

## 5G SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

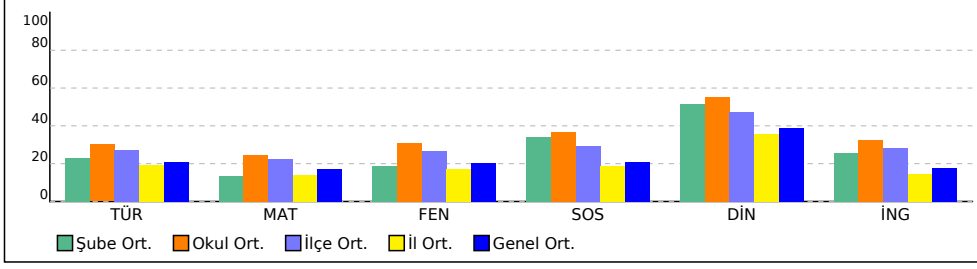
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU			3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.İ			429	1020	4125	6342																		
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						
Genel Ortalama				6	8	3,16	5	8	2,56	6	8	3,04	4	5	2,10	5	4	3,88	3	5	1,76	30	39	16,50	258,570						
Okul Ortalaması				7	7	4,52	6	7	3,70	7	7	4,61	5	4	3,69	7	3	5,53	5	4	3,27	36	33	25,32	290,770						
SINIF: 5G																															
1	679	ECRİN NAZ	5G	13	2	12,33	11	2	10,33	11	4	9,67	7	3	6,00	9	0	9,00	10	0	10,00	61	11	57,33	421,673	1	15	28	42	120	% 1,89
2	12	ELİF SARI	5G	10	3	9,00	6	1	5,67	10	2	9,33	7	2	6,33	10	0	10,00	4	0	4,00	47	8	44,33	368,220	2	59	115	194	490	% 7,73
3	506	AHMET EMİN KILIÇ	5G	9	6	7,00	8	7	5,67	8	7	5,67	9	1	8,67	7	3	6,00	6	4	4,67	47	28	37,68	334,689	3	122	225	414	910	% 14
4	13	MERYEM ORHAN	5G	9	4	7,67	8	5	6,33	7	7	4,67	5	5	3,33	8	2	7,33	8	2	7,33	45	25	36,66	333,800	4	124	228	423	925	% 15
5	429	HAMZA ÖZDEMİR	5G	9	5	7,33	6	6	4,00	7	7	4,67	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	46	24	38,00	328,231	5	137	254	483	1018	% 16
6	1039	ALİ İHSAN KÖSE	5G	7	8	4,33	10	4	8,67	7	7	4,67	6	4	4,67	9	1	8,67	5	5	3,33	44	29	34,34	326,407	6	144	263	499	1052	% 17
7	339	ÖMER EFE EŞİYOK	5G	6	7	3,67	9	4	7,67	8	7	5,67	5	5	3,33	8	2	7,33	7	3	6,00	43	28	33,67	321,665	7	152	282	538	1125	% 18
8	731	MEHMET URAL	5G	8	7	5,67	4	11	0,33	9	6	7,00	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	45	30	35,00	311,798	8	167	317	638	1293	% 20
9	404	BARİŞ HASANOV	5G	5	10	1,67	5	4	3,67	9	6	7,00	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	42	27	33,01	304,017	9	180	350	728	1437	% 23
10	1248	ZÜMRA YILDIRIM	5G	10	5	8,33	3	9	0,00	7	6	5,00	7	3	6,00	8	2	7,33	5	5	3,33	40	30	29,99	303,148	10	182	353	736	1451	% 23
11	874	RAVZA ŞİŞLİ	5G	8	6	6,00	4	10	0,67	9	6	7,00	6	4	4,67	9	1	8,67	3	5	1,33	39	32	28,34	300,930	11	188	362	766	1499	% 24
12	866	AHMET YILMAZ	5G	6	7	3,67	4	9	1,00	8	7	5,67	8	1	7,67	10	0	10,00	3	4	1,67	39	28	29,68	293,088	12	201	399	911	1698	% 27
13	1100	EYMEN *OĞANZ	5G	6	9	3,00	7	7	4,67	6	9	3,00	5	5	3,33	8	2	7,33	5	5	3,33	37	37	24,66	282,901	13	222	448	1086	1975	% 31
14	342	ZEYNEP KOR KMAZ	5G	7	5	5,33	3	5	1,33	4	6	2,00	6	3	5,00	10	0	10,00	4	2	3,33	34	21	26,99	282,494	14	224	450	1098	1992	% 31
15	51	MU TAFİ ÇOLAK	5G	6	9	3,00	4	11	0,33	6	9	3,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	3	6,00	39	36	27,00	273,497	15	241	501	1272	2267	% 36
16	463	AİŞE ESLEM ÇATALBA	5G	5	5	3,33	5	4	3,67	5	5	3,33	5	2	4,33	5	2	4,33	2	7	-0,33	27	25	18,66	269,012	16	250	521	1356	2388	% 38
17	1134	MELİKE AKBULUT	5G	4	11	0,33	5	10	1,67	10	5	8,33	6	4	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	33	42	19,00	267,397	17	253	531	1378	2430	% 38
18	329	AYŞE NASİPLİ	5G	6	9	3,00	5	10	1,67	5	5	3,33	4	6	2,00	4	6	2,00	6	4	4,67	30	40	16,67	255,459	18	276	593	1643	2800	% 44
19	91	ESLEM ÖZ	5G	9	6	7,00	5	9	2,00	3	12	-1,00	5	5	3,33	4	6	2,00	4	5	2,33	30	43	15,66	254,987	19	278	597	1659	2818	% 44
20	514	ARDA GÜBÜÇOĞLU	5G	8	7	5,67				2	13	-2,33	6	4	4,67	9	1	8,67	2	8	-0,67	27	33	16,01	243,050	20	304	660	1931	3199	% 50
21	100	EYME EGE DEMİRCA	5G	7	8	4,33	5	10	1,67	4	11	0,33	3	7	0,67	7	3	6,00	0	5	-1,67	26	44	11,33	241,879	21	309	667	1974	3251	% 51
22	164	ÜMİT ALTUN	5G	4	7	1,67	3	6	1,00	2	5	0,33	6	2	5,33	8	1	7,67	1	7	-1,33	24	28	14,67	238,083	22	315	687	2066	3377	% 53
23	1091	ENES AKÇAM	5G	5	10	1,67	5	10	1,67	6	9	3,00	1	9	-2,00	6	4	4,67	3	7	0,67	26	49	9,68	236,778	23	320	696	2110	3437	% 54
24	996	EYÜP ENSAR GÖĞÇEK	5G	5	10	1,67	4	9	1,00	5	9	2,00	5	5	3,33	3	6	1,00	4	5	2,33	26	44	11,33	233,557	24	324	712	2192	3566	% 56
25	295	YUSUF TOPÇU	5G	6	9	3,00	4	10	0,67	5	10	1,67	3	7	0,67	2	7	-0,33	1	6	-1,00	21	49	4,68	222,202	25	352	783	2549	4082	% 64
26	447	FEYZA HENDEN	5G	3	12	-1,00	4	11	0,33	3	12	-1,00	8	2	7,33	7	3	6,00	4	6	2,00	29	46	13,66	219,452	26	357	798	2638	4219	% 67
27	516	İSMAİL AŞKIN	5G	4	8	1,33	1	5	-0,67	4	11	0,33	4	4	2,67	4	4	2,67	2	4	0,67	19	36	7,00	213,507	27	364	828	2824	4500	% 71
28	21	EMİRHAN ERİCEK	5G	4	11	0,33	6	7	3,67	1	14	-3,67	1	9	-2,00	8	2	7,33	3	6	1,00	23	49	6,66	212,480	28	368	833	2858	4548	% 72
29	919	EGE BAKAN	5G	4	6	2,00	5	9	2,00	3	12	-1,00	3	2	2,33	2	7	-0,33	1	9	-2,00	18	45	3,00	211,567	29	370	838	2883	4585	% 72
30	88	ÇAĞAN PAKSOY	5G	4	11	0,33	3	12	-1,00	5	10	1,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	22	53	4,33	207,114	30	380	866	3063	4832	% 76
31	1049	BEDİRHAN YILMAZ	5G	3	12	-1,00	2	11	-1,67	6	9	3,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	20	53	2,33	200,619	31	394	905	3261	5125	% 81
32	1119	HARUN E*EN ERDAL	5G	4	11	0,33	2	12	-2,00	4	11	0,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	3	7	0,67	18	56	-0,67	188,250	32	407	961	3620	5642	% 89
33	583	AHMET DABBAH	5G	6	9	3,00	3	12	-1,00	1	14	-3,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	16	59	-3,67	182,078	33	416	989	3822	5886	% 93

