,090	5	92	92	1091	6142
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	2	11,33	57	▲ 5,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 3,91	◆ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	4	5,67	28	▲ 2,62	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	44	11	40,33	45	▲ 22,92	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a D ADCBADBCBaB D
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCc ACaA D
Cevap Anh.	ACABACBACD
Sözel (DİN)	CD ACBD BD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDACBCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bB A c
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	adDCb DBd DA D
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	2	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	0	0
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

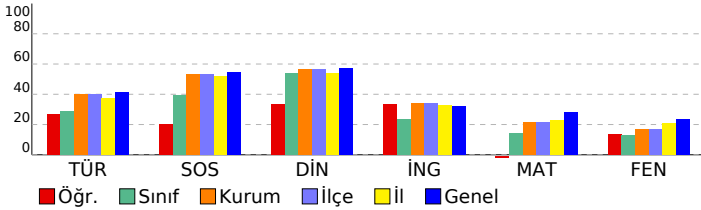
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yaza	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	2	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAYRAMOĞLU ERAY				1349		7İ	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,711	299,090	19	244	244	2295	11559
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,38	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	3	16	-2,33	-12	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	33	56	14,33	16	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAdcBaAbCBbaBCBAabdc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	cCdBcCacCb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dDBACBaDca
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDAacCACba
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cdabCdbabccdbAabDca
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cbadcbBCAbacDcDcdDB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştiği için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlama adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

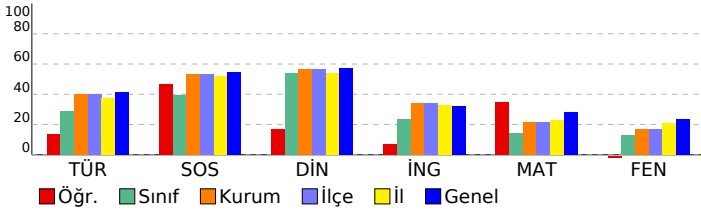
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇELENK EMİRHAN				1463		7I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,050	299,090	17	234	234	2230	11270
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 2,82	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	1	11	-2,67	-13	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	27	39	14,00	16	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dAcDcdADacBDbccabaD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCdaACcAbD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	d C A
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BbcCdacbaB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dCBDCBADbd c
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cdcdddbBacbd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

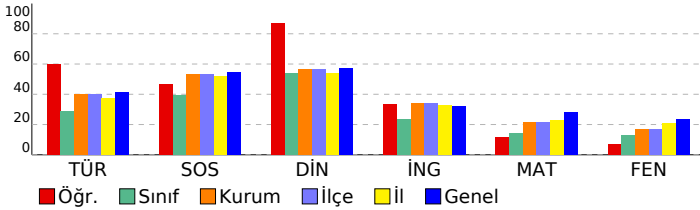
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yaza	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	8	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇELİK YAĞMUR ELİF				208		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 291,603	299,090	7	121	121	1326	7234
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 5,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,38	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	6	11	2,33	12	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	46	41	32,33	36	▲ 22,92	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a c B b C A D C B b D B C B A a A c D
Cevap Anh.	A C A B D B C A D C B A D B C B A C A B D
Sözel (TAR)	D C c d A C a A c B
Cevap Anh.	A D C A B A C B A C D
Sözel (DİN)	C D B A C B a A B D
Cevap Anh.	A C D B A C B D A B D
Sözel (İNG)	d b c C a C a C c B
Cevap Anh.	A B D A C B C A C D B
Sayısal (MAT)	b a B D d b D c a C b a D c B c b
Cevap Anh.	A C B D C B A D A D D B C A D D B B A
Sayısal (FEN)	b c D a b C c B a A d d c a c b d C D a
Cevap Anh.	A D A D C A C D B C A C C B D A D B C D B



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

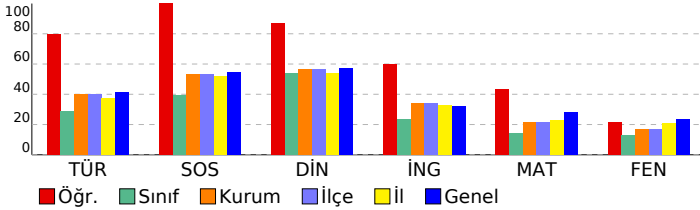
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇERKEZOĞLU İPEK				640		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,196	299,090	1	49	49	626	3668
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 5,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 3,91	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲ 2,82	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 2,62	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	60	19	53,67	60	▲ 22,92	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBCBCAaABBDAaBACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDAaBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCAaDCBD
Cevap Anh.	B ABDCAaDCBD
Sözel (İNG)	AcDBCdDBdA
Cevap Anh.	B ABDBCdDBdA
Sayısal (MAT)	AA DD b BD C DC
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	Dac dDdcACCbBabbCaAa
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

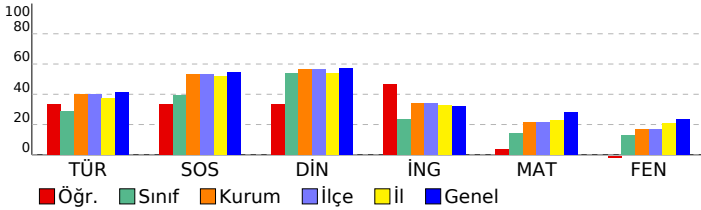
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	2	0	200
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMİRÖZ EMİR				1381		7İ	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,115	299,090	16	224	224	2119	10713
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	33	44	18,33	20	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAcdbADCBAaCCBbbAdD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DbbaACcdCD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdAbdcABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAaCCaAcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	aBDb c Db bb c
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DcbCdbca CBccbcdeca
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

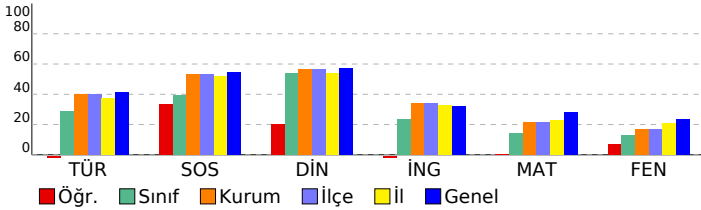
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	10	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİRİK EMİRADİL				1058		7I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 202,800	299,090	23	286	286	2851	13910
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbdacdAbdccaBdacbdBD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABdbcaDb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	dbacdBDaCd
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	acdaBbdacB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dbcadBdacbdDcbADbdacB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	DbDacbdBdbadbcadbacbdB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına uygun.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

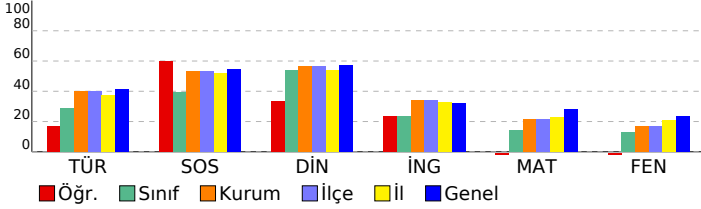
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİZMAN ELİF			1430		7İ		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,406	299,090	21	266	266	2558	12723
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,91	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	15	-2,00	-10	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	27	43	12,67	14	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a d BacDCBcaBCdddAab
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCAdACdACc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBcCaDdac
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cA BCc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cbbB D a b ca
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	abbCAa Babbadacdac
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına uygun.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

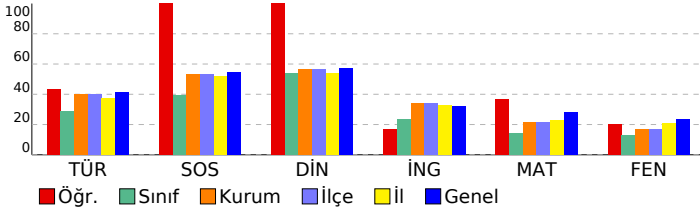
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	11	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASANOĞLU BERFİN				721		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,264	299,090	4	84	84	1001	5674
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▲ 5,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 3,91	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 2,82	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	6	6	4,00	20	▲ 2,62	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	48	19	41,67	46	▲ 22,92	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C aDB ADCdbDBC a
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDAd aAb
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dCB BADcbDB aD cA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	caCdCcBd C AD d
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

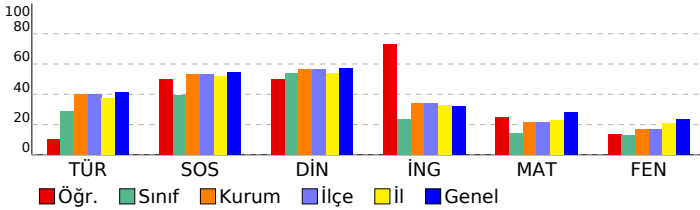
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Gözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	5	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KOÇAK OĞUZ				768		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,593	299,090	15	184	184	1746	9083
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	6	2,00	10	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▲ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	6	5,00	25	▲ 2,82	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	10	2,67	13	▲ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	37	30	27,00	30	▲ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Ca b ba BD Bb a
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	Dbc ACDCBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDdAdDC a
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDBCCDcCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bd Db ACBD b db DC
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBc dBBad CbBaadC c
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

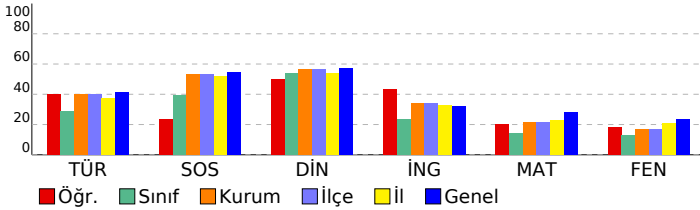
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	8	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÖK ECRİN				836		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,595	299,090	11	148	148	1482	7882
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▲ 5,81	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 2,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	10	3,67	18	▲ 2,62	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	38	32	27,33	30	▲ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b a BCdCB DBCc abBD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	cacdACc CD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	baBAC DABa
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	DAd dA DB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	AaB CaA babc DB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAadbacBCb CcDADa a
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	5	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

