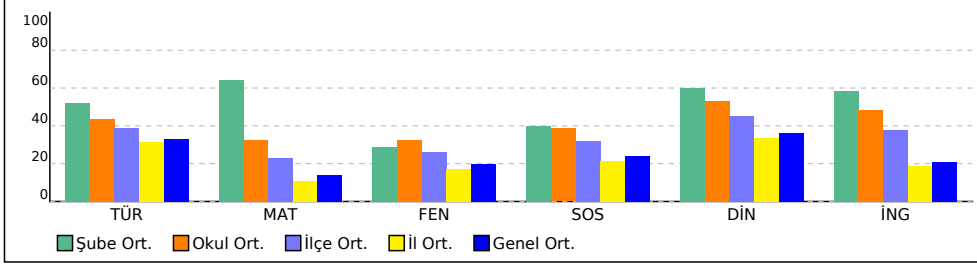


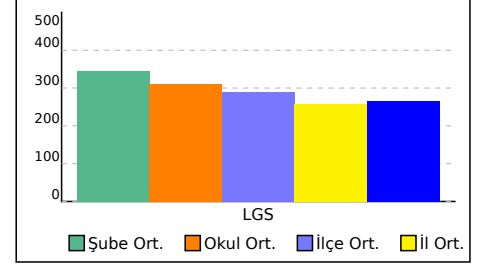
6 SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																								
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İSTANBUL	BAYRAMPAŞA			PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU			3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.İ			377	879	3953	5738																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİLGİLER			DİN KÜLTÜRÜ			İNGİLİZCE			Toplam			LGS	Dereceler								
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				7	7	4,93	5	8	2,11	6	8	2,98	4	5	2,39	5	4	3,60	4	5	2,07	30	37	18,08	266,280									
Okul Ortalaması				8	6	6,52	7	6	4,91	7	6	4,84	5	4	3,86	6	3	5,29	6	3	4,85	40	28	30,27	311,670									
SINIF: 6																																		
1	39	BERAT KARADENİZ	6	10	5	8,33	12	1	11,67	8	5	6,33	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	55	16	49,66	385,488	1	79	108	176	380	% 6,62			
2	49	ELİF AKSU	6	9	5	7,33	8	1	7,67	3	2	2,33	4	6	2,00	6	4	4,67	3	4	1,67	33	22	25,67	306,974	2	197	337	783	1376	% 24			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



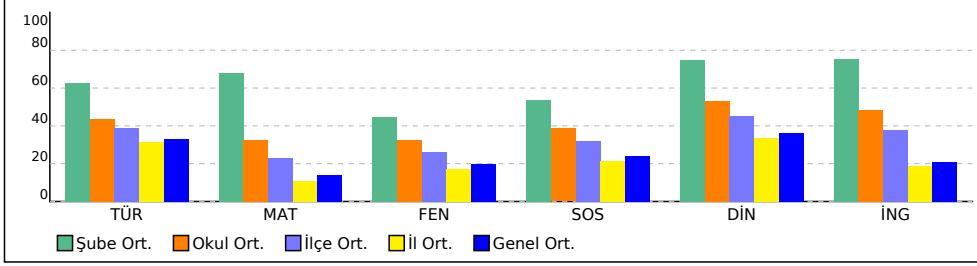
6A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