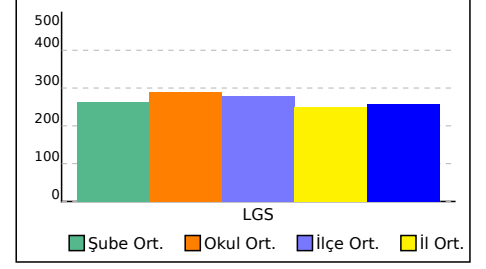
## 5G SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU			3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.İ			429	1020	4125	6342																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİLGİLER			DİN KÜLTÜRÜ			İNGİLİZCE												
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			LGS			Dereceler			
				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
Genel Ortalama				6	8	3,16	5	8	2,56	6	8	3,04	4	5	2,10	5	4	3,88	3	5	1,76	30	39	16,50	258,570						
Okul Ortalaması				7	7	4,52	6	7	3,70	7	7	4,61	5	4	3,69	7	3	5,53	5	4	3,27	36	33	25,32	290,770						
SINIF: 5G																															
34	290	EFLALSEVDE KAYA	5G	1	14	-3,67	2	13	-2,33	5	10	1,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	5	5	3,33	19	56	0,33	180,517	34	417	993	3859	5941	% 94
35	1119	HANAN ALKA DUR	5G	4	11	0,33	3	12	-1,00	2	13	-2,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	14	61	-6,33	172,641	35	423	1006	3979	6129	% 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



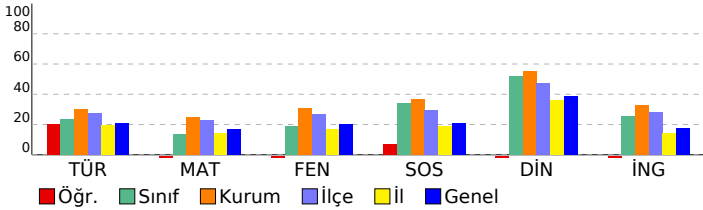
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
AHMET DABBAH				583		5G									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 182,078		258,570		33	416	989	3822	5886					
Puani Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	1	14	-3,67	-24	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	16	59	-3,67	-5	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	abdbcbDCBCDaABd						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	CcCbbbaadacbabca						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	cacadbCadacbbad						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	CbddBbdbc						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	dbbbcdabc						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	dacDcadbca						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	8	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