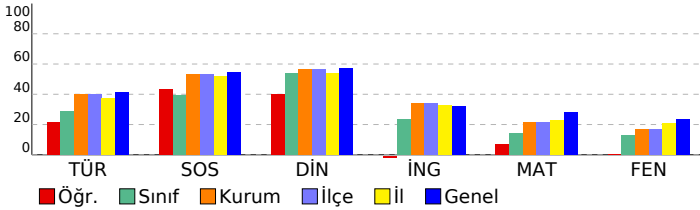
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	8	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KUL *R AK				815		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,066	299,090	20	248	248	2310	11618
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	2	4,33	43	▲ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	50	13,33	15	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aaBcDcDcdBBD dB b
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	DCB dCdd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	A cC BabBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	bcadbCDabd
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cbDDcabdBcaAbaACacbc
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBcddDccAbabBCdcdcbc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	2	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

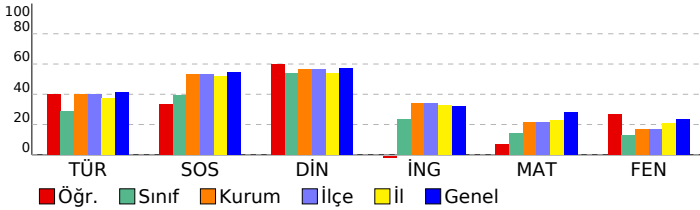
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MACİT EDA ELİF				669		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,151	299,090	12	162	162	1610	8466
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 5,81	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,62	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	40	50	23,33	26	▲ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adBdBdADcAdDBCcCdcc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DbAdAbBbaD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBDCbc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cDbbcabacB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	cCBcbddaAcaBCbabccaA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bbcCAaDBCbCbCdeacdB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1 0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.		1	0	1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0 100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.		1	1	0 100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.		1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.		1	1	0 100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	1 0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.		1	0	1 0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		2	2	0 100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.		1	1	0 100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.		1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		2	1	1 50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.		1	0	1 0
Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		S	D	Y B%
		10	5	5 50
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
S	D	Y	B%	
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.		1	1	0 100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.		1	0	1 0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.		1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Sofra adabına riayet eder.		1	1	0 100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.		1	0	1 0
Selamlama adabına riayet eder.		1	1	0 100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.		1	0	1 0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
S	D	Y	B%	
Students will be able to understand simple personal information.		1	0	1 0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.		1	1	0 100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.		1	0	1 0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.		1	0	1 0
Students will be able to talk about daily routines.		1	0	1 0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.		1	0	1 0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.		1	0	1 0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.		1	0	1 0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.		1	0	1 0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar		1	1	0 100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
S	D	Y	B%	
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.		1	0	1 0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.		1	1	0 100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	1	0 100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.		1	0	1 0
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1	0	1 0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1 0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.		1	0	1 0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar		1	0	1 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an		1	1	0 100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren		2	1	1 50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.		1	0	1 0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı		1	1	0 100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.		1	0	1 0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0 100
Sayısal (FEN)				
Fen				
S	D	Y	B%	
Uzay teknolojilerini açıklar.		1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.		1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		15	6	9 40

SINAV SONUÇ BELGESİ

7. SINIF 4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

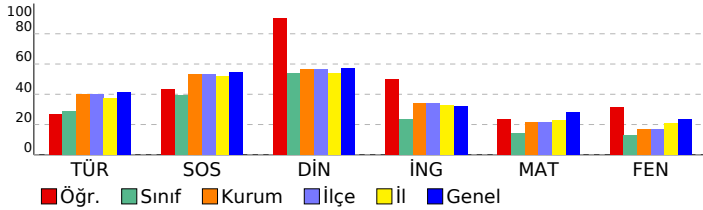
Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSAB KAHYAOĞLU	723	7I

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,768	299,090	6	114	114	1284	6994

Puani Hesaplanan:		317	317	3246	15361	
Katılımlar:		26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	2	4,33	43	▲ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	1	4,67	23	▲ 2,82	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 2,62	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	43	25	34,67	39	▲ 22,92	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbADcCcDCBbbBdBCaAdD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCcdAC A
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	DBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAd bACDc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACB BA c
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aAcaddDB ACCd ADcd B
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	5	2	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	2	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

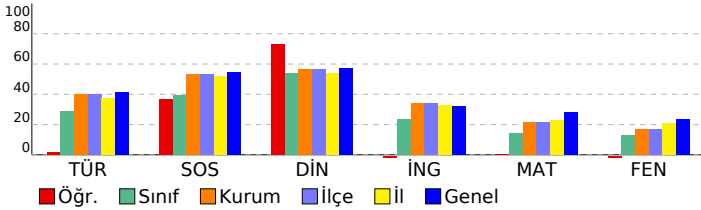
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	5	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ SELİME				1313		7I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 203,722	299,090	22	285	285	2838	13871
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	27	58	7,67	9	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACcd aCdabcdacbdACbd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	dcdAdDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCCbCCBD
Cevap Anh.	B ABDCCABDCBD
Sözel (İNG)	dc abcd A
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcabDcbdBDBbbbcbdbCd
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bBceddbccadabcdCbAdcca
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

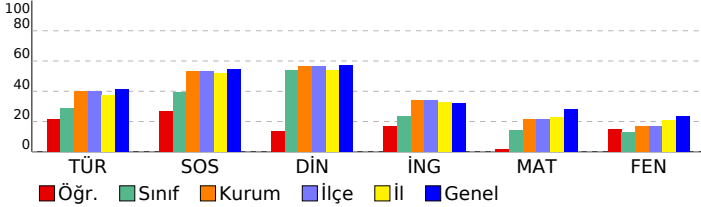
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	13	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POLAT HALİLCAN				1483		7I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,876	299,090	18	235	235	2233	11284
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	9	3,00	15	▲ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	23	29	13,33	15	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aa dCADbBBcd BAbc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	bCB ACbb b
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABb c aaBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A D d
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	D c b
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	a AdDb bCbBCabacA
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	4	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

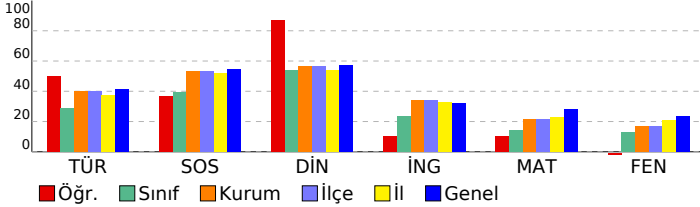
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	5	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAKİK MİRNA				228		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,432	299,090	14	174	174	1671	8746
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 5,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	37	36	25,00	28	▲ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDdCb AdcBBDACdA bc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	abBAACDd c
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	caDB bbBdd
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	bc D c B cb B dB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bdc AcccAbd BCdcdc c
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

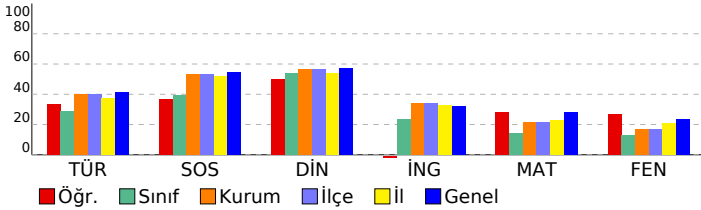
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	9	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA KAÇAN				997		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,439	299,090	9	141	141	1443	7709
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	8	7	5,67	28	▲ 2,82	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,62	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	40	43	25,67	29	▲ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daDBdACAcBBbACBAacc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	aCaAACDa b
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDCcBdB
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cBcBdBaabc
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	dAc bBbCBD DcC abB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bBcdCdcDbCaDBaCdCaAc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

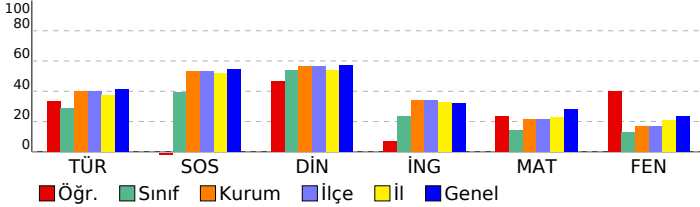
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RESSAM ÖVGÜ ECE				1002		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,365	299,090	8	132	132	1418	7632
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	7	4,67	23	▲ 2,82	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,62	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	39	45	24,00	27	▲ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACadCBdcDbBBdbdBAAdca
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	aadAbCbaac
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABbCAdbCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AacBbdaaCc
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dA acBd BDab A B Cd
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DaBbADBbcbCcBCCACbca
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

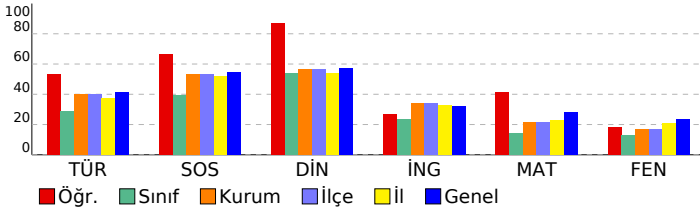
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERDAR ALT N				1646		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,272	299,090	3	80	80	951	5401
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 5,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲ 3,91	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	9	2	8,33	42	▲ 2,82	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	7	10	3,67	18	▲ 2,62	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	48	22	40,67	45	▲ 22,92	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABcBbADaBbDDBC B A
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCA ACaA D
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDCBD
Cevap Anh.	A CDBACBDBAD
Sözel (İNG)	aDAd ACcc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDC cD bD D D
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bccdbCbBa CCBDCDd a
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

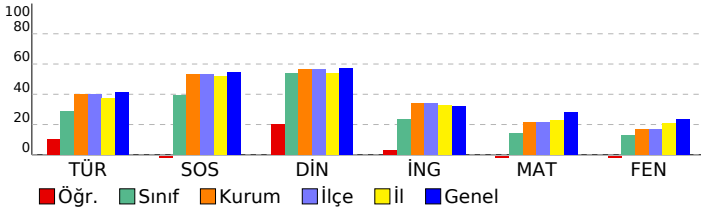
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	8	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YA ĞMU**U				1449		7I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 198,782	299,090	24	291	291	2922	14183
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	9	2,00	10	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	17	45	2,00	2	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CbacB c aa aCbD Aa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	Db aAaacdc
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	DdA d Ad
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	ca C C dac
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	d dc cbbD a
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ac Cdb BdAaddaAaacabc
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	7	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına uygun.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