6A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)															KATILIMLAR																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA			PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU						3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.İ						377	879	3953	5738												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİLGİLER			DİN KÜLTÜRÜ			İNGİLİZCE			Toplam			LGS			Dereceler				
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				7	7	4,93	5	8	2,11	6	8	2,98	4	5	2,39	5	4	3,60	4	5	2,07	30	37	18,08	266,280							
Okul Ortalaması				8	6	6,52	7	6	4,91	7	6	4,84	5	4	3,86	6	3	5,29	6	3	4,85	40	28	30,27	311,670							
SINIF: 6A																																
1	43	BİLGE MERCANOĞL	6A	14	1	13,67	14	1	13,67	14	1	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	71	4	69,68	475,761	1	2	4	5	11 % 0,19		
2	78	NEHİR TURNA	6A	14	1	13,67	14	1	13,67	13	2	12,33	7	3	6,00	10	0	10,00	8	2	7,33	66	9	63,00	458,130	2	6	9	13	36 % 0,63		
3	55	HANZADE ERİK	6A	14	1	13,67	14	1	13,67	12	3	11,00	7	2	6,33	9	1	8,67	9	1	8,67	65	9	62,01	451,219	3	16	19	24	58 % 1,01		
4	79	NİSA NUR ÖZER	6A	12	3	11,00	15	0	15,00	11	4	9,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	66	9	63,00	444,624	4	21	25	33	78 % 1,36		
5	2310	GÜNEY ARAS GÜNERİ	6A	14	1	13,67	15	0	15,00	10	5	8,33	6	2	5,33	8	2	7,33	10	0	10,00	63	10	59,66	441,721	5	23	27	36	86 % 1,50		
6	30	AYŞE BERRA AYÇİÇEK	6A	12	3	11,00	13	0	13,00	13	2	12,33	7	3	6,00	9	1	8,67	9	1	8,67	63	10	59,67	439,239	6	24	28	39	96 % 1,67		
7	70	MİRAY KU L	6A	13	2	12,33	12	3	11,00	11	4	9,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	62	13	57,67	424,715	7	32	39	53	156 % 2,72		
8	95	TUSEM GÜLBÜZ	6A	13	2	12,33	13	2	12,33	10	5	8,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	61	14	56,33	421,868	8	35	43	60	170 % 2,96		
9	40	BERK UZUNGÜN	6A	13	2	12,33	13	2	12,33	10	5	8,33	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	61	14	56,32	421,068	9	36	44	61	173 % 3,01		
10	103	YEŞİM BAYAR	6A	12	3	11,00	13	2	12,33	10	5	8,33	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	60	15	55,00	414,544	10	42	52	75	197 % 3,43		
11	44	ÇINAR GÜLER	6A	10	5	8,33	12	3	11,00	12	3	11,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	61	14	56,33	412,234	11	45	57	81	208 % 3,62		
12	333	BERK ALBAYRAK	6A	13	1	12,67	12	1	11,67	8	5	6,33	6	2	5,33	9	0	9,00	10	0	10,00	58	9	55,00	411,891	12	47	59	83	211 % 3,68		
13	2324	ÖMAR KARAKAYA	6A	9	5	7,33	14	1	13,67	11	4	9,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	60	14	55,33	410,919	13	50	62	87	215 % 3,75		
14	89	EYLÜL KIZILASLA	6A	11	3	10,00	14	0	14,00	9	4	7,67	7	2	6,33	7	2	6,33	8	1	7,67	56	12	52,00	407,986	14	52	69	96	232 % 4,04		
15	57	FARUKCAN KIRNAPCI	6A	11	2	10,33	12	3	11,00	11	3	10,00	8	1	7,67	9	1	8,67	4	0	4,00	55	10	51,67	407,277	15	54	71	99	236 % 4,11		
16	41	BERRA ÇINAR	6A	11	4	9,67	12	2	11,33	9	6	7,00	8	2	7,33	9	0	9,00	9	1	8,67	58	15	53,00	398,756	16	63	84	124	292 % 5,09		
17	107	ZEYNEP SU ERDOĞAN	6A	10	4	8,67	11	3	10,00	9	6	7,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	58	15	53,01	390,639	17	74	99	157	346 % 6,03		
18	34	MİNA TURAN	6A	10	5	8,33	11	2	10,33	9	5	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	55	17	49,32	384,057	18	84	114	188	399 % 6,95		
19	50	ELİE SARUÇ	6A	11	4	9,67	11	3	10,00	8	7	5,67	6	4	4,67	8	1	7,67	9	1	8,67	53	20	46,35	375,841	19	96	134	227	478 % 8,33		
20	61	FATMA ECE ATILGAN	6A	8	7	5,67	12	3	11,00	6	9	3,00	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	50	25	41,67	347,340	20	136	213	409	797 % 14		
21	105	YUSUF ZORLU	6A	7	7	4,67	12	0	12,00	7	6	5,00	4	4	2,67	8	2	7,33	7	2	6,33	45	21	38,00	346,202	21	138	215	416	810 % 14		
22	59	FATİH KARADENİZ	6A	10	5	8,33	9	4	7,67	7	6	5,00	4	5	2,33	9	1	8,67	6	1	5,67	45	22	37,67	344,289	22	139	217	424	829 % 14		
23	64	KUZEYDENİZ ÇOLAK	6A	11	4	9,67	8	5	6,33	7	8	4,33	5	5	3,33	6	3	5,00	10	0	10,00	47	25	38,66	342,528	23	143	222	440	851 % 15		
24	54	ERVA AKTAŞ	6A	12	3	11,00	9	5	7,33	4	9	1,00	4	6	2,00	8	2	7,33	8	1	7,67	45	26	36,33	336,203	24	151	241	490	932 % 16		
25	286	ENSAR ALİ GÜVEN	6A	10	5	8,33	8	7	5,67	7	8	4,33	6	4	4,67	9	1	8,67	7	3	6,00	47	28	37,67	335,602	25	152	243	495	944 % 16		
26	66	METE ERTÜRK	6A	12	3	11,00	7	6	5,00	7	7	4,67	3	5	1,33	8	0	8,00	4	5	2,33	41	26	32,33	332,820	26	158	253	520	984 % 17		
27	110	ZÜMRA KIZILKAYA	6A	11	3	10,00	7	4	5,67	4	9	1,00	7	2	6,33	8	1	7,67	8	1	7,67	45	20	38,34	331,654	27	160	257	528	997 % 17		
28	0	BERKE EMİR BAYER	6A	7	6	5,00	10	5	8,33	7	8	4,33	5	5	3,33	6	4	4,67				35	28	25,66	307,790	28	195	334	770	1359 % 24		
29	62	EDA KARAMIZRA	6A	9	6	7,00	7	2	6,33	3	4	1,67	6	3	5,00	6	4	4,67	2	2	1,33	33	21	26,00	300,168	29	213	366	876	1511 % 26		
30	229	ZÜMRA GÜNGÖR	6A	4	11	0,33	8	4	6,67	4	11	0,33	5	5	3,33	6	4	4,67	9	1	8,67	36	36	24,00	268,858	30	250	501	1436	2311 % 40		
31	353	ESİLA IŞIK	6A	5	10	1,67	3	12	-1,00	3	12	-1,00	2	8	-0,67	1	8	-1,67	2	8	-0,67	16	58	-3,34	186,656	31	359	833	3637	5316 % 93		

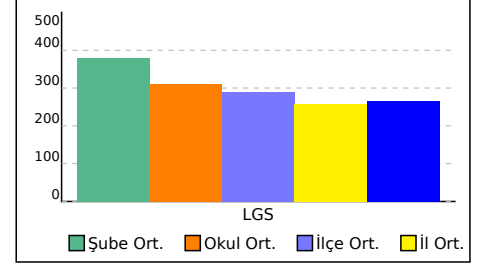
6A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																								
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																											
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU			3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.İ			377	879	3953	5738																											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE		MATEMATİK		FEN BİLİMLERİ		SOSYAL BİLGİLER		DİN KÜLTÜRÜ		İNGİLİZCE		Toplam		LGS	Dereceler																					
				Türkçe		Matematik		Fen		SOSYAL BİLGİLER		Din K.ve A.B.		İngilizce		Toplam		Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel																	
				D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel														
Genel Ortalama				7	7	4,93	5	8	2,11	6	8	2,98	4	5	2,39	5	4	3,60	4	5	2,07	30	37	18,08	266,280															
Okul Ortalaması				8	6	6,52	7	6	4,91	7	6	4,84	5	4	3,86	6	3	5,29	6	3	4,85	40	28	30,27	311,670															
SINIF: 6A																																								

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT KARADENİZ	39	6

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	385,488	266,280	1	79	108	176	380
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			2	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	7,83	6,52	4,93
Matematik	15	12	1	11,67	78	9,67	4,91	2,11
Fen	15	8	5	6,33	42	4,33	4,84	2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	4,00	3,86	2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	6,00	5,29	3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	5,84	4,85	2,07
Toplam:	75	55	16	49,67	66	37,67	30,26	18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bAaCAdCBcCdDBDB
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDCBDB
MATEMATİK	DcD CACDBBACC
Cevap Anh.	B DADBBACACDBBACC
FEN BİLİMLERİ	CBAAaDBbd cAd
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	RAcCdBdCAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DbCACAbBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

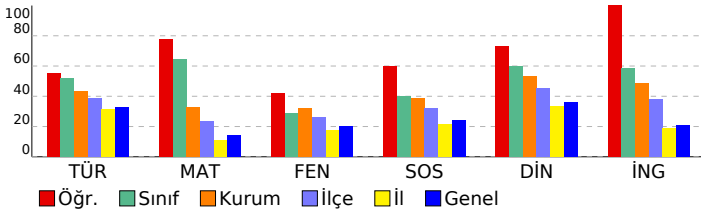
Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	0	0	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri iletir.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

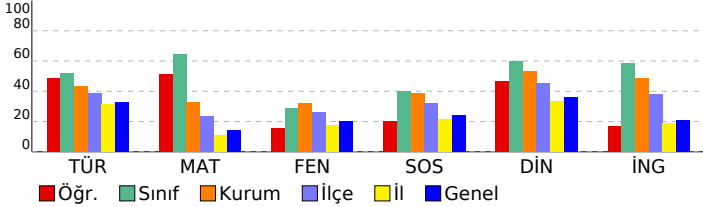
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF AKSU	49	6