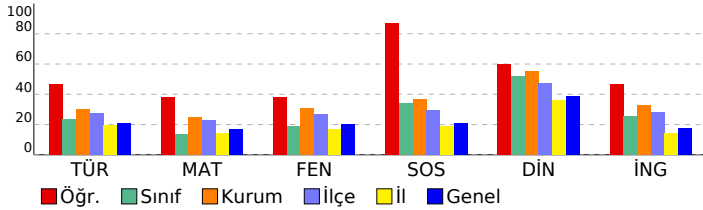
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET EMİN KILIÇ			506		5G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,689	258,570	3	122	225	414	910
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 3,48	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	8	7	5,67	38	▲ 2,05	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	47	28	37,67	50	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBdBcAdCDDbCACd
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	dDCaDcCBdadDCBa
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADDCBC
FEN BİLİMLERİ	CaCDACBDbdccaD
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RDAAABAaDCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DdbACBdDDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CdDBcdDbAB
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67	
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0	
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100	
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	

MATEMATİK					
Matematik	S	D	Y	B	%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0	
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100	
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0	
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100	
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0	
Bir çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çöklüğün tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	2	33	
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100	
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0	
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100	
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100	
Bir çöklüğün belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0	

FEN BİLİMLERİ					
Fen	S	D	Y	B	%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50	
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0	
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100	
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100	
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50	
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50	
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50	
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0	
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100	

SOSYAL BİLGİLER					
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B	%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100	
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100	
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100	
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100	
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50	
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100	
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100	

DİN KÜLTÜRÜ					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0	
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0	
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100	
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0	
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100	
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100	
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100	

İNGİLİZCE					
İngilizce	S	D	Y	B	%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60	

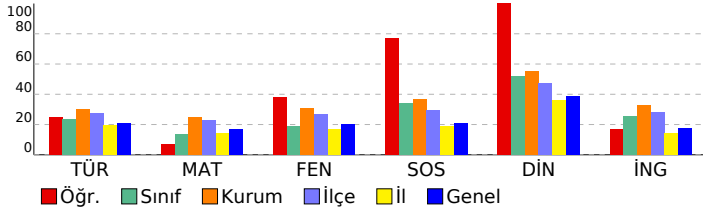
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET YILMAZ				866		5G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 293,088	258,570	12	201	399	911	1698
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	7	3,67	24	▲ 3,48	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	9	1,00	7	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	39	28	29,67	40	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dC C bcaBdDadBA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BdDdbac BcbdBd
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCA
FEN BİLİMLERİ	DCddCDdaaCbDcaC
Cevap Anh.	B DCABCDCCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RCDBABAbD
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	A dbaDb B
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların doğruya göre sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

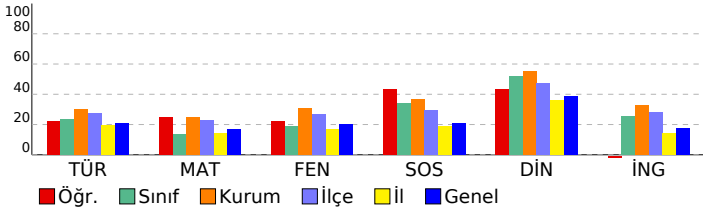
Din Kültürü	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
AİŞE ESLEM ÇATALBAŞ				463		5G									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 269,012		258,570		16	250	521	1356	2388					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	5	3,33	22	▼ 3,48	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	4	3,67	24	▲ 2,05	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	5	5	3,33	22	▲ 2,81	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	2	4,33	43	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 5,18	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	27	25	18,67	25	▼ 19,46	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345		
TÜRKÇE	bBbdD Ca cC C		
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC		
MATEMATİK	bDCb a d DCB		
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADDCBC		
FEN BİLİMLERİ	CdCDA Bc abd		
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD		
SOSYAL BİLGİLER	D cBABD		
Cevap Anh.	A CDAABABDCC		
DİN KÜLTÜRÜ	B C acDDA		
Cevap Anh.	A DBCACBADDA		
İNGİLİZCE	bAb acbdAc		
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB		



TÜRKÇE				S D Y B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	0	2	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.				1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.				2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.				2	0	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	0	1	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.				1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.				1	0	0	0
MATEMATİK				S D Y B%			
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an				1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.				1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.				1	0	1	0
Sadelleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.				1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.				1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar				3	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren				1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ				1	0	0	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec				1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.				1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.				1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.				1	0	0	0
FEN BİLİMLERİ				S D Y B%			
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.				2	1	0	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.				1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				2	1	0	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine bağlı olarak sıcaklığın değiştiğini yorum				1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.				2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.				2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.				2	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	0	0	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.				1	0	0	0
SOSYAL BİLGİLER				S D Y B%			
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.				1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın				1	0	0	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.				1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.				2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler				1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.				1	0	0	0
DİN KÜLTÜRÜ				S D Y B%			
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Allah'a (c.c.) imanını, insan davranışlarına etkisini fark eder.				1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.				1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.				1	0	0	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.				1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.				1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.				1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.				1	1	0	100
İNGİLİZCE				S D Y B%			
İngilizce				10	2	7	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ							