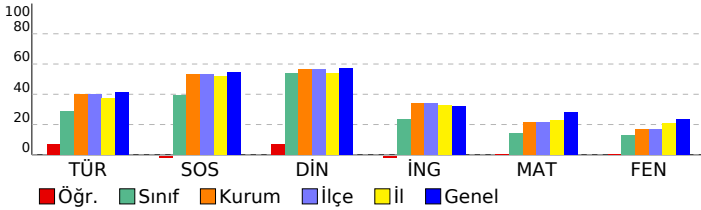
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	9	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAŞ* CAM* Z				348		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,278	299,090	25	299	299	2980	14398
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdbcbdbabcABccdacbCDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	abddcbcbad
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AabbccDacD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AaaaaaaaaA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AAaaaBbbBccccddDdd
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DdddccccCbbBbbAaaaAa
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	10	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

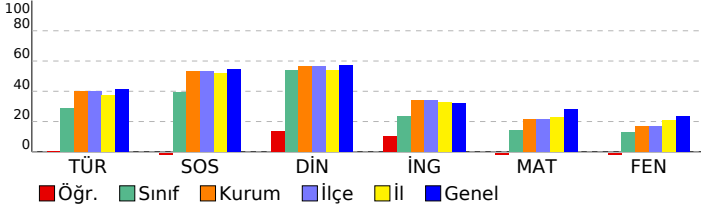
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazır	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YILDIZYASİN				650		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 190,731	299,090	26	304	304	3047	14634
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,91	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 5,38	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,38	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼ 2,62	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	21	63	0,00	0	▼ 22,92	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCbcbcabDbdBbbdBAAdac
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	caaAcaadBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	Adb cBcC c
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ccaBaCDc c
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	b bcccbCaacAD cbdaCa
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	acBdAbcbbdda bdbCDda
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

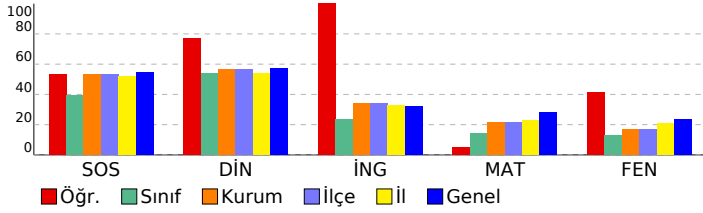
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	11	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF PEKŞEN				664		71	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,910	299,090	13	165	165	1633	8560
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			26	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 3,91	◆ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,38	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,38	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 2,82	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	10	5	8,33	42	▲ 2,62	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	35	8	32,33	36	▲ 22,92	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TAR)	DC AACDa c
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AB CABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DBB AD D b DcCc daCd
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	0	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	2	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

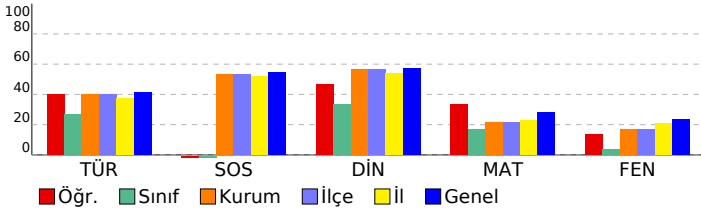
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	3	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇİÇEK MUSA			1624	7İ			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,209	299,090	1	155	155	1550	8179
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			2	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▲ 5,34	▲ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▲ -0,50	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,34	▼ 5,68	▼ 5,74
Matematik	20	7	1	6,67	33	▲ 3,34	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 0,67	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	32	31	21,67	24	▲ 11,84	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a dCaCa BBDAdcACbB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	cbc*ACcbc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AccCABDCdc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sayısal (MAT)	A b ACB D CB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	acadADabACdaBdacaDAa
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	7	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kuralına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

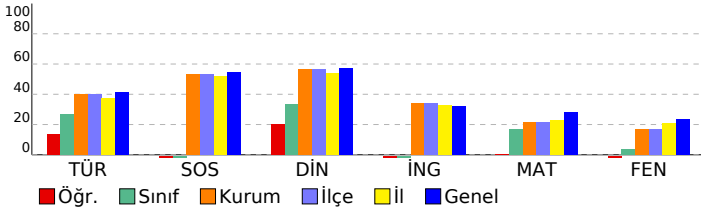
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayılarla okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarnı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVEMİYAY			170000		7İ		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 202,538	299,090	2	287	287	2856	13926
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			2	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,34	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ -0,50	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,34	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ -0,34	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,34	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,67	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 11,84	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdaccabDbBaABCdddABc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCACABD
Sözel (TAR)	cCbDAbcDbA
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	bbcAdBcAdD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	acAdcadCca
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bacbadbcADbaCdbcdABc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDDDBA
Sayısal (FEN)	abcadacBdAbacDacdbac
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına uygun.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

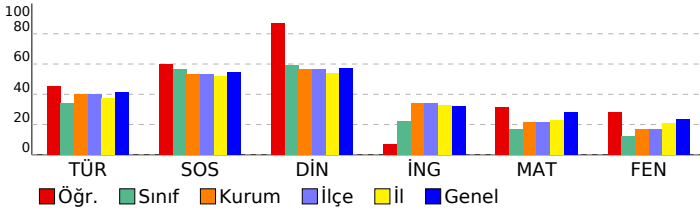
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET GÜNEY EFE				724		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,648	299,090	4	90	90	1074	6053
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	3	9,00	45	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	2	6,33	32	▲ 3,43	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 2,39	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	43	20	36,33	40	▲ 26,44	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a dDB DCB DBCcA A
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCcCdACBAaD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	bAd C bc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDC cb D B
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAaCb cBCAbaBDcD
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

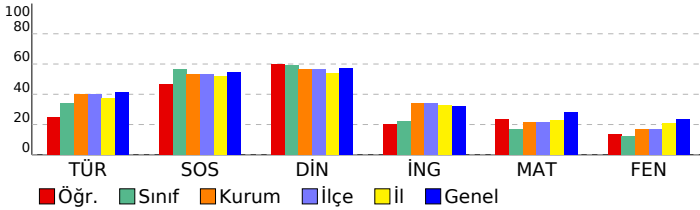
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	4	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİEMİR YAZARKAN				397		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,520	299,090	14	172	172	1668	8732
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 3,43	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	10	2,67	13	▲ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	36	33	25,00	28	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a aDB cDCadBCdda c
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCcCAdBAbD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	bDdACBDCBD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aD cCbB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	d BDb bDAbD C
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cca c DBdA Cc cDdCba
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

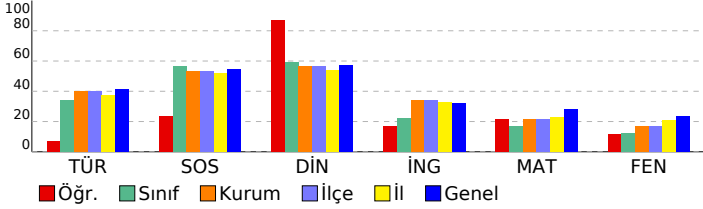
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	8	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA ENES GÜREL				1464		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,470	299,090	18	209	209	1990	10100
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	5	4,33	22	▲ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	34	40	20,67	23	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adcaaCcDCBcaBdBcbcc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DdbdACaAb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	cbAdBC c
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDb cDbDc a
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ccaCda BCAbad cDB ad
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	5	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

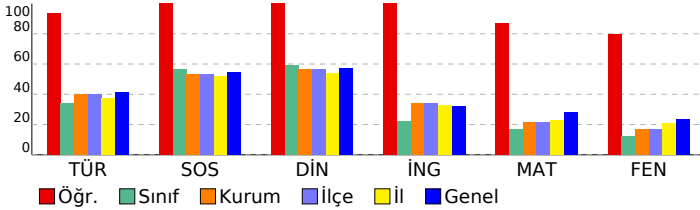
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Gözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	8	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAHAR İLKER EYMEN				1798		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,356	299,090	1	6	6	60	414
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,24	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 3,43	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 2,39	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 26,44	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACDBCBCADABBACBAADB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A d D D B A C B D B A D D A C B C B C
Cevap Anh.	B A A D D D B A C B D B A D D A C B D C B
Sayısal (FEN)	D d B C c D B D A C C B C C A c A a D
Cevap Anh.	B D B C A D B D A C C B C C A C D A D



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

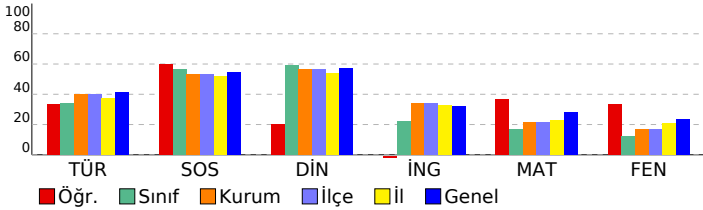
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösteriminde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	13	2	87

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAŞER YAĞIZ BATIN				1007		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,198	299,090	9	119	119	1311	7137
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,89	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 3,43	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 2,39	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	41	43	26,67	30	▲ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDBbcCADdBBdbCabCad
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	DdBAACDaBc
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDbAcDddb
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cdcabCbddb
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	d cbBACBbB DaA CB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cBaCAbaDAbCDBdbcCccD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

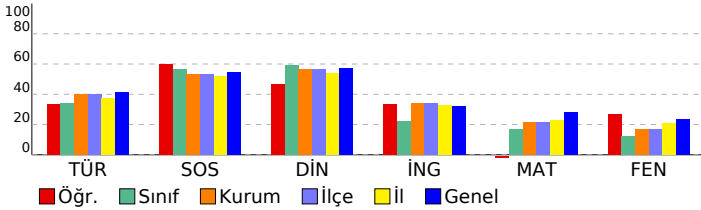
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	7	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY GÜZEL				1385		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,604	299,090	17	206	206	1971	10010
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,89	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,24	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 2,39	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	39	51	22,00	24	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCcBCaCAdBbBabddACaa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DacAACDCBb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	bdDCABcCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AccBbdDaCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dbacadcaBccAccbbdadc
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	addCdcBDAbCDcCdAcacc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	00
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

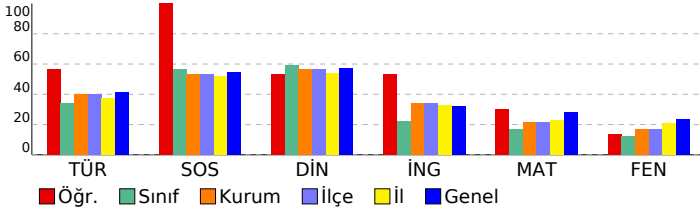
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	6	9	40