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 306,974	266,280	2	197	337	783	1376
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			2	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▼ 7,83	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	8	1	7,67	51	▼ 9,67	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	3	2	2,33	16	▼ 4,33	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 4,00	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,00	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 5,84	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	33	22	25,67	34	▼ 37,67	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dbDCAdCBDCDaB a
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DAD C C BBA a
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	Bbb DB
Cevap Anh.	B CBAADBDBDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BbCcdDdbD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DbCACdbBd
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	Cd Cbb Aa
Cevap Anh.	B CBBCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	0	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 ile gösterir.	2	1	0	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 ile gösterir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	4	30

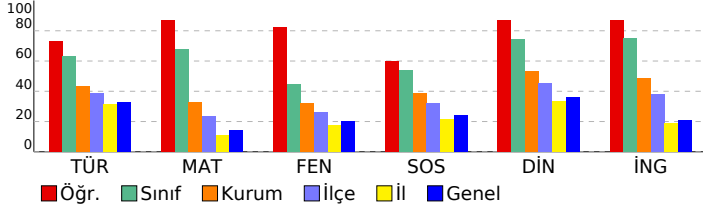
SINAV SONUÇ BELGESİ

3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYŞE BERRA AYÇİÇEK			30	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 439,239	266,280	6	24	28	39	96
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	13	0	13,00	87	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	63	10	59,67	80	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBCDCcBCdACDAA
Cevap Anh.	A DBBCDCDBCACDAA
MATEMATİK	C ABBBDCACBDAD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCABDaBDCBACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdDadDCAB
Cevap Anh.	A DABDBDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDc
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACaCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

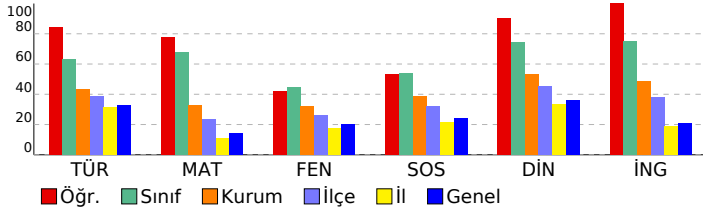
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BERK ALBAYRAK	333	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 411,891	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736	
Katılımlar:		31	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	1	12,67	84	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	1	11,67	78	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	8	5	6,33	42	▼ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▼ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	58	9	55,00	73	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCAqCBDDC BDB
Cevap Anh.	B AADCABCDDCDBDB
MATEMATİK	DdDBBCACDBBA C
Cevap Anh.	B DADBBCACDBBACDD
FEN BİLİMLERİ	bBAAa DaADBbAC
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDAAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACc DBAb
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACA BBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	0	0	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri iletir.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

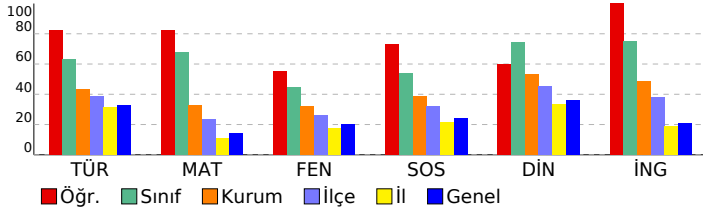
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERK UZUNGÜN	40	6A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,068	266,280	9	36	44	61	173
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	13	2	12,33	82	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	61	14	56,33	75	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCABCBCDDDBDB
Cevap Anh.	B AADCABCBCDCDBDB
MATEMATİK	DdDBBdACDBBACC
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACC
FEN BİLİMLERİ	CBAbDcDBCDBbbaD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACDaaDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DbCcCABBB
Cevap Anh.	B DDCACACBB
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKE EMİR BAYER	0	6A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 307,790	266,280	28	195	334	770	1359
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	6	5,00	33	▼ 9,43	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	10	5	8,33	56	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 6,69	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,38	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,47	▼ 5,29	▲ 3,60
Toplam:	75	35	28	25,67	34	▼ 46,69	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No 123456789012345

TÜRKÇE Da DCcBCacCDdc

Cevap Anh. A BDBCDCBCBACDAA

MATEMATİK aCCAcBBbaACBDac

Cevap Anh. A DCCABBBDACBDAD

FEN BİLİMLERİ ADCcdaCcDDaBccc

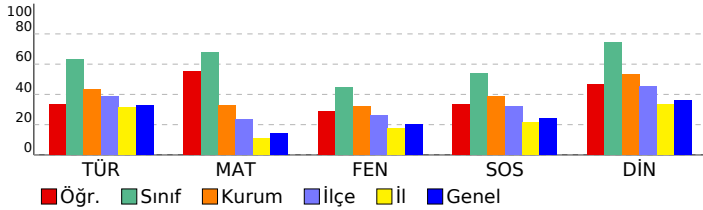
Cevap Anh. A ADCABDCBDDBACAB

SOSYAL BİLGİLER AaaccBcbCcc

Cevap Anh. A DABDBDCDCAB

DİN KÜLTÜRÜ DaBCACcabD

Cevap Anh. A DBBCACACDD



3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

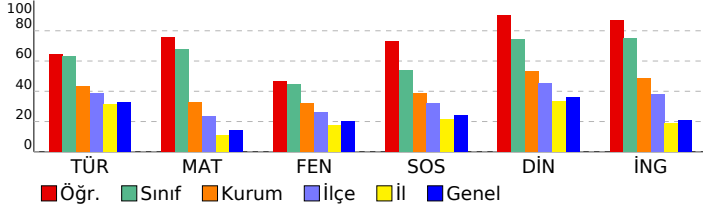
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BERRA ÇINAR	41	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 398,756	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	2	11,33	76	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	58	15	53,00	71	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBbDCDBcACDAc
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBDC CdaAD
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AbdcBDbDcaACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdDBbDCAB
Cevap Anh.	A DABDBDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBC CACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	dCDDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

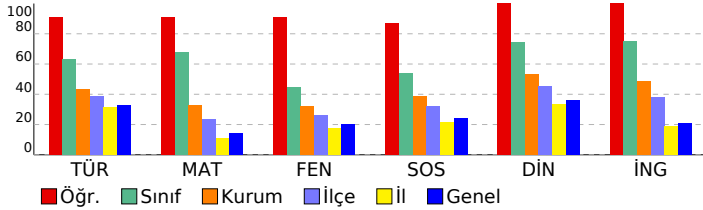
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BİLGİ MERCANOĞL	43	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 475,761	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			1	2	4	5	11
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	1	13,67	91	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	14	1	13,67	91	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	71	4	69,67	93	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDBCDCBdACDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBDDCABDD
Cevap Anh.	A DCCABBDDCABDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCbBDCBDDBACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABDBDCDCbCB
Cevap Anh.	A DABDBDCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