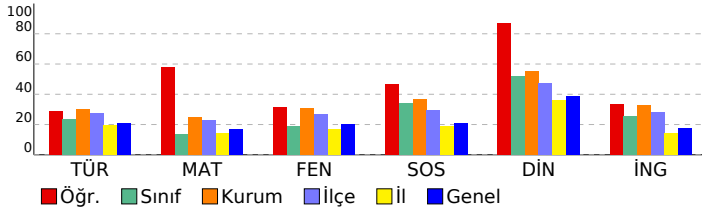
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ İHSAN KÖSE				1039		5G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,407	258,570	6	144	263	499	1052
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,48	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	10	4	8,67	58	▲ 2,05	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	44	29	34,33	46	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCADaDdcbcdcbA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	aBCD aBBCaaCCDA
Cevap Anh.	B CBBCDADBBCCDCA
FEN BİLİMLERİ	DacaCD DBCbDadd
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaaABAcDa
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	cDDABCACBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	cCaDaDdbBA
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



TÜRKÇE	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	1	33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	1	0	100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların doğruya göre sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

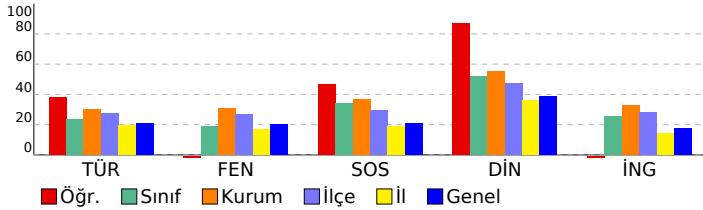
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ARDA GÜBÜÇOĞLU			514	5G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,050	258,570	20	304	660	1931	3199
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 3,48	▲ 4,52	▲ 3,16
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	27	33	16,00	21	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBddAaCDDaCbCd
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
FEN BİLİMLERİ	dDbDcadcaaaBcaa
Cevap Anh.	A CBDCACBDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	cAdBABAaCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACaADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDAA
İNGİLİZCE	adcaCabCAa
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

#### MATEMATİK

Soru	D	Y	B%	
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	0	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	D	Y	B%	
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	1	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	D	Y	B%	
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	1	1	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	1	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	1	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	D	Y	B%	
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

#### İNGİLİZCE

Soru	D	Y	B%	
İngilizce	10	2	8	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				



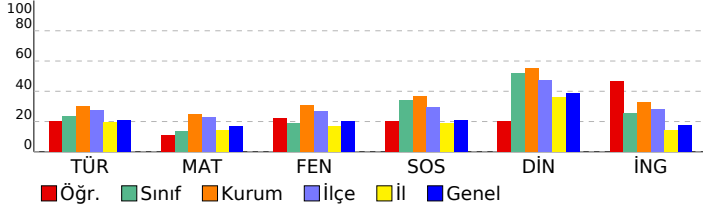
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE NASIPLİ				329		5G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,459	258,570	18	276	593	1643	2800
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	5	3,33	22	▲ 2,81	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	30	40	16,67	22	▼ 19,46	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCAAdBcaBAccAcB
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	dddDdcdBDDCCbc
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCA
FEN BİLİMLERİ	DCAddDdcd
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CcBcBbdbb
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDAcbaCd
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	dCaDBDCcdA
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

#### MATEMATİK

Soru	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	S	D	Y	B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	0	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	0	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

#### İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	4	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

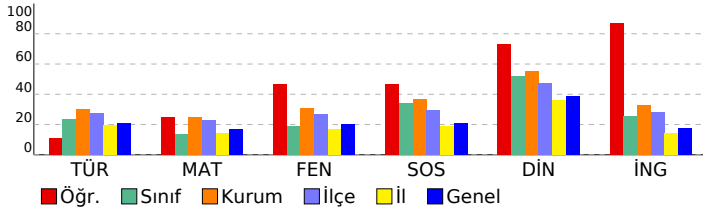
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BARIŞ HASANOV			404	5G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 304,017	258,570	9	180	350	728	1437
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	4	3,67	24	▲ 2,05	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	42	27	33,00	44	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBdaDbBaaccCdCd
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	cD dDa c DCB
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBDDCDBC
FEN BİLİMLERİ	CddBdCdDbDcCaACD
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RDAdBAabCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBaACBdDDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CADBDBDCAd
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

#### MATEMATİK

Soru	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışları sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

#### İNGİLİZCE

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

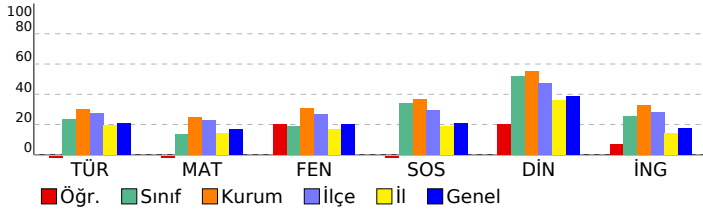
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEDİRHAN YILMAZ			1049	5G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,619	258,570	31	394	905	3261	5125
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	2	11	-1,67	-11	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	20	53	2,33	3	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aCbCabcdcdabcc
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	acdDccdBada ab
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	bbABabCcdCccabB
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RdaabcAbbd
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDdaCcaacc
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	AdabaDabBd
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Metnin ilgili sorular sorar.	1 0 1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 1 2 33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 0 1 0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2 0 2 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2 0 2 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 1 1 50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 1 0 100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 0 1 0

#### MATEMATİK

Soru	S D Y B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1 0 1 0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1 0 0 0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1 0 1 0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1 0 1 0
Bir çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çöklüğün tamamını birim kesirlerden yarar	3 0 3 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 1 0 100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 0 1 0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 0 1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1 0 1 0
Bir çöklüğün belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 1 0