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT ŞENYUVA				773		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 315,351	299,090	3	87	87	1024	5827
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	2	11,33	57	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,89	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,24	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲ 3,43	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	6	10	2,67	13	▲ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	47	19	40,67	45	▲ 26,44	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	Cac	DCBADBCBaDA					
Cevap Anh.	A	CABDBCADCBCBACABD					
Sözel (TAR)	DCABACBACD						
Cevap Anh.	A	DCABACBACD					
Sözel (DİN)	CDdAC DdB						
Cevap Anh.	A	CDBACBDABD					
Sözel (İNG)	aDAC CACC						
Cevap Anh.	A	BDACBCACDB					
Sayısal (MAT)	d	BDC	bDAbD	B			
Cevap Anh.	A	ACBDCBADADDBCADDBBA					
Sayısal (FEN)	cca	c	BaA	CdDc	DdCba		
Cevap Anh.	A	DADCACDBCACCBADBCDB					



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına uygun eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

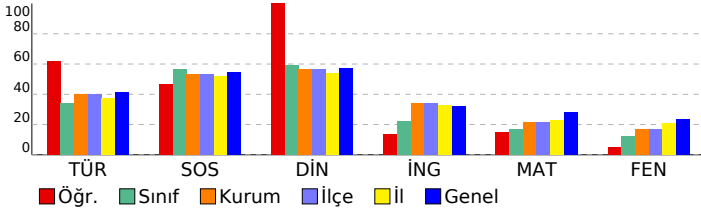
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	8	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRA ECE TAŞGIN				146		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,029	299,090	7	116	116	1303	7092
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	41	26	32,33	36	▲ 26,44	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CAdDB cDCbDBCBAaAbc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	abcdACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDAd dAbc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACaDc c b
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAaCd c Aba cD ad
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

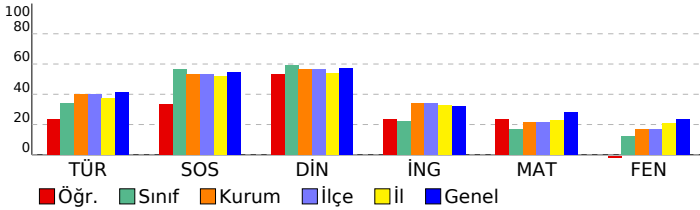
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	6	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANSU DOĞAN				8450		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,210	299,090	19	218	218	2072	10462
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	7	4,67	23	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,89	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▲ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲ 3,43	▲ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	11	-1,67	-8	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	29	31	18,67	21	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Aaad aCcDbBBcA B
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	abcAACDCcd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AB dABDC c
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A C adA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bA D BdCbAa D
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bdcacDBbbad a c
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

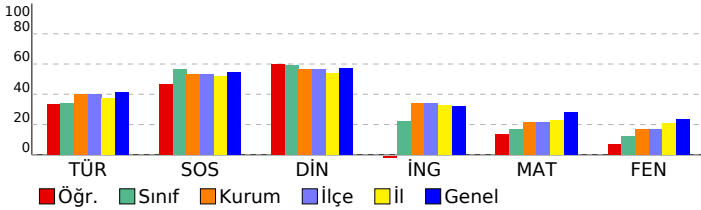
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	7	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELIF BERAY İNCEDİL				735		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,736	299,090	15	194	194	1856	9518
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	36	46	20,67	23	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CddbBdAcCcADBCBbdAab
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DabcACBACb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcBACBcABb
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BadaBbcbaa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bbBDCabadDDc
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bccbdaDcaAbCcbdDcCDa
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

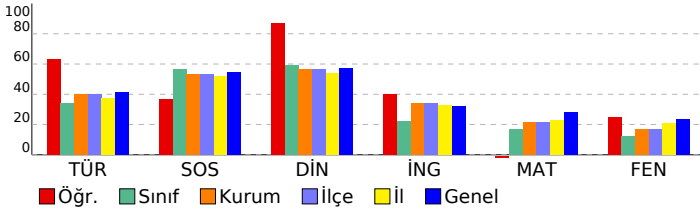
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELIF UZUN				1006		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,380	299,090	8	117	117	1308	7124
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,24	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	0	4	-1,33	-7	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	9	5,00	25	▲ 2,39	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	41	25	32,67	36	▲ 26,44	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AaD CaCA bBBDACBACDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	aaBAACDa b
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABcCABDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABc b DBdA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	c aa b
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DdBbAcBDA acBaCcba
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

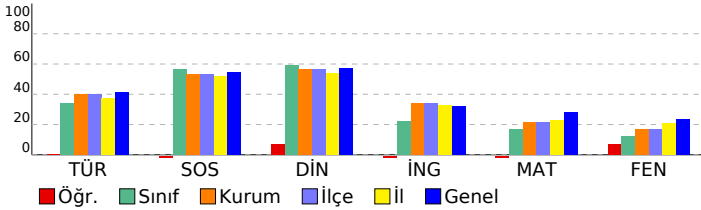
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	6	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES EFE KARAHAN				1059		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,162	299,090	28	300	300	2981	14405
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,89	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	22	67	-0,33	0	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbDddabADbcacdaBdaDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	abddACcbac
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AcDaDbcada
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	caDcaCadbb
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcabDcAa cadBDAdacda
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DacCbDabbaCDaCbbbcc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

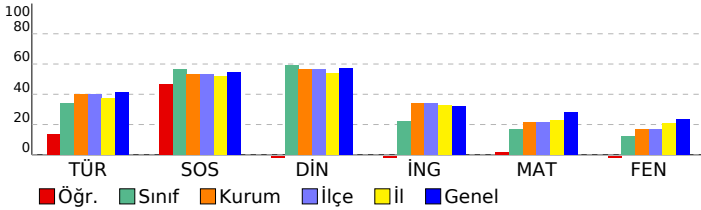
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERDEM			10		7K		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,222	299,090	25	282	282	2804	13759
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,89	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	25	64	3,67	4	▼26,44	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dABDcCcbCadDcCdcdeda						
Cevap Anh.	A	CABDBCADCBCBACABD					
Sözel (TAR)	DbdBACddCD						
Cevap Anh.	A	DCABACBACD					
Sözel (DİN)	daaddcAdc						
Cevap Anh.	A	CDBACBDABD					
Sözel (İNG)	aadbCdaDc						
Cevap Anh.	A	BDACBCACDB					
Sayısal (MAT)	ACccdcdbba abAbabaBA						
Cevap Anh.	A	ACBDCBADADBCADDBBA					
Sayısal (FEN)	cADbbabcaAbbcDdacaba						
Cevap Anh.	A	DADCACDBCACBCDADBCDB					



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

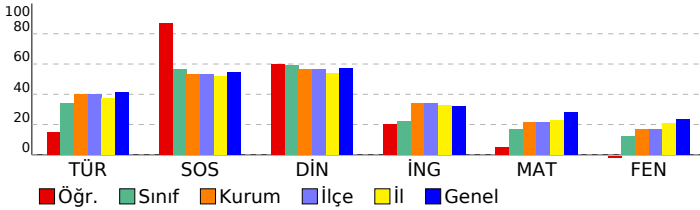
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESRA YAMAN			769	7K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,373	299,090	23	237	237	2264	11420
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	35	47	19,33	21	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abdaBbccC bcBCcACAcB
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCACABD
Sözel (TAR)	DCcBACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbdACBDABa
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAaAbcd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dabacAbbDbB bD
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	accCbdcBbAbadccDcabd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACBCDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

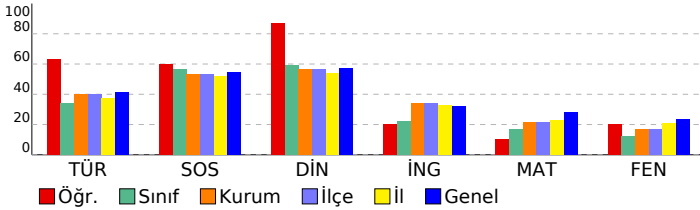
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF 4.DENEME				
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
HALİDE HALİLOVA				677		7K						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▲ 304,293	299,090	6	102	102	1171	6486					
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361						
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	12	2,00	10	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	8	12	4,00	20	▲ 2,39	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	48	38	35,33	39	▲ 26,44	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baDB aCAD cBDACBACDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	DCcAACDada
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcbdbDBdA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcDcbBbCcbBdb A aDac
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBBadBcAdacBaCbCbcc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	7	53

SINAV SONUÇ BELGESİ

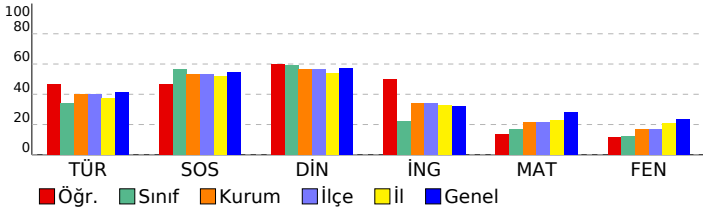
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA ŞAHİN	1606	7K

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,002	299,090	12	145	145	1465	7785
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	0	5,00	50	▲ 2,24	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	5	2,33	12	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	38	24	30,00	33	▲ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdBaBCAbCBACBCBAabcb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	cadBACcACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcdACBDABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bCBbC Dc d
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	acDa bDBC d
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

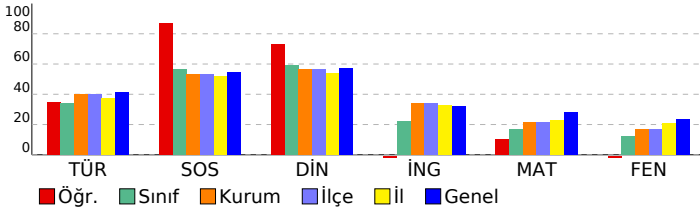
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	4	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL DİKBAŞ				1386		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,394	299,090	16	197	197	1911	9791
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▲ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	34	35	22,33	25	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aD daCcdCBBd CBA c
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBdACBACDB
Sözel (TAR)	DdBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABDdBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A cabdcdad
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	d D A B c a
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	add cDBDAabadbadaabc
Cevap Anh.	B DBBCADBdACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