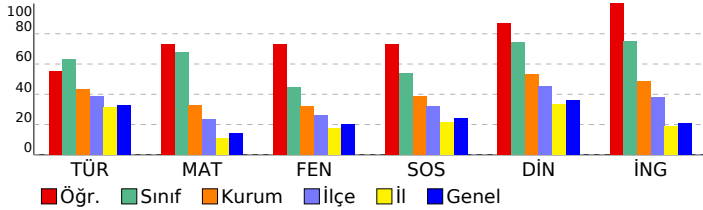
SINAV SONUÇ BELGESİ

3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇINAR GÜLER			44	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,234	266,280	11	45	57	81	208
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▼ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	3	11,00	73	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	61	14	56,33	75	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cAaCAdCBbCdDBDB
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DdDBBcAcBbCcACCD
Cevap Anh.	B DADBBcACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	CBAADBDBaDBbACC
Cevap Anh.	B CBAADBDBcDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACDCBDBbb
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	cDCACACBBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBBD
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

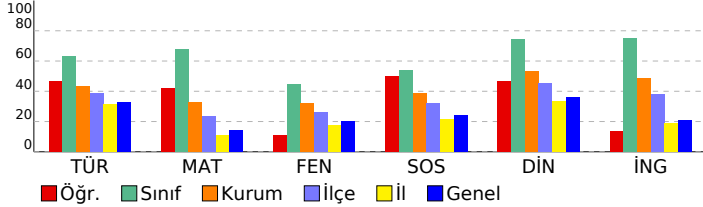
SINAV SONUÇ BELGESİ

3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EDA KARAMIZRA			62	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 300,168	266,280	29	213	366	876	1511
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	2	6,33	42	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	3	4	1,67	11	▼ 6,69	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▼ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,47	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 7,53	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	33	21	26,00	35	▼ 46,69	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	caBCDCaBCdACDbd
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	a AdB C C DAD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	b BD c b bB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABD CcCbC
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DdBbCACaD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	b aA C
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 ile gösterir.	2	1	1	50
Birbirini içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 ile gösterir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

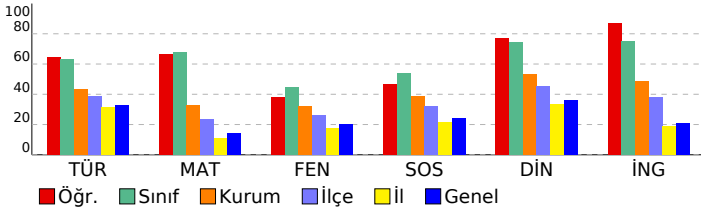
İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	2	20

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ELİE SARUÇ				50		6A										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler										
LGS		▲ 375,841		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736									
Katılımlar:		31	377	879	3953	5738										

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	11	3	10,00	67	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	8	7	5,67	38	▼ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	53	20	46,33	62	▼ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDaCDCBCdCDA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBBA AaBcAD
Cevap Anh.	A DCCABBBCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcCbBDbBbcaAdAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BbBdaCcCb
Cevap Anh.	A DABDBDCBACAB
DİN KÜLTÜRÜ	DB aACACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDAdBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC

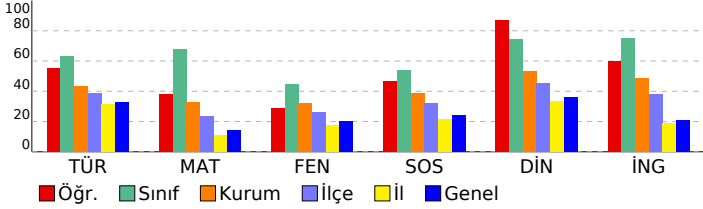


TÜRKÇE	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
MATEMATİK	1	0	1	0
Matematik	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları açıklar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
FEN BİLİMLERİ	1	0	1	0
Fen	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengenlemiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
SOSYAL BİLGİLER	1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
DİN KÜLTÜRÜ	1	0	1	0
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	1	0	1	0
İngilizce	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
ENSAR ALİ GÜVEN				286		6A										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler										
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS		▲ 335,602		266,280		25	152	243	495	944						
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736									
Katılımlar:				31	377	879	3953	5738								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▼ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	8	7	5,67	38	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 6,69	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	47	28	37,67	50	▼ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AADCAaCBcCDadDc						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB					
MATEMATİK	DdDB*abaaBBACCa						
Cevap Anh.	B	DADBBACDDBACCD					
FEN BİLİMLERİ	aBAADcbBbDddbCa						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCDBAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RcCcCaDcAD						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACcCBBB						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBB					
İNGİLİZCE	CBBdCbACAb						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					

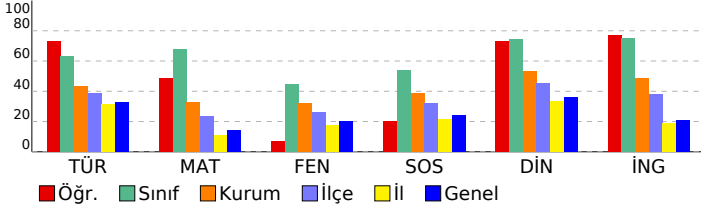


TÜRKÇE	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
MATEMATİK	1	0	1	0
Matematik	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
FEN BİLİMLERİ	1	0	1	0
Fen	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER	1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
DİN KÜLTÜRÜ	1	0	1	0
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	1	0	1	0
İngilizce	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ERVA AKTAŞ				54		6A									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 336,203		266,280		24	151	241	490	932					
Puani Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				31	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	9	5	7,33	49	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	4	9	1,00	7	▼ 6,69	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 5,38	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	45	26	36,33	48	▼ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AADCABCbBcDaBDc						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDcDCBDB					
MATEMATİK	DdaBBaA aBdACCd						
Cevap Anh.	B	DADBBACdBBACCd					
FEN BİLİMLERİ	dabd abcbDDBaC						
Cevap Anh.	B	CBAADDBcDBAACD					
SOSYAL BİLGİLER	cCbCcbBbd						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	abCACACBBd						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBd					
İNGİLİZCE	CBB bDACAD						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					