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 0 2 0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 1 0 100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 1 1 50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1 0 1 0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 1 1 50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 0 2 0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 2 0 100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 0 1 0

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1 0 1 0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 0 1 0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1 0 1 0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 0 2 0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 0 1 0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S D Y B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1 0 1 0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1 0 1 0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 0 1 0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1 0 1 0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1 1 0 100
Sofra adabına riayet eder.	1 1 0 100

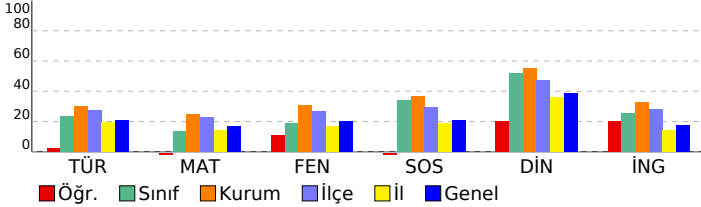
#### İNGİLİZCE

Soru	S D Y B%
İngilizce	10 3 7 30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME										
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci				Numara		Sınıf												
ÇAĞAN PAKSOY				88		5G												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler												
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS		▼ 207,114		258,570		30	380	866	3063	4832								
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334											
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342										

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,54	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	22	53	4,33	6	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	ddCabaCcAbBcad						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	dababcacBbaCaDd						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	dbdB*baDBaAaada						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RaDaAaccaa						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDdabdbBa						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	cCBDaDdaad						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

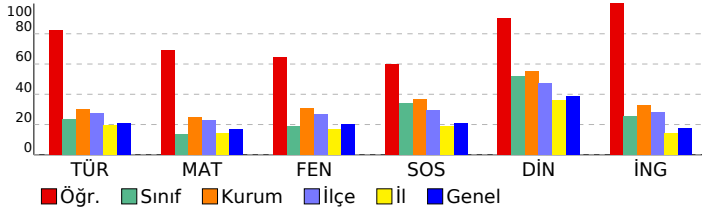
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECRİN NAZ			679	5G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,673	258,570	1	15	28	42	120
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 3,48	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	11	2	10,33	69	▲ 2,05	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	61	11	57,33	76	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABABDABCDcbCACC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	DCCDBC dDADCBa
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CdCDACBDbDCBcCa
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RDbBABAaCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	BCACBADDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CADBDBDCAB
Cevap Anh.	A



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	3	0	100
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

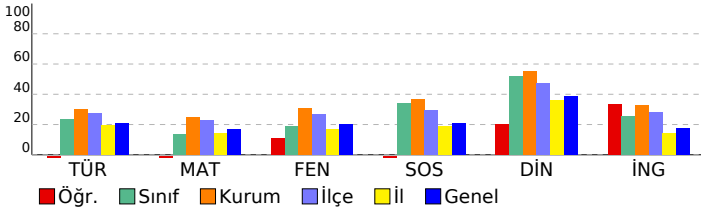
DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EFLALSEVDE KAYA				290		5G									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 180,517		258,570		34	417	993	3859	5941					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	19	56	0,33	0	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	badabdcaabddc						
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC						
MATEMATİK	dcadccbdaaAadaC						
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC						
FEN BİLİMLERİ	adCaAbacbcdBACC						
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD						
SOSYAL BİLGİLER	DdbdbdbCb						
Cevap Anh.	A CDAABABDCC						
DİN KÜLTÜRÜ	baCABAaccA						
Cevap Anh.	A DBCACBADDA						
İNGİLİZCE	bdDBbBdaAa						
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB						



TÜRKÇE		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.		1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	0	2	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0

MATEMATİK		S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an		1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.		1	0	1	0
Sadelleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.		1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar		3	1	2	33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren		1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ		1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec		1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.		1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ		S	D	Y	B%
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum		1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		2	2	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.		2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.		1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER		S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.		1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.		1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd		1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.		1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.		2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler		1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.		1	0	1	0

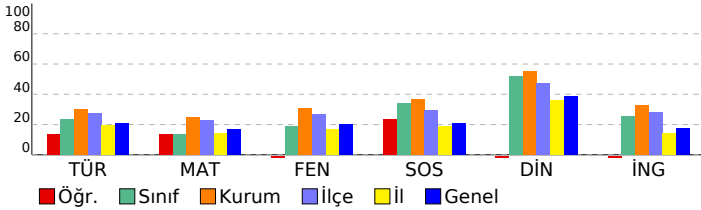
DİN KÜLTÜRÜ		S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanını, insan davranışlarına etkisini fark eder.		1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.		1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.		1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.		1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.		1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.		1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.		1	1	0	100

İNGİLİZCE		S	D	Y	B%
İngilizce		10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
EGE BAKAN				919		5G											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▼ 211,567		258,570		29		370		838		2883		4585			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				35		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	6	2,00	13	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	9	2,00	13	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	2	2,33	23	▼ 3,40	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	18	45	3,00	4	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	bCAC Cdcba c						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	daCbcc cdcDbCDA						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	cCAdbbabaddaCcd						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	dA A D						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	cDccadda D						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	dbcDccabad						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