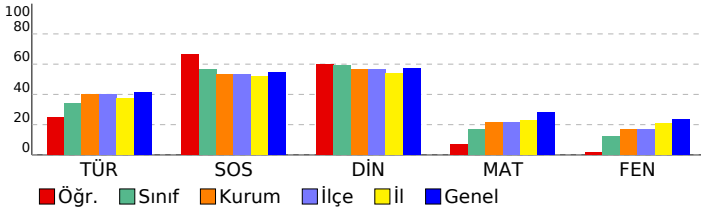
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemleri yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER				146		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,023	299,090	21	221	221	2086	10535
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	3	5,00	25	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	1	2	0,33	2	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	24	14	19,33	21	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AC dC D DA c c
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	C AACDaBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABaCAaDCBc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sayısal (MAT)	bb aD d D dC
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	c A c
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	0	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kuralına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

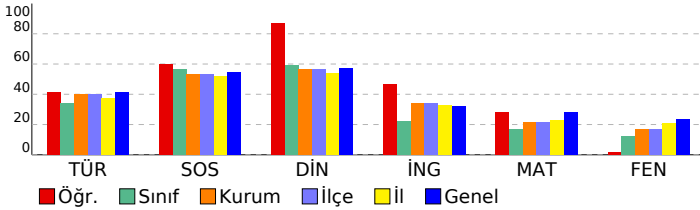
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayılarla okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarıyla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesir karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	1	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER SENA CİGA				1517		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 289,940	299,090	10	124	124	1350	7337
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,24	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 3,43	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	45	34	33,67	37	▲ 26,44	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBdaCcdBbBDBcBAa a
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCaAACDCdd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AccaCCDaCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bdDDD dCBc D C
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cacCdcdDA aaBbCbcbca
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED EMİR ESER	1427	7K

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,185	299,090	2	28	28	410	2541
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,24	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 3,43	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	9	3	8,00	40	▲ 2,39	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	66	10	62,67	70	▲ 26,44	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No: 12345678901234567890

Sözel (TÜR) a DBdCDB DB BACdBD
Cevap Anh. A CABDBCADCBADBCBACABD

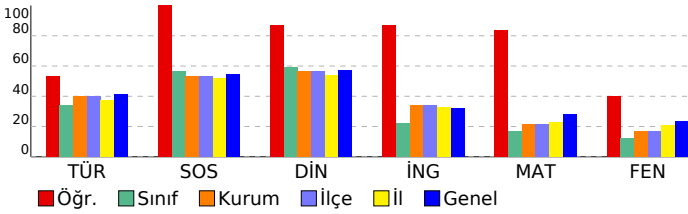
Sözel (TAR) DCABACBACD
Cevap Anh. A DCABACBACD

Sözel (DİN) CDBACBDABc
Cevap Anh. A CDBACBDABD

Sözel (İNG) BDACBCACDc
Cevap Anh. A BDACBCACDB

Sayısal (MAT) ACBDCBADADaBCADDDDB
Cevap Anh. A ACBDCBADADDBCADDDDBA

Sayısal (FEN) cADbACDBCAaC
Cevap Anh. A DADCACDBCACCBADDBCDDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

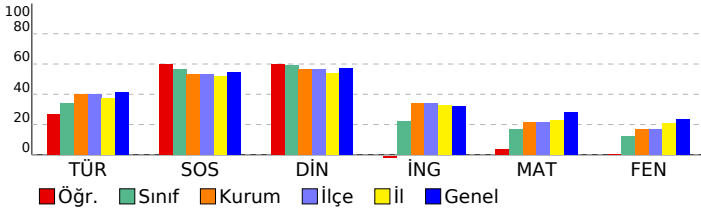
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	1	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSHAP KIZGINYÜREK				1631		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,147	299,090	22	229	229	2166	10954
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	33	47	17,33	19	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDcbaadDbBBdbdBdbDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCACBDCB
Sözel (TAR)	DCBAACAadA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABcCdBcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	bacdCCbddd
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	AdcDbacdBa
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	baCaAacDAbbbcabbaCaD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

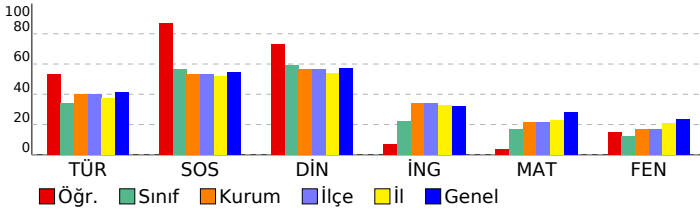
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA BÜYÜK				1610		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,689	299,090	11	130	130	1413	7612
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	12	3,00	15	▲ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	42	33	31,00	34	▲ 26,44	▲ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAdDBdCDBCbBbaABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACdACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CcBAbBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dbAdcCAbcd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	A Bca c a
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	bedbCbBaAbCBbAdcdba
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşitler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

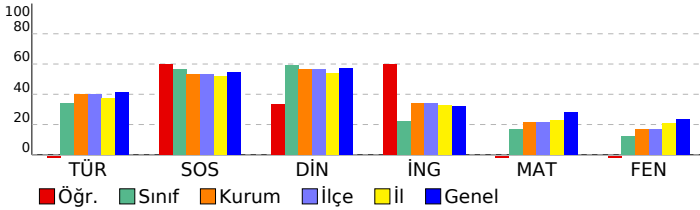
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	8	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMEP SALİH ŞAHİN			2025		7K		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 197,474	299,090	27	294	294	2948	14270
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,89	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,24	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	30	60	10,00	11	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddaBdBaccbaBabbcbDD
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	aCaAACDbBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABbaccDaBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AacBCdDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	bAbDcBbdcaabbadccbd
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	bBcaAbcaAbbaabdacAc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

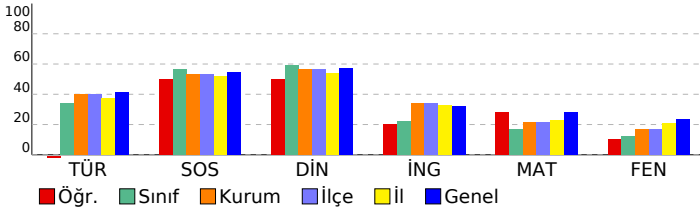
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
P* RAZ GÖKÇE			671	7K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,490	299,090	20	220	220	2079	10505
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	13	-0,33	-2	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,89	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 3,43	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	4	6	2,00	10	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	31	35	19,33	21	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ad B ccbdbcBCddcdD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCACABD
Sözel (TAR)	DCAdAcA bd
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	aDdAaB ABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BadadBaAdB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDCacDdb D
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAad bDaaA C
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

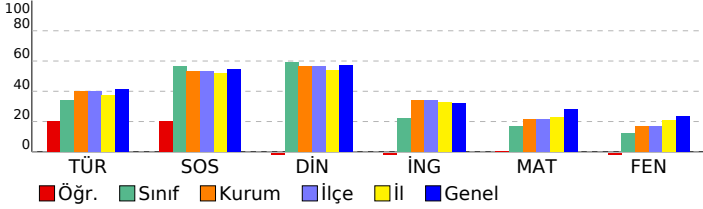
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	5	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜMEYSA ASLAN			1611		7K		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 198,178	299,090	26	292	292	2934	14225
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,89	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼26,44	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dABDcbbDdacaBddAabBD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cdAcAdBaab
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbcAdbbdc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dacacacdac
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	daBDbdAbdcadbdDacaBd
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	abDacaDBdbdacadacaca
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

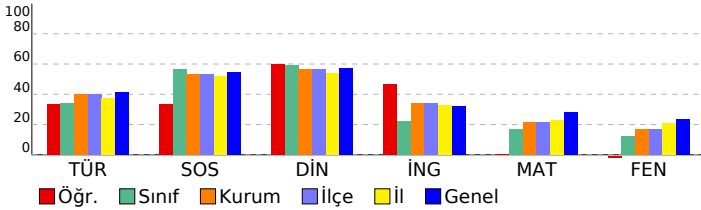
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ ALİ SAĞLIK				846		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,214	299,090	24	253	253	2335	11765
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,24	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	35	55	16,67	19	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaBcBCcCbBBcbCBbaDd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	DdaAAAdDbBb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDCdBcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AccBCCDcCd
Cevap Anh.	B ABDBCDCBA
Sayısal (MAT)	dDbbaCcDbcBADabdaaCd
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	acddbcadabbbccadcCacD
Cevap Anh.	B DBBCADBDACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

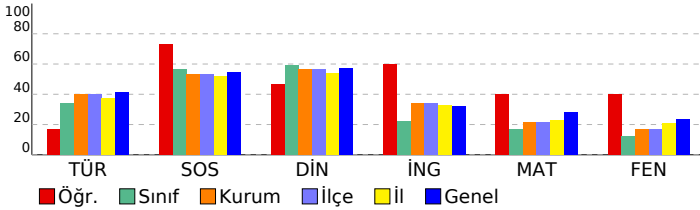
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadanı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	13	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YILDIZ SÜLEYMAN				1648		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 306,391	299,090	5	98	98	1137	6354
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 6,81	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,68	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,89	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,24	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 3,43	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,39	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	49	35	37,33	41	▲ 26,44	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adaDB cDC AcabcbaABc
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCcBACBAbD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbBACdbABc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BbAdaCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	A dBDb Aa c bBCADDD b
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cADbACDBdAbCdaAbaCcB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADDBBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına uygun.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

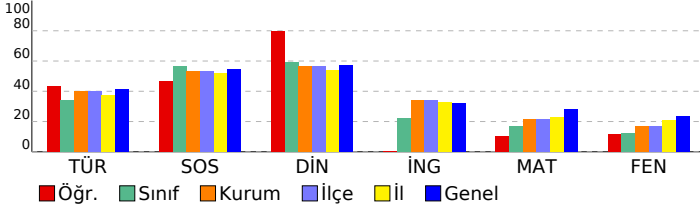
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	9	6	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜMRA YALÇIN				373		7K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,526	299,090	13	161	161	1607	8449
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			28	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▲ 6,81	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,68	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 5,89	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 2,24	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 3,43	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	8	2,33	12	▼ 2,39	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	34	25	25,67	29	▼ 26,44	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CA bB bCBADB Bb Aa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	aCbBACBAbA
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	C BACBDAB
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	abAd dAbc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	B C c c aB
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cAbCb Ba dB cac D
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