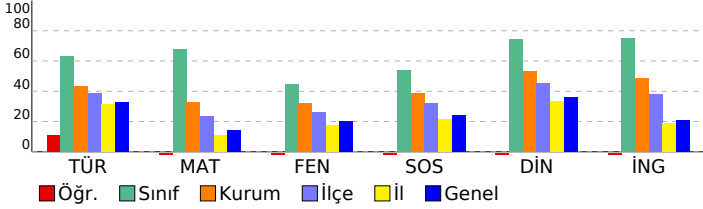


Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	0	1	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	0	1	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri iletir.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ESİLA İŞİK				353		6A									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 186,656		266,280		31	359	833	3637	5316					
Puani Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				31	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 9,43	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 10,19	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 6,69	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,38	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 7,47	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,53	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	16	58	-3,33	-4	▼ 46,69	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDaDcCbDdDcBc
Cevap Anh.	A DBBCDCBCACDAA
MATEMATİK	bbdbBaDCbbdbcb
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	dbaccDbBDcaccda
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	EdcDcbbadcd
Cevap Anh.	A DABDBDCBACAB
DİN KÜLTÜRÜ	ccdaAbdbb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	caDcAbdbca
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



TÜRKÇE	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
MATEMATİK				
Matematik				
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	0	2	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
FEN BİLİMLERİ				
Fen				
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER				
SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.				
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0
İNGİLİZCE				
İngilizce				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

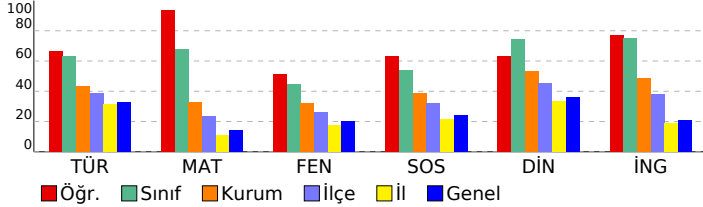
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EYLÜL KIZILASLA	89	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 407,986	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	0	14,00	93	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	4	7,67	51	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	56	12	52,00	69	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	a BCDcBCBACDac
Cevap Anh.	A BDBCDcBCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBBDc CBDAD
Cevap Anh.	A DCCABBBDcACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AbCbBDaBDa A AB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BbDBa CAB
Cevap Anh.	A DABDBCDcCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBC CACac
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	AC DACBCcC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	0	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri iletir.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

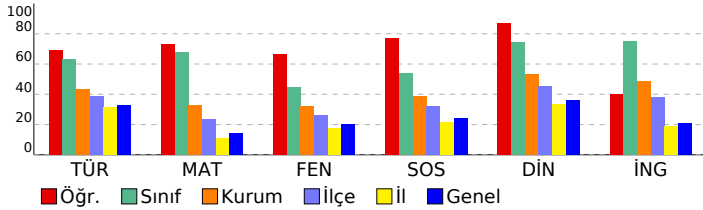
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
FARUKCAN KIRNAPCI	57	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 407,277	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736	
Katılımlar:		31	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	2	10,33	69	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	3	11,00	73	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	11	3	10,00	67	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▼ 7,53	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	55	10	51,67	69	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCAdCB CD BDC
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDCBDB
MATEMATİK	DdDBCaACDBBACC
Cevap Anh.	B DADBBCACDBBACC
FEN BİLİMLERİ	CBAADaDBaDBbAC
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAAC
SOSYAL BİLGİLER	BAC CBaBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DaCACACBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CB A A
Cevap Anh.	B CBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	0	50	
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	0	1	0	
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40

SINAV SONUÇ BELGESİ										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
FATİH KARADENİZ					59		6A														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 344,289		266,280		22	139	217	424	829											
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736														
		Katılımlar:		31	377	879	3953	5738													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▼ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	9	4	7,67	51	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11													
Fen	15	7	6	5,00	33	▼ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼ 5,38	▼ 3,86	▼ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▼ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	45	22	37,67	50	▼ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	AbDCcCBDDCaBDa																				
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB																				
MATEMATİK	DcaBBA CDBBAaC																				
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD																				
FEN BİLİMLERİ	dBAAD *BaDBb d*																				
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD																				
SOSYAL BİLGİLER	RACcb bdAD																				
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD																				
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACAaBBD																				
Cevap Anh.	B DDCACACBBD																				
İNGİLİZCE	CB CbA AD																				
Cevap Anh.	B CBCCDACAD																				

TÜRKÇE

Türkçe S D Y B %

Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0

Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder. 1 1 0 100

Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 1 0 100

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 0 1 0

Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 1 0 100

Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 1 0 100

İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 2 1 1 50

Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 1 0 100

Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 1 0 100

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 1 1 50

Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 2 2 0 100

Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 0 1 0

MATEMATİK

Matematik S D Y B %

Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 1 0 0 0

Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar. 2 2 0 100

Asal sayıların özellikleriyle belirler. 2 0 2 0

Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. 2 2 0 100

İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 1 0 100

Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 1 0 100

2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 1 0 100

Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 1 0 50

Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. 1 1 0 100

Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler. 1 0 1 0

Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 0 1 0

FEN BİLİMLERİ

Fen S D Y B %

Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtı olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. 1 0 0 0

Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 1 1 50

Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 0 1 0

Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. 1 0 1 0

Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. 1 0 1 0

Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur. 1 1 0 100

Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. 1 0 1 0

Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 1 0 100

Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. 1 0 0 0

Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 1 0 100

Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. 1 0 1 0

Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. 1 1 0 100

Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 1 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100

SOSYAL BİLGİLER

SOSYAL BİLGİLER S D Y B %

Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler. 1 1 0 100

Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 1 0 100

İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar. 1 0 1 0

Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 0 1 0

Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder. 1 0 0 0

Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar. 1 0 1 0

Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 0 1 0

Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir. 1 1 0 100

Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer. 1 1 0 100

Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar. 1 0 1 0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B. S D Y B %

İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir. 1 1 0 100

Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 1 1 0 100

Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır. 1 1 0 100

İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 2 1 1 50

Namazın kılınışına örnekler verir. 1 1 0 100

İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir. 1 1 0 100

Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 2 2 0 100

Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 1 0 100

İNGİLİZCE

İngilizce S D Y B %

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 6 1 60

Bar Chart Data:

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	50	60	40	30	20	25
MAT	45	65	25	15	10	15
FEN	25	40	25	20	15	15
SOS	20	50	35	25	15	20
DİN	80	70	50	40	30	35
İNG	50	70	45	35	25	20

SINAV SONUÇ BELGESİ

3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATMA ECE ATILGAN	61	6A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 347,340	266,280	20	136	213	409	797
-----	-----------	---------	----	-----	-----	-----	-----

Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736
-------------------	--	-----	-----	------	------

Katılımlar:		31	377	879	3953	5738
-------------	--	----	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 9,43	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	3	11,00	73	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 6,69	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	50	25	41,67	56	▼ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No 123456789012345