TÜRKÇE				S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.				1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	0	2	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.				1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.				2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.				2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	1	0	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.				1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
MATEMATİK				S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an				1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.				1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.				1	0	1	0
Sadelleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.				1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.				1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar				3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren				1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ				1	0	0	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec				1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.				1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.				1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.				1	0	1	0
FEN BİLİMLERİ				S	D	Y	B%
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.				2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.				1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini açıklar ve bu sonuçları yorum				1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.				2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.				2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.				2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.				1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER				S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.				1	0	0	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.				1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın				1	0	0	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.				1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1	0	0	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.				2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler				1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.				1	0	1	0
DİN KÜLTÜRÜ				S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.				1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.				1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.				1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.				1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.				1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.				1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.				1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.				1	0	1	0
İNGİLİZCE				S	D	Y	B%
İngilizce				10	1	9	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ							

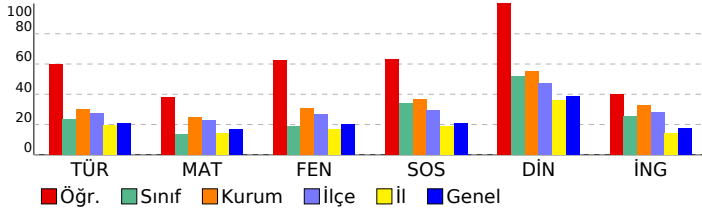
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF SARI				12		5G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 368,220	258,570	2	59	115	194	490
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	3	9,00	60	▲ 3,48	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	6	1	5,67	38	▲ 2,05	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	10	2	9,33	62	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	47	8	44,33	59	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	Cb DaDCBADBbBA						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	BCDADd C						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCCDCCDA					
FEN BİLİMLERİ	DCABCD C D d db						
Cevap Anh.	B	DCABCD C B C A D C B C					
SOSYAL BİLGİLER	CaBAbBa C						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	ACBD						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100	
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100	
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	0	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100	
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	0	0	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	

MATEMATİK					
Matematik	S	D	Y	B%	
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	0	0	
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0	
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100	
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0	
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0	
Bir çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çöklüğün tamamını birim kesirlerden yarar	3	2	0	67	
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0	
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0	
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100	
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100	
Bir çöklüğün belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0	

FEN BİLİMLERİ					
Fen	S	D	Y	B%	
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50	
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0	
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	0	50	
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100	
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	0	50	
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	0	50	
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	2	0	100	
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100	
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100	

SOSYAL BİLGİLER					
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%	
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100	
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	0	0	
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100	
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0	
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100	
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100	
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100	

DİN KÜLTÜRÜ					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100	
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100	
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100	
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100	
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100	
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100	
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100	

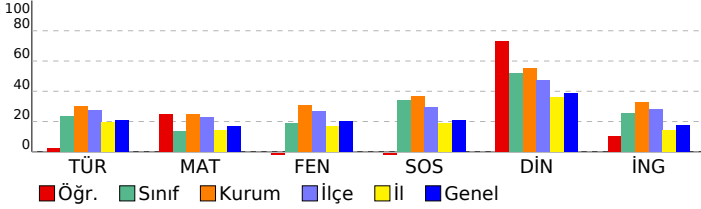
İNGİLİZCE					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	0	40	



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EMİRHAN ERİCEK				21		5G									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 212,480		258,570		28	368	833	2858	4548					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	6	7	3,67	24	▲ 2,05	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	1	14	-3,67	-24	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	23	49	6,67	9	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	dcABDcababdbCa						
Cevap Anh.	A						
MATEMATİK	cDbc B caabbCBC						
Cevap Anh.	A						
FEN BİLİMLERİ	Cdbdbcababacba						
Cevap Anh.	A						
SOSYAL BİLGİLER	bBcAdccadb						
Cevap Anh.	A						
DİN KÜLTÜRÜ	bBdACBADDA						
Cevap Anh.	A						
İNGİLİZCE	ddDdbBD cc						
Cevap Anh.	A						



Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	6	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

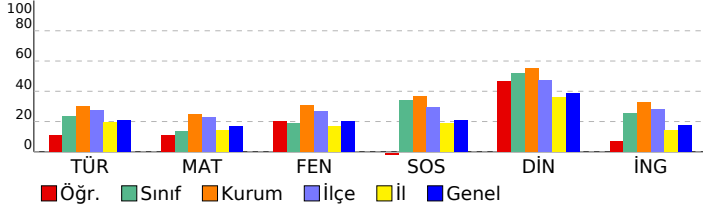
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES AKÇAM			1091	5G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 236,778	258,570	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			23	320	696	2110	3437
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,18	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	26	49	9,67	13	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bCdCaccacdDdABd
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	bBCDcaadcaCaDc
Cevap Anh.	B CBGDADBBBCDDCA
FEN BİLİMLERİ	DadBaDCdcbaddC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	Rdbccabdc
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDAaCcaAD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACcDdbbacb
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	7	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

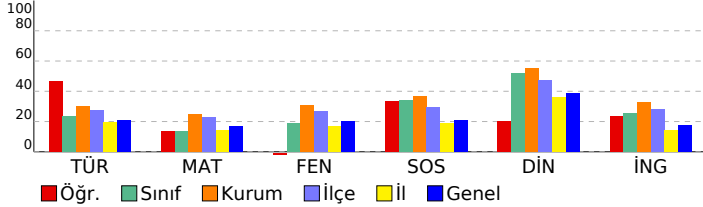
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci	Numara		Sınıf				
ESLEM ÖZ	91		5G				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,987	258,570	19	278	597	1659	2818
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 3,48	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	9	2,00	13	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,40	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 2,54	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	30	43	15,67	21	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CCACbbaCBdDcAcA						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	BCDbcdcaDdaDc						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	cbAddbdDabcaCdb						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	CaBbBAAbcb						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDcdBcaBa						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	cdaDBDb dA						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metnin ilgili sorular sorar.	1 0 1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 0 3 0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 1 0 100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2 1 1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2 0 1 00
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 1 1 50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 1 0 100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100