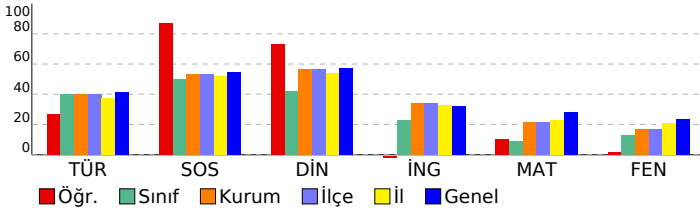
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	6	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET ÖZCAN				945		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,153	299,090	17	201	201	1939	9892
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	3	2,00	10	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	34	35	22,33	25	▼ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabdCddabBBDACBADac
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DCaAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDCABDCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ac abDadc
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	D d Dađ C
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cdCccBcA d Baa bc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

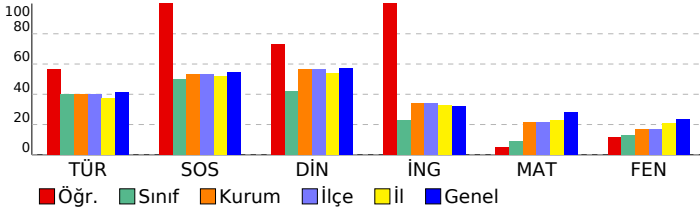
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	9	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKAY ÖCAL				113		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,547	299,090	9	103	103	1178	6522
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,28	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	8	2,33	12	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	47	15	42,00	47	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDbdBCADABBAAdBA c
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDCbBDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	dDB cddcBCCc ac
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleşirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

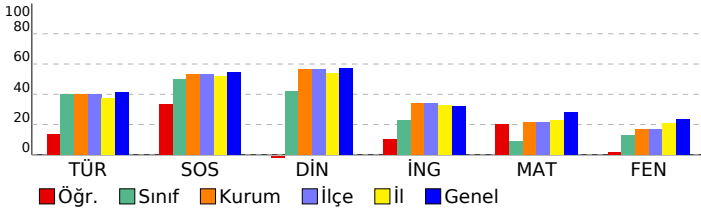
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	5	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASAF TOPRAK DENİZ				778		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,524	299,090	21	255	255	2348	11824
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	2	3,33	33	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	8	0,33	2	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	23	37	10,67	12	▼23,79	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcdbBadcadbaBbBcaABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	Dcb A bD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CbdAbcbcca
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	ac C a B
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dCB C A a D b
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cA b aD Ab a d b c
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	2	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

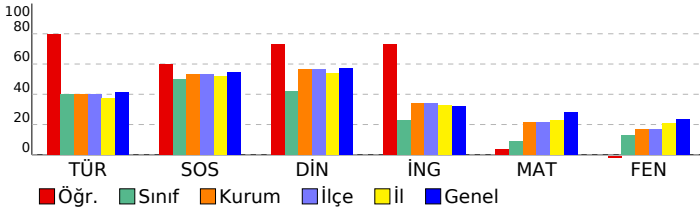
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	5	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK ÇINAR				1355		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 296,618	299,090	11	112	112	1268	6931
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,28	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	10	0,67	3	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	48	36	36,00	40	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDBCADCBADBCBACbcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACcAaa
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBaABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDAdBCACDc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ddBc bccDDcC ca d
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	ccDabdcBCeddaccodCod
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

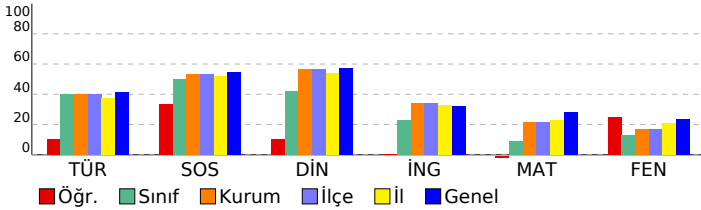
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR CAN YILDIZ				1516		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 211,680	299,090	24	274	274	2707	13316
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	0	14	-4,67	-23	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	7	6	5,00	25	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	23	49	6,67	7	▼ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAcDadA aa DbddAaddb
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	cCdBbCaACa
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	d cAbcbAaD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	d A cdAacd
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	dbabdadbabbcb a
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	adb ACadCACdB A
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına uygun.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

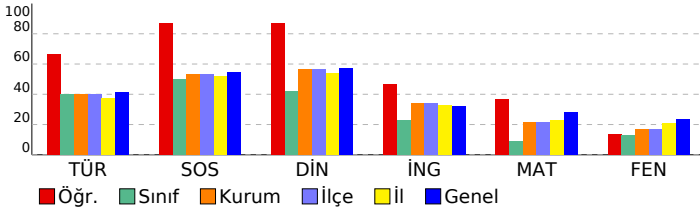
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	5	33

SINAV SONUÇ BELGESİ								7. SINIF 4.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
EMİR KUZEY BEYAZ V				1356		7L					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 332,827	299,090	5	69	69	867	4964				
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361					
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,28	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 1,78	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	7	13	2,67	13	▲ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	55	29	45,33	50	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDBCcCADcBBDACBAAdDc
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	cCBAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABDaCdDcdA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	Ac DD ACB BbDa Ca a
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DdcacDdDACacaaCdCccc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

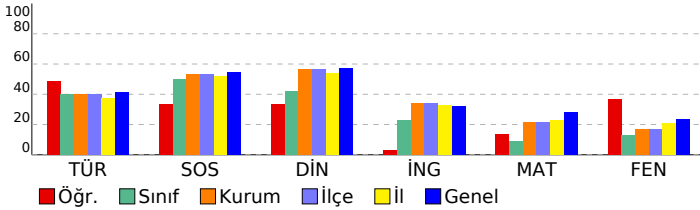
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	1	0	100
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERKAN EMİRHAN				1736		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 290,764	299,090	12	122	122	1334	7282
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	38	34	26,67	30	▲ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabB BCACABBddCcbaDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBdACBACDB
Sözel (TAR)	DdaAAaDbdA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdcCAaaCBa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A ca cddA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	A c a ACBa d
Cevap Anh.	B AADDBBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	Dd bcDac aCDBCCdCcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

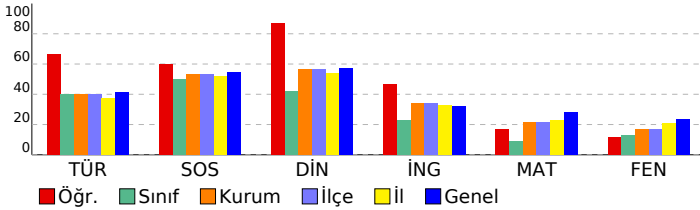
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	00
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	3	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ALANÇ				117		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 310,007	299,090	8	93	93	1094	6150
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,28	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	48	29	38,33	43	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caDBCBCADbBBDACdACaB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DCaAACDaBb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDCABbCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDabdDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cAacD ACB bb
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	b c cDBDAbbbcCacdaA
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	8	33

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İZZET VAROL	1212	7L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,834	299,090	3	57	57	770	4416
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,28	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	4	5,67	28	▲ 1,78	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	8	7	5,67	28	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	57	19	50,67	56	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) CdBDBaADCbBDBCBAbcBD

Cevap Anh. A CABDBCADCBADEBCACABD

Sözel (TAR) DCABACBACD

Cevap Anh. A DCABACBACD

Sözel (DİN) CDBAaBcABD

Cevap Anh. A CDBACBDABD

Sözel (İNG) BDACBCACcB

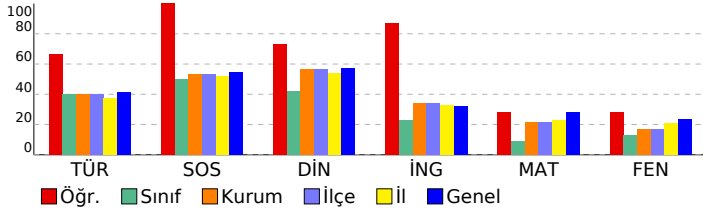
Cevap Anh. A BDACBCACDB

Sayısal (MAT) dbBDbBbDAD D

Cevap Anh. A ACBDCBADADDBCADDBBA

Sayısal (FEN) cADC aBCAdCccAa d

Cevap Anh. A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

SOSYAL BİLGİLER S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 10 0 100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yaza	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

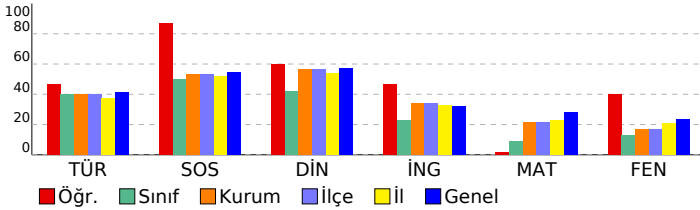
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	8	4	53

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM GÜL				1062		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,607	299,090	10	104	104	1190	6580
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,28	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	48	33	37,00	41	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabBaaCADbBBDACBbCac
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCaAACDCBA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	A*aCcBDCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AccBCaDaCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	cbcDadA da b C
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cacaADBbACCbBCCbCaAa
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

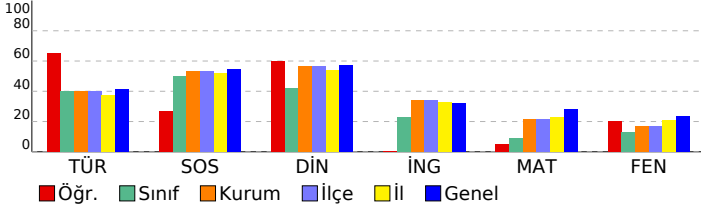
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu sonucuna çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	10	5	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ŞAKAR				1389		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 287,867	299,090	13	129	129	1382	7466
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	3	4,00	20	▲ 2,55	▲ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	34	22	26,67	30	▲ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	CA D ADCBADBCBbaAcD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	aCb Ab AdD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBaAbc
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	c C ca
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	d Ba b c C a D b
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	b db BC CCB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	4	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

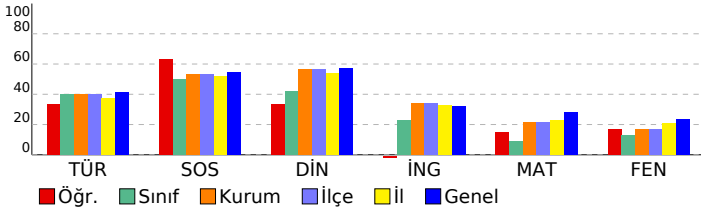
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	2	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMETCAN GEDİK				1613		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,106	299,090	15	181	181	1735	9048
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	4	6,67	33	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	8	3,33	17	▲ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	31	29	21,33	24	▼ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDa C D BBaA c B
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	DCBAA bCdA
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	da AB CB
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	dac dbdaA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bA D cCBc A ca b
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBc AD D bba aCAbb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayrt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