TÜRKÇE cDBdDcCbcBdCacc

Cevap Anh. A BDBCDcBCBACDAA

MATEMATİK DCCABBaCaAaBaAD

Cevap Anh. A DCCABBDCACBDAD

FEN BİLİMLERİ dcCbBDbcbcaAbAB

Cevap Anh. A ADCABDCBDDBACAB

SOSYAL BİLGİLER ABBDaCDcBa

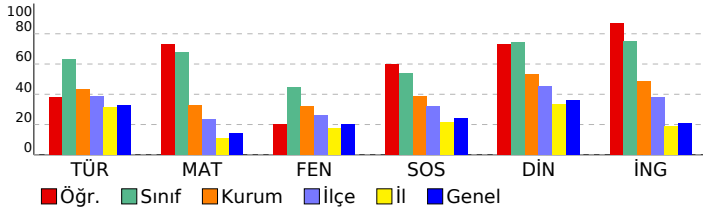
Cevap Anh. A DABDBCDcAB

DİN KÜLTÜRÜ DBBCdCACDc

Cevap Anh. A DBBCACACDD

İNGİLİZCE ACDDAaBCBC

Cevap Anh. A ACDDACBCBC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
GÜNEY ARAS GÜNERİ					2310		6A														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 441,721		266,280		5	23	27	36	86											
Puanı Hesaplanan:						376	878	3951	5736												
Katılımlar:						31	377	879	3953	5738											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	14	1	13,67	91	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	15	0	15,00	100	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11													
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▼ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	63	10	59,67	80	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	AADCAqCBDDCDBDB																				
Cevap Anh.	B AADCABCDDCDBDB																				
MATEMATİK	DADBBACDBBACCD																				
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD																				
FEN BİLİMLERİ	CBAAaDBCCBdACC																				
Cevap Anh.	B CBAADBDBDDBAACD																				
SOSYAL BİLGİLER	CcCBDDGAD																				
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD																				
DİN KÜLTÜRÜ	cDCACdCBBD																				
Cevap Anh.	B DDCACACBBD																				
İNGİLİZCE	CBBCDDACAD																				
Cevap Anh.	B CBBCDDACAD																				

TÜRKÇE

Türkçe S D Y B%

Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 1 0 100

Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder. 1 1 0 100

Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 1 0 100

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 1 0 100

Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 1 0 100

Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 1 0 100

İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 2 1 1 50

Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 1 0 100

Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 1 0 100

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 2 0 100

Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 2 2 0 100

Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100

MATEMATİK

Matematik S D Y B%

Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 1 1 0 100

Küme ile ilgili temel kavramları anlar. 2 2 0 100

Asal sayıların özellikleriyle belirler. 2 2 0 100

Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. 2 2 0 100

İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 1 0 100

Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 1 0 100

2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 1 0 100

Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 2 0 100

Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. 1 1 0 100

Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler. 1 1 0 100

Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 1 0 100

FEN BİLİMLERİ

Fen S D Y B%

Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtı olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. 1 1 0 100

Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 0 2 0

Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 1 0 100

Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. 1 0 1 0

Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. 1 1 0 100

Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur. 1 1 0 100

Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. 1 1 0 100

Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 0 1 0

Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. 1 0 1 0

Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 1 0 100

Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. 1 1 0 100

Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. 1 1 0 100

Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 1 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100

SOSYAL BİLGİLER

SOSYAL BİLGİLER S D Y B%

Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler. 1 1 0 100

Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 1 0 100

İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar. 1 0 1 0

Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 1 0 100

Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder. 1 1 0 100

Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar. 1 1 0 100

Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 0 1 0

Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir. 1 1 0 100

Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer. 1 0 0 0

Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar. 1 0 0 0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B. S D Y B%

İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir. 1 1 0 100

Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 1 1 0 100

Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır. 1 1 0 100

İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 2 2 0 100

Namazın kılınışına örnekler verir. 1 0 1 0

İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir. 1 1 0 100

Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 2 1 1 50

Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 1 0 100

İNGİLİZCE

İngilizce S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 10 0 100

Bar Chart Data:

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	85	60	40	30	25	20
MAT	95	65	25	15	10	5
FEN	50	40	25	20	15	10
SOS	50	55	35	25	20	15
DİN	70	70	50	40	30	25
İNG	95	70	45	35	25	15

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

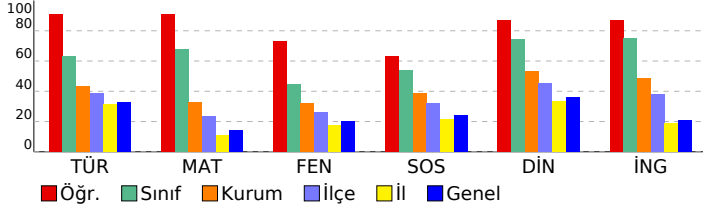
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
HANZADE ERİK	55	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 451,219	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			3	16	19	24	58
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	1	13,67	91	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	65	9	62,00	83	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDBCDCcBCBACDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBBDCACBDdD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCABDaBDaaACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABBDaCcCA
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDa
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACaDABCBCBC
Cevap Anh.	A ACDDABCBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

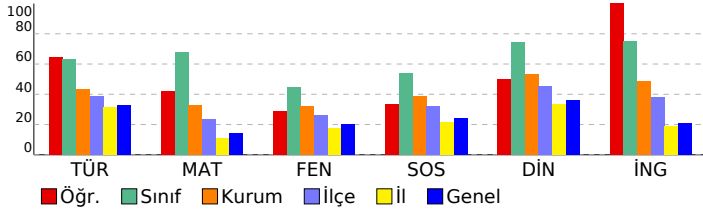
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
KUZEYDENİZ ÇOLAK	64	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 342,528	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	8	5	6,33	42	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 6,69	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,38	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,47	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	47	25	38,67	52	▼ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADaABCbCDDCaDa
Cevap Anh.	B AADCABCDDCCBDB
MATEMATİK	cdD aCA DBBAdCa
Cevap Anh.	B DADBBCACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	dBbbDdbBdDBbACb
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	AacbBDDAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	aaCdC CBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

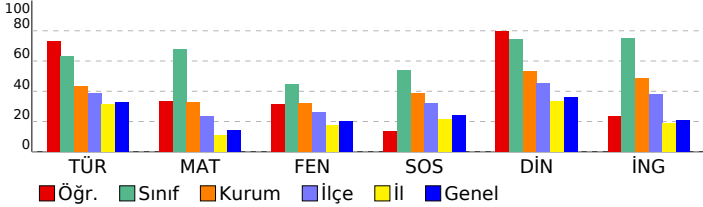
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
METE ERTÜRK				66		6A									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▲ 332,820		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
				Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736						
Katılımlar:		31	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	6	5,00	33	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	7	4,67	31	▼ 6,69	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	5	1,33	13	▼ 5,38	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 7,53	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	41	26	32,33	43	▼ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDBdCaBCaACDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DC AdBBA AaBadc
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	A CbBDbcbbaAaAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	B D bcCdd
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBC CAC D
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	baDbACBd b
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	0	50	
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihl bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	0	100	
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	5	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	5	40