#### MATEMATİK

Soru	S D Y B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1 1 0 100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1 0 1 0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1 1 0 100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1 0 1 0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3 0 3 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 0 1 0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 0 1 0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 1 0 100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1 1 0 100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 0 0

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 0 2 0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 1 1 50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1 0 1 0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 0 2 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 0 2 0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 1 1 50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 0 1 0

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1 0 1 0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 0 1 0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1 0 1 0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 1 1 50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S D Y B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Allah'a (c.c.) imanını, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1 1 0 100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1 0 1 0
Hız Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 0 1 0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1 0 1 0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1 1 0 100
Sofra adabına riayet eder.	1 1 0 100

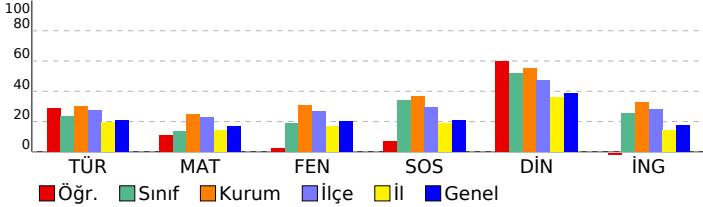
#### İNGİLİZCE

Soru	S D Y B%
İngilizce	10 4 5 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 4 5 40

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
EYMEN EGE DEMİRCAN				100		5G											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS		▼ 241,879		258,570		21	309	667	1974	3251							
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334										
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,48	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	26	44	11,33	15	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AdbdDacCaDaCddC						
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC						
MATEMATİK	bcddDcbBcaADCca						
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADDCBC						
FEN BİLİMLERİ	aadabdcDbDcaAbb						
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD						
SOSYAL BİLGİLER	cAdBdacCa						
Cevap Anh.	A CDAABABDCC						
DİN KÜLTÜRÜ	DBdbCcADDA						
Cevap Anh.	A DBCACBADDA						
İNGİLİZCE	a bc bc						
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB						

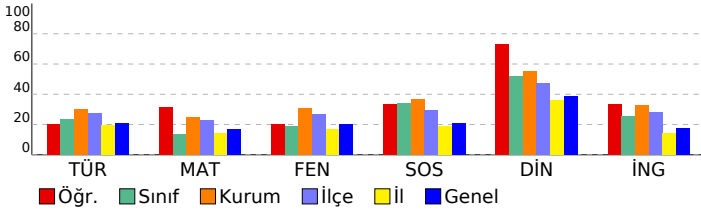


MATEMATİK				S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>							
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an				1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.				1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.				1	0	1	0
Sadelleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.				1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.				1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar				3	1	2	33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren				1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ				1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec				1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.				1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.				1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.				1	0	1	0
<b>FEN BİLİMLERİ</b>							
<b>Fen</b>							
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.				2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.				1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum				1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.				2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.				2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.				2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.				1	0	1	0
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>							
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>							
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.				1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd				1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.				1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.				2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler				1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.				1	0	1	0
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>							
<b>Din K.ve A.B.</b>							
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.				1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.				1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.				1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.				1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.				1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.				1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.				1	1	0	100
<b>İNGİLİZCE</b>							
<b>İngilizce</b>							
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				10	0	5	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EYMENN *OĞANZ				1100		5G									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 282,901	258,570	13	222	448	1086	1975								
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334									
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	7	7	4,67	31	▲ 2,05	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,40	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	37	37	24,67	33	▲ 19,46	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CCAdacDadAadbcA						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	dBC AcBdaBdaCcb						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	cCbBCcbadCbDCab						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	CaBAbBdcb						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABAaABD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	ACBDccaacA						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	2	33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dı	1	1	0	100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların doğruya göre sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	2	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

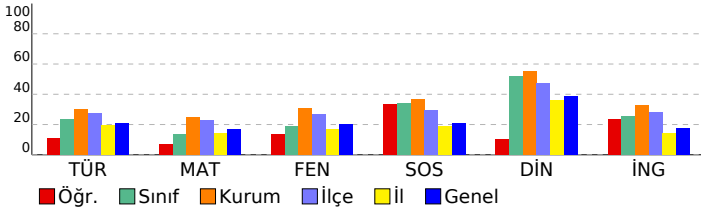
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EYÜP ENSAR GÖĞÇEKE				996		5G									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 233,557		258,570		24	324	712	2192	3566					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	9	1,00	7	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	9	2,00	13	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,40	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 2,54	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	26	44	11,33	15	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	bbccDdBCbbaaACd						
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC						
MATEMATİK	bbCabab bcDdC						
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCB						
FEN BİLİMLERİ	Cdba CacDdadACb						
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD						
SOSYAL BİLGİLER	cAbBABAcb						
Cevap Anh.	A CDAABABDCC						
DİN KÜLTÜRÜ	b bAdDcDDd						
Cevap Anh.	A DBCACBADD						
İNGİLİZCE	adDcbBDC c						
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB						