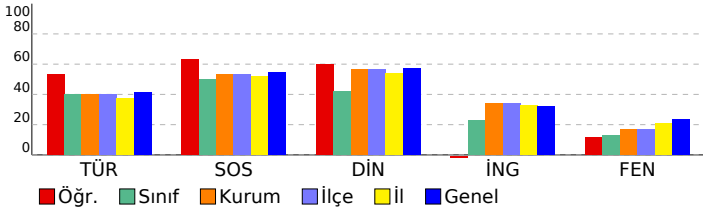
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	6	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİNEL İYİBAK				730	7L		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 271,681	299,090	14	167	167	1639	8585
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Fen	20	4	5	2,33	12	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:		90	32	22	24,67	▲ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CABcBdADCbBDBCdAdAac
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	Dab ACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBACccCB
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	a a aAac
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (FEN)	ADddd BC db
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDADBDCB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

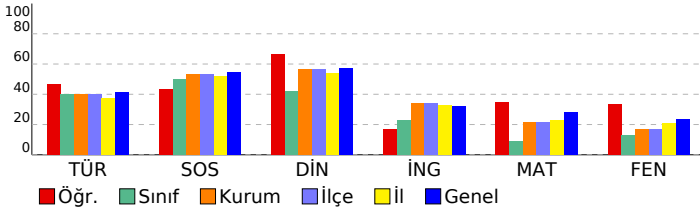
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	0	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	3	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED EMİN EROĞLU				684		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 314,998	299,090	7	88	88	1028	5848
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	2	4,33	43	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 1,78	▲ 4,34	▲ 5,65
Fen	20	8	4	6,67	33	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	41	16	35,67	40	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C DBdCDBBaBCBc AB
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	cCd ACB C
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	C BACB dBD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	aDA
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	d Bb BAD D CA b B
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aA Cc BCAb BD D a
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	2	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

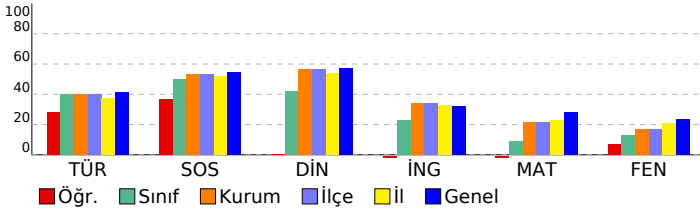
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	7	0	47

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİSA NUR ÇETİN			0		7L		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,141	299,090	22	258	258	2451	12250
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	4	1	3,67	37	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	11	-0,67	-3	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	21	39	8,00	9	▼23,79	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAa B c CBbcBCdbCA
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	D AC Ab
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	bDcAd bcd
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	c bb ac a
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bddDa bbcDDab b d
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	b aCd d AbCcab C
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	1	40

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

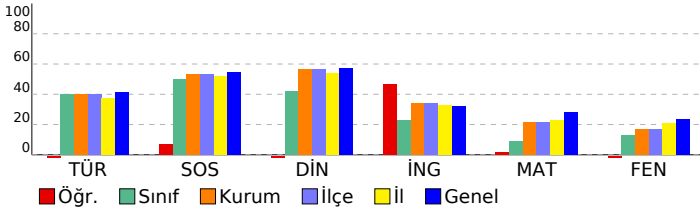
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	4	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OMAR ŞEH DBİŞ				1726		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 179,937	299,090	28	313	313	3157	15038
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,28	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	5	14	0,33	2	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	13	-2,33	-12	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	20	63	-1,00	-1	▼23,79	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dababcCAbbBdcdbdbbba
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	abBAcbDbac
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	bcdbbC cb
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	ABbBCbbBCb
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AbcbccbbdDBb bdCdbCd
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBcbbdbdbcb aC bd
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik filleri ayrt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

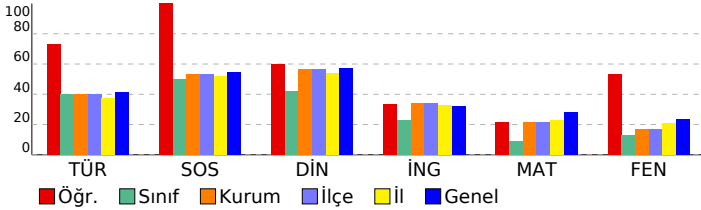
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	9	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK KARTAL				1357		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,015	299,090	1	53	53	687	3989
Puani Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,28	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	7	8	4,33	22	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	58	27	49,00	54	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABDBcDCBbDBCbCABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCbADBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDBbCBDAac
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	abAdBdACDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDd bD DBaCc c db
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	aADCbaDBCACCBDCDcaDd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

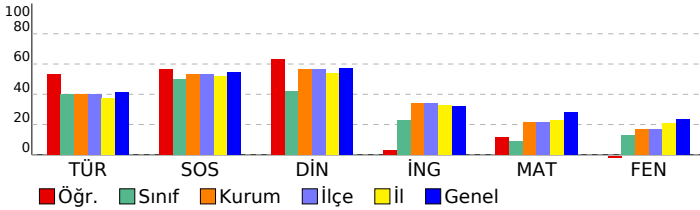
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POLATCAN SUDEN				737		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,006	299,090	16	188	188	1801	9285
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	6	1	5,67	57	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	4	5	2,33	12	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	33	31	22,67	25	▼ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDd BCdDcBBDACBA D
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	CB ACDC b
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABDC BcaBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	c cB
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bcDDacbCB
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	acdacDcaAdbcadacacbD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1	60

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	0	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

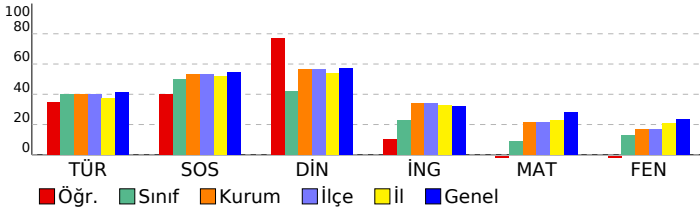
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENCER CANER OCAK				853		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,327	299,090	19	226	226	2148	10858
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	4,00	40	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	11	-0,67	-3	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	27	26	18,33	20	▼ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a aBb aCBbbBCBAC D
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	a ABAC cdD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdAC DABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dDcC c
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	b c
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	abDC dD bb dcac c a
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	0	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	0	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	0	0

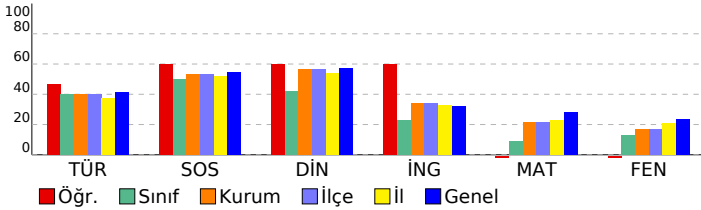
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	9	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİDDE RÜVEYDA				1022		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 249,082	299,090	18	215	215	2031	10281
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,28	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	40	50	23,33	26	▼ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CcADBCcDCBbDBCbbdaD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBADEBCACABD
Sözel (TAR)	DCbdACBAbD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBccBD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACddACDa
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	bdcbbdccAdcBacabbdaA
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cdbbcbcbBbAdCcabcabbD
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarna uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

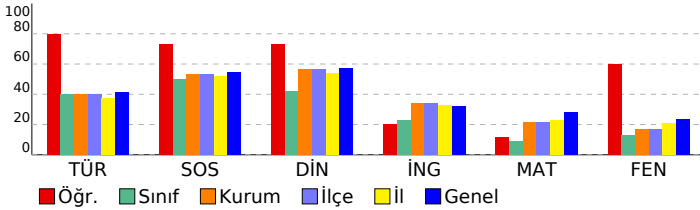
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yaza	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUKEYNA TEKECİ				1666		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 352,897	299,090	2	54	54	693	4039
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	3	2	2,33	12	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	54	21	47,00	52	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCDBCBCADABBACBAaDa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	DCaAACDCBb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AdDCABcCBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AcDcdDbBbA
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	A D d B c
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBaCADDbbCDBCCACbAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

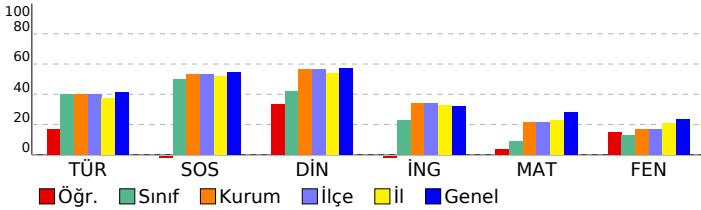
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	00
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	11	4	73

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA KÜÇÜK				1659		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,663	299,090	23	259	259	2456	12290
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	9	3,00	15	▲ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	21	44	6,33	7	▼ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAdbB b CcdDBaCbcbdaD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	bCbDAbaddb
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBccda
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	dacaddcadc
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	c B
Cevap Anh.	A ACBDCBADADBCADDBBA
Sayısal (FEN)	D ad CcaaA a Dd BaDd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına uygun.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

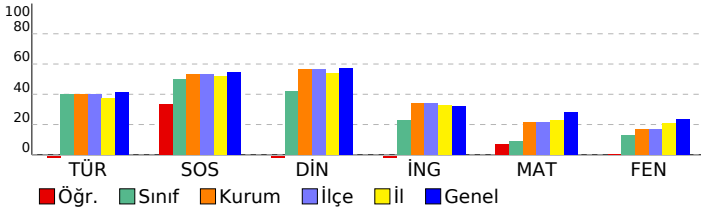
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	8	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOLGA HAKTAN BİLEN				1326		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,574	299,090	27	305	305	3055	14695
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼23,79	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AababcbabcBabdCacacd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDBACBACDB
Sözel (TAR)	DadAACcaBd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	dacacBbdaa
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cBbdabcBab
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	AAbbDacdBaabcDcbcadB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	DBcabDdbACdaabdbaccc
Cevap Anh.	B DBBCADBACCDBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlama adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