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

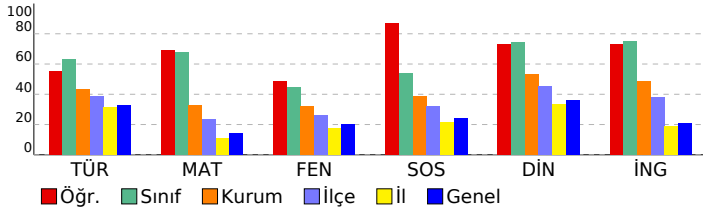
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MİNA TURAN	34	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 384,057	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▼ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	11	2	10,33	69	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	55	17	49,33	66	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDaCDCcBCdACaAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCAB DCACaDdD
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcCABDa DacAaAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BAABDBDCAB
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCbcACDdb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	AcCbDdCBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

SINAV SONUÇ BELGESİ

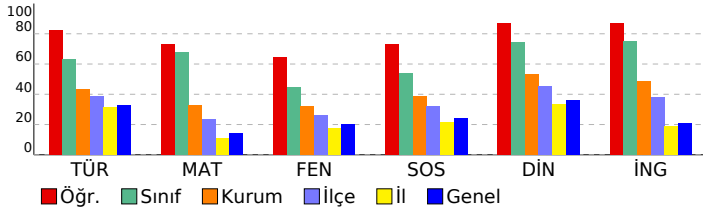
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MİRAY KU L	70	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 424,715	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			7	32	39	53	156
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	3	11,00	73	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	62	13	57,67	77	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AAaCABCBDcCBdC
Cevap Anh.	B AADCABCBDcCBDB
MATEMATİK	DADBBacDDBBAdCD
Cevap Anh.	B DADBBACDDBACC
FEN BİLİMLERİ	aBAAaBDBbDBbACD
Cevap Anh.	B CBAADBDBDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	cDCBDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACcCBB
Cevap Anh.	B DDCACACBB
İNGİLİZCE	CBBCCDdCAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

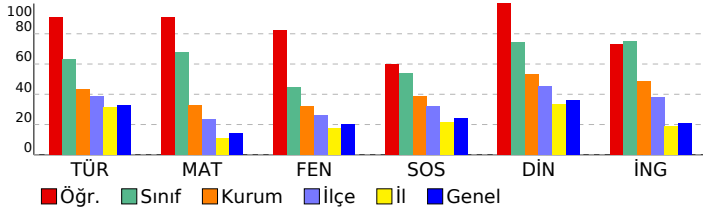
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NEHİR TURNA	78	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 458,130	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	1	13,67	91	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	66	9	63,00	84	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDBCDCBdACDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBBDCACBDdD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCbBDCBdAaBACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdDBbDCcB
Cevap Anh.	A DABDBDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDAacCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80

SINAV SONUÇ BELGESİ										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
NİSA NUR ÖZER					79		6A														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 444,624		266,280		4	21	25	33	78											
Puani Hesaplanan:					376	878	3951	5736													
Katılımlar:					31	377	879	3953	5738												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	15	0	15,00	100	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11													
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	66	9	63,00	84	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	BDBdDCDBcACDAb																				
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA																				
MATEMATİK	DCCABBBDACBBDAD																				
Cevap Anh.	A DCCABBBDACBBDAD																				
FEN BİLİMLERİ	AbCABDaBDDaAdAB																				
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB																				
SOSYAL BİLGİLER	BAbDBaDcDb																				
Cevap Anh.	A DABDBDCBACAB																				
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDD																				
Cevap Anh.	A DBBCACACDD																				
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC																				
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC																				

TÜRKÇE

Türkçe S D Y B%

Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 1 0 100

Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder. 1 1 0 100

Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 1 0 100

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 0 1 0

Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 1 0 100

Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 1 0 100

İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 2 1 1 50

Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 1 0 100

Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 1 0 100

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 2 0 100

Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 2 2 1 50

Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100

MATEMATİK

Matematik S D Y B%

Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 1 1 0 100

Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar. 2 2 0 100

Asal sayıların özellikleriyle belirler. 2 2 0 100

Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. 2 2 0 100

İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 1 0 100

Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 1 0 100

2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 1 0 100

Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 2 0 100

Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. 1 1 0 100

Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler. 1 1 0 100

Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 1 0 100

FEN BİLİMLERİ

Fen S D Y B%

Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtı olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. 1 1 0 100

Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 1 1 50

Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 1 0 100

Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. 1 1 0 100

Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. 1 0 1 0

Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur. 1 1 0 100

Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. 1 1 0 100

Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 1 0 100

Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. 1 0 1 0

Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 1 0 100

Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. 1 0 1 0

Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. 1 1 0 100

Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 1 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100

SOSYAL BİLGİLER

SOSYAL BİLGİLER S D Y B%

Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler. 1 1 0 100

Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 1 0 100

İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar. 1 1 0 100

Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 1 0 100

Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder. 1 1 0 100

Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar. 1 0 1 0

Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 1 0 100

Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir. 1 1 0 100

Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer. 1 0 1 0

Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar. 1 1 0 100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B. S D Y B%

İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir. 1 1 0 100

Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 1 1 0 100

Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır. 1 1 0 100

İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 2 2 0 100

Namazın kılınışına örnekler verir. 1 1 0 100

İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir. 1 1 0 100

Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 2 2 0 100

Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 1 0 100

İNGİLİZCE

İngilizce S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 10 0 100

Bar Chart Data:

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	68	58	40	35	28	25
MAT	95	65	25	15	10	10
FEN	60	40	25	20	15	15
SOS	68	50	30	25	20	15
DİN	95	70	45	40	30	25
İNG	95	70	45	40	30	25

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

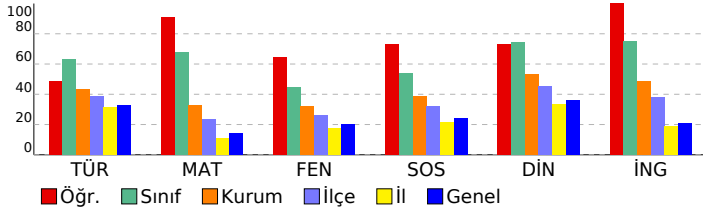
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ÖMAR KARAKAYA	2324	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 410,919	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▼ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	60	14	55,33	74	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cA CAcCBaCDdBDa
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCDBD
MATEMATİK	DADBBACDDBBACCb
Cevap Anh.	B DADBBACDDBBACC
FEN BİLİMLERİ	aBAADaDBaDBAACc
Cevap Anh.	B CBAADBDBCCBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACcCBdCAd
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	bACACACBBDD
Cevap Anh.	B DDCACACBBDD
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengenlemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