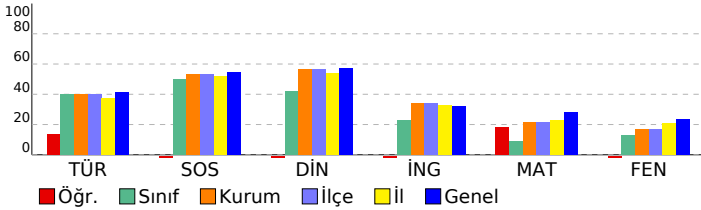
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	1	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	1	0	100
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlemlerini yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	4	11	27

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜMMÜGÜLSÜM ÜNAL				1391		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,531	299,090	25	290	290	2913	14130
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	6	7	3,67	18	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	20	63	-1,00	-1	▼ 23,79	▼ 30,09	▼ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbcabaCcDdaBcAdBcaDB
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBACBACDB
Sözel (TAR)	bdcbdaaCbD
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	Adcabdabca
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cabdCabBdc
Cevap Anh.	B ABDBCDCBCA
Sayısal (MAT)	bdacDBAcCDBca
Cevap Anh.	B AADDDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	baBdcadbcadccbacada
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleştirme için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

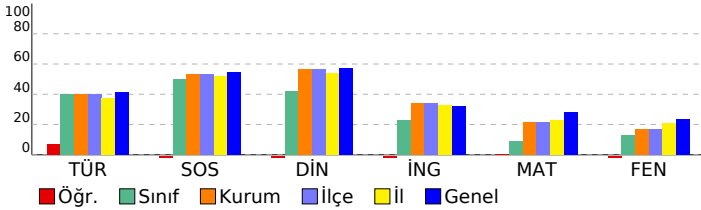
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunuduğunu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	1	14	7

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VURAL KARTAL				593		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 176,676	299,090	29	316	316	3185	15137
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	16	74	-8,67	-10	▼23,79	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baaBdaCcbcBaadCBcaDa
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	bacdbdcbbb
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	dccaccadda
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdDadaadbb
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dcaabdAdBacAcacacaCB
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	cBBCdadcd bdbdaacabdb
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	10	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	0	1	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

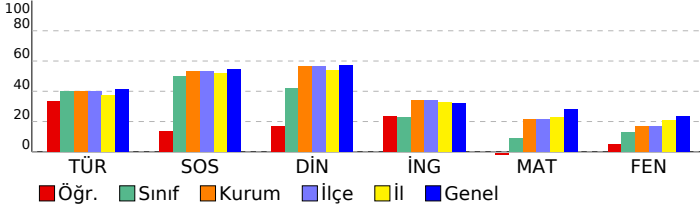
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	2	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	13	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YILMAZ BERENSU				1359		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,354	299,090	20	238	238	2265	11423
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	5	1,33	13	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▲ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	3	6	1,00	5	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	23	31	12,67	14	▼23,79	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caD dB dDAcBDbCbC
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABB DACBACDB
Sözel (TAR)	aCdbd aC A
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABa b c Ba
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	A B c bA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bA b B b da bb
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBcdbacD B
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	0	50
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	5	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	0	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	0	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	0	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	0	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

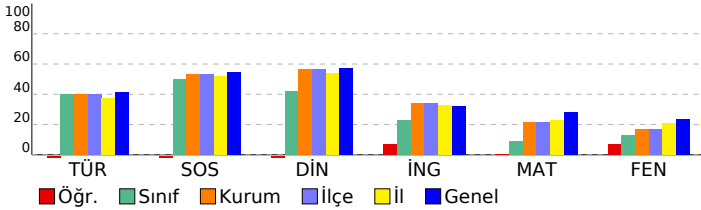
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayıların işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	2	5	13

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA HALLO				0		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,097	299,090	26	302	302	3017	14525
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 8,01	▼ 7,94	▼ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,98	▼ 5,33	▼ 5,46
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,19	▼ 5,68	▼ 5,74
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 3,39	▼ 3,19
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼23,79	▼30,09	▼33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbDcCBdbabcdadadcabd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDCBACDB
Sözel (TAR)	badbbCadBd
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	ABcadabbcc
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	AdadaCadBa
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	bADcaBdadaBcDabbacda
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBdadccDAaCadaacdcAD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCBCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Yazılarının zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Selamlama adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	0	1	0
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	0	1	0
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	0	1	0
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	0	1	0

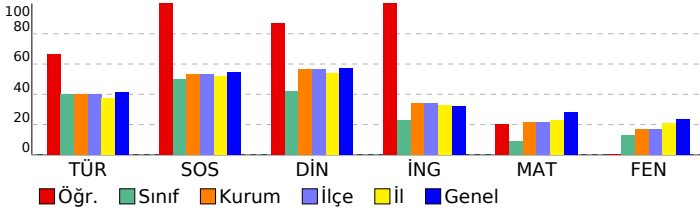
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	1	50
Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazı	1	0	1	0
Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	0	1	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZELDA ÇİÇEK				1676		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 317,906	299,090	6	85	85	1008	5695
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,28	▲ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,55	▼ 3,41	▼ 4,76
Toplam:	90	55	27	46,00	51	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acBDBaADcAbDBCACABD
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBDABD
Cevap Anh.	A CDBACBDABD
Sözel (İNG)	BDACBCACDB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACBDa da DD c a b
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCADDBBA
Sayısal (FEN)	cccCbCaaaACadDcacbcd
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	1	0	100
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	2	0	100
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

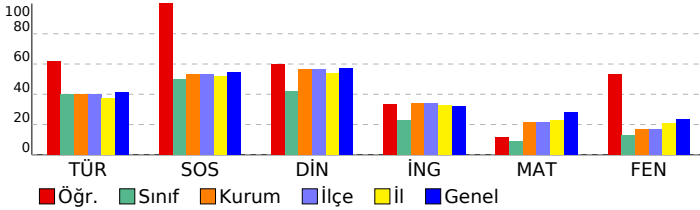
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	1	0	50
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	0	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	3	12	20

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DERE				685		7L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,365	299,090	4	68	68	844	4849
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			29	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 8,01	▲ 7,94	▲ 8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 4,98	▲ 5,33	▲ 5,46
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,19	▲ 5,68	▲ 5,74
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,28	▼ 3,39	▲ 3,19
Matematik	20	3	2	2,33	12	▲ 1,78	▼ 4,34	▼ 5,65
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 2,55	▲ 3,41	▲ 4,76
Toplam:	90	52	22	44,67	50	▲ 23,79	▲ 30,09	▲ 33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAB BbADCBbDDBCBAbaBa
Cevap Anh.	A CABDBCADCBCBACABD
Sözel (TAR)	DCABACBACD
Cevap Anh.	A DCABACBACD
Sözel (DİN)	CDdACBDAac
Cevap Anh.	A CDBACBDBAD
Sözel (İNG)	dDcdaCACcB
Cevap Anh.	A BDACBCACDB
Sayısal (MAT)	ACB ad
Cevap Anh.	A ACBDCBADADDBCBDBBA
Sayısal (FEN)	cADCbcDcBdCBDCDBaaB
Cevap Anh.	A DADCACDBCACCBDBADBCDB



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlarını bulur.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1	0	0	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruların cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçta ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçta ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	0	1	0
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	0	1	0
Students will be able to talk about daily routines.	1	0	1	0
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	1	0	100
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

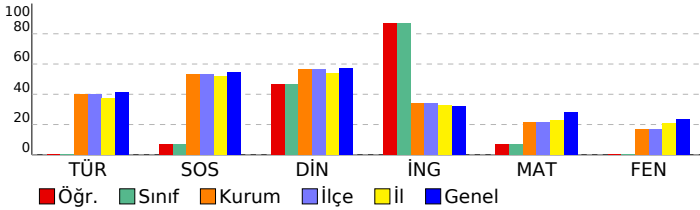
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadını ve basit kesir kadını verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıları doğru şekilde gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	12	3	80

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KARAGÖL BERAT				719		H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,475	299,090	1	261	261	2474	12382
Puanı Hesaplanan:			317	317	3246	15361	
Katılımlar:			1	317	317	3251	15382

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	0,00	7,94	8,31
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	0,67	5,33	5,46
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	4,67	5,68	5,74
İngilizce	10	9	1	8,67	87	8,67	3,39	3,19
Matematik	20	6	14	1,33	7	1,33	4,34	5,65
Fen	20	5	15	0,00	0	0,00	3,41	4,76
Toplam:	90	34	56	15,33	17	15,33	30,09	33,11

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caadCBCAcddBacadbacd
Cevap Anh.	B ACDBCBCADABBDACBACDB
Sözel (TAR)	DCabdaDbac
Cevap Anh.	B DCBAACDCBA
Sözel (DİN)	AcDbAcDaBD
Cevap Anh.	B ABDCABDCBD
Sözel (İNG)	cBDBCCDBCA
Cevap Anh.	B ABDBCCDBCA
Sayısal (MAT)	dAbDaBcadacbDacaaDca
Cevap Anh.	B AADDBACBDBADDACBDCB
Sayısal (FEN)	aBdacbdcaAbaDcabdCabD
Cevap Anh.	B DBBCADBACCCBCCACDAD



7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özyeşiller kullanır.	1	0	1	0
Bir işin işlem basamaklarını yazar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin sorulan cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevap verir.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Yapım ekinin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Yazılarında ses olaylarına uğrayan kelimeleri doğru kullanır.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	0	1	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve orucun önemini fark eder.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Nâs suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand simple personal information.	1	1	0	100
Students will be able to talk about the locations of things and people in simple conversations.	1	1	0	100
Students will be able to give information about likes/dislikes, abilities and hobbies of others in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about hobbies, likes/dislikes and abilities in a simple way.	1	1	0	100
Students will be able to talk about daily routines.	1	1	0	100
Students will be able to identify common illnesses and understand some of the suggestions made.	1	0	1	0
Students will be able to talk about people's likes and dislikes concerning movies and movie characters.	1	1	0	100
Students will be able to use simple utterances to talk about daily routines of friends and family members.	1	1	0	100
Students will be able to understand simple suggestions concerning illnesses.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and simple sentences on posters and advertisements about movies ar	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayıların toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadan verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	2	2	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin öndelik gösterimini yazı	1	0	1	0
Öndelik gösterimde tam kısım ve öndelik kısmındaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar.	1	1	0	100
Öndelik gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	1	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Uzay teknolojilerini açıklar.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	15	5	10	33