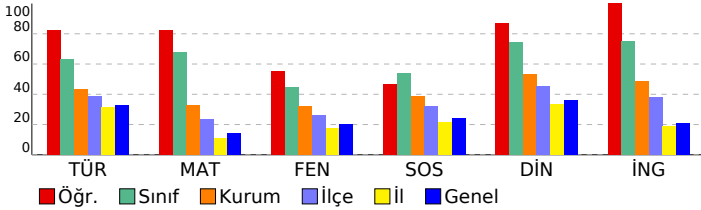
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
TUSEM GÜLBÜZ	95	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 421,868	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			8	35	43	60	170
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	13	2	12,33	82	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	61	14	56,33	75	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBCDCcBCBACDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBBDCACaDdD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBBDAD
FEN BİLİMLERİ	AbCdBDaBDaaACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdDaCcCcB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

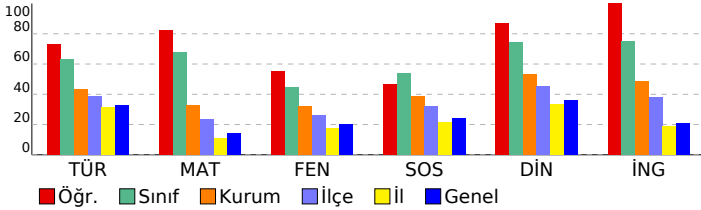
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YEŞİM BAYAR	103	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 414,544	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	13	2	12,33	82	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	60	15	55,00	73	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBCDCbBCBACDbA
Cevap Anh.	A BDBCDCBACDAA
MATEMATİK	DCdABBBDcACBDdD
Cevap Anh.	A DCCABBBDcACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADabBDaBDDcAdAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	RbdDcDCbB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACdCDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ZORLU	105	6A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,202	266,280	21	138	215	416	810
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	7	4,67	31	▼ 9,43	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	12	0	12,00	80	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	6	5,00	33	▼ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▼ 5,38	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	45	21	38,00	51	▼ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No 123456789012345

TÜRKÇE cAaabaCB CDdBdC

Cevap Anh. B AADCABCDBCDCBDB

MATEMATİK ADBBCA DBBA CD

Cevap Anh. B DADBBACDBBACCDD

FEN BİLİMLERİ dBAA a BaDbdAbc

Cevap Anh. B CBAADBDBCDBAACD

SOSYAL BİLGİLER ACcb Dddd

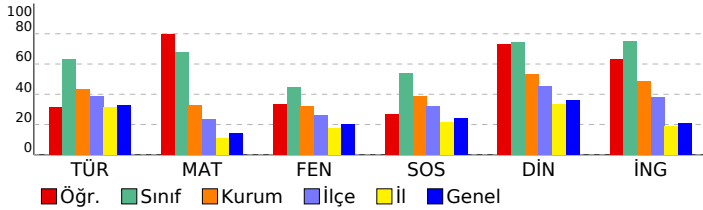
Cevap Anh. B BACDCBDBAD

DİN KÜLTÜRÜ ccCACACBBD

Cevap Anh. B DDCACACBBD

İNGİLİZCE CBBbCbACA

Cevap Anh. B CBBCCDACAD



3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	0	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri iletir.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0

DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

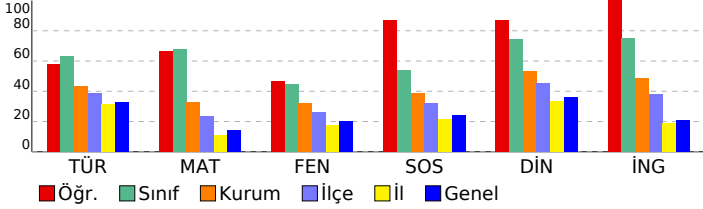
İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ZEYNEP SU ERDOĞAN				107		6A									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 390,639		266,280		17	74	99	157	346					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				31	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▼ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	11	3	10,00	67	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 6,69	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	58	15	53,00	71	▲ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	B BdDCaBCdACDAc
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCbABBDDC CdDdD
Cevap Anh.	A DCCABBDDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	bDabBDCBDDcbCbB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdDBDCDCAB
Cevap Anh.	A DABDBDCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACcCDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC

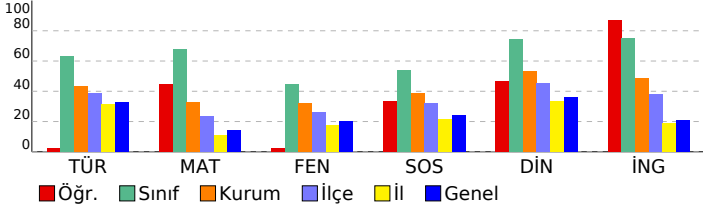


TÜRKÇE							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	0	0			
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100			
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50			
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
MATEMATİK							
Matematik	S	D	Y	B%			
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100			
Küme ile ilgili temel kavramları açıklar.	2	2	0	100			
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50			
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100			
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100			
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50			
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0			
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100			
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0			
FEN BİLİMLERİ							
Fen	S	D	Y	B%			
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0			
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100			
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0			
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0			
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100			
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100			
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100			
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100			
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0			
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0			
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100			
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100			
SOSYAL BİLGİLER							
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%			
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100			
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100			
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100			
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100			
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100			
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100			
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100			
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100			
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100			
DİN KÜLTÜRÜ							
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%			
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100			
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100			
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100			
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100			
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100			
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50			
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100			
İNGİLİZCE							
İngilizce	S	D	Y	B%			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ZÜMRA GÜNGÖR				229		6A									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 268,858		266,280		30	250	501	1436	2311					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				31	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 9,43	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	8	4	6,67	44	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 6,69	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,38	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,47	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	36	36	24,00	32	▼ 46,69	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	acdaDabBCcbabdA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	C AcBcDC dBDdD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AaabdcaBDcdAbdc
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	RdaDabDcBb
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DdBCcdACAd
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCaC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	0	2	0	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	0	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

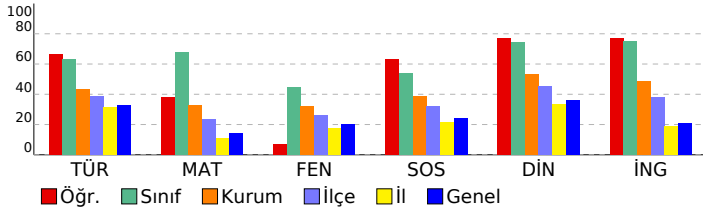
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZÜMRA KIZILKAYA	110	6A					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 331,654	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			27	160	257	528	997
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			31	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 9,43	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	4	5,67	38	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	4	9	1,00	7	▼ 6,69	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 5,38	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,47	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 7,53	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	45	20	38,33	51	▼ 46,69	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	A aCAdCBcCDCBDB
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDBDB
MATEMATİK	Dd Ba DBBACdc
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	d AAcabBbbcbA b
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACc BDBbD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACAc c D
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBB bDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 0 0 0	2	0	2	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 1 0 100	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80