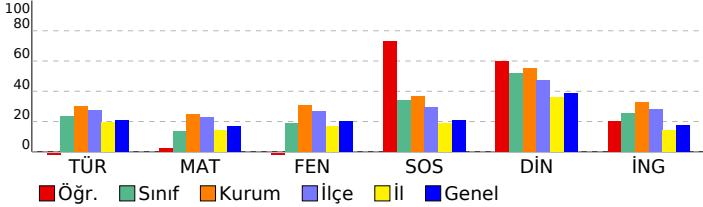


MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	0	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100
FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	5	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
FEYZA HENDEN				447		5G											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▼ 219,452		258,570		26		357		798		2638		4219			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				35		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,54	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	29	46	13,67	18	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	dCAAdBcbadccdc						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	bBbadaBdbdaCaDc						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	aabdbdbDaCbDddd						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	CbBABAAdB						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDACCaBD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	cbcaBDaDBb						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	1	0	100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

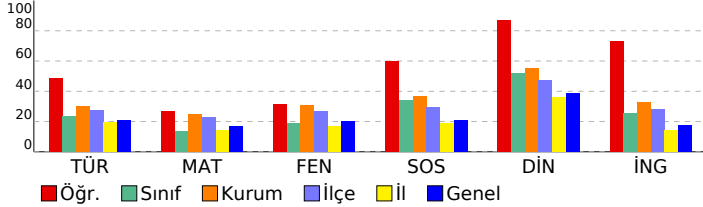
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA ÖZDEMİR				429		5G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	328,231	258,570	5	137	254	483	1018
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	3,48	4,52	3,16
Matematik	15	6	6	4,00	27	2,05	3,70	2,56
Fen	15	7	7	4,67	31	2,81	4,61	3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	3,40	3,69	2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	5,18	5,53	3,88
İngilizce	10	8	2	7,33	73	2,54	3,27	1,76
Toplam:	75	46	24	38,00	51	19,46	25,32	16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBcBD cDabCACC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	DCCDca db DCcd
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	bBdBcCab DCBbCa
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	cAABcBaCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DBdACBADDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CdDdBDCAB
Cevap Anh.	A



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33	
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100	
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100	
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100	

MATEMATİK					
Matematik	S	D	Y	B%	
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	0	0	
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100	
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100	
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100	
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100	
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0	
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	2	0	
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0	
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0	
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100	
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	1	0	
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0	

FEN BİLİMLERİ					
Fen	S	D	Y	B%	
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50	
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100	
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50	
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100	
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50	
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50	
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	1	0	
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100	
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0	

SOSYAL BİLGİLER					
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%	
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100	
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0	
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100	
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100	
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100	
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50	
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100	
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100	

DİN KÜLTÜRÜ					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100	
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0	
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100	
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100	
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100	
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100	
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100	

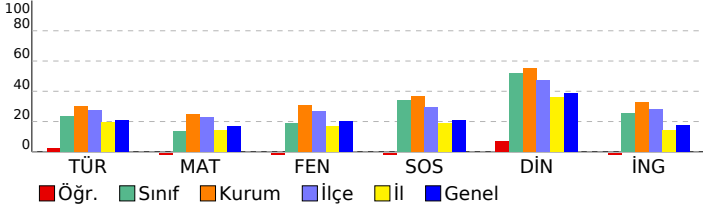
İNGİLİZCE					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80	



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
HANAN ALKA DUR				1119		5G									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 172,641		258,570		35	423	1006	3979	6129					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	14	61	-6,33	-8	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cBAAcAcacaBcda
Cevap Anh.	A
ABABDABCDDCACC	
MATEMATİK	AcadbaCacbdCab
Cevap Anh.	A
ADCCDBCBDADCBC	
FEN BİLİMLERİ	CBdacbdbdadadac
Cevap Anh.	A
CBCDACBDCDCBACD	
SOSYAL BİLGİLER	DBbcabcada
Cevap Anh.	A
CDAABABDCC	
DİN KÜLTÜRÜ	DBacbcAcbd
Cevap Anh.	A
DBCACBADDA	
İNGİLİZCE	adbcabdaCbd
Cevap Anh.	A
CADBDBDCAB	



MATEMATİK							
Matematik	S	D	Y	B%			
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0			
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0			
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0			
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0			
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0			
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0			
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	2	33			
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0			
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0			
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0			
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100			
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0			
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0			

FEN BİLİMLERİ							
Fen	S	D	Y	B%			
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50			
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	100			
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0			
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0			
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0			
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0			
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0			
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0			
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0			
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0			

SOSYAL BİLGİLER							
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%			
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0			
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100			
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0			
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0			
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0			
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	2	0			
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0			
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0			

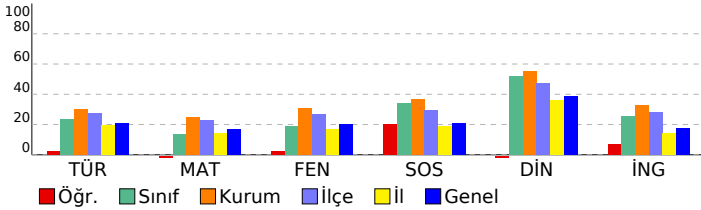
DİN KÜLTÜRÜ							
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%			
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100			
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0			
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0			
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0			
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100			
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0			
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0			
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0			

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
HARUN E*EN ERDAL E				1119		5G										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler										
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS		▼ 188,250		258,570		32	407	961	3620	5642						
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334									
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	2	12	-2,00	-13	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	18	56	-0,67	-1	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	dbbacDcadAbcdBA						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	acdDbaBcba abcc						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	baAdCbCadCbbadd						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	CcaAdAbDb						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	dDadaadadb						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	bCcadaCacA						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	1	0	100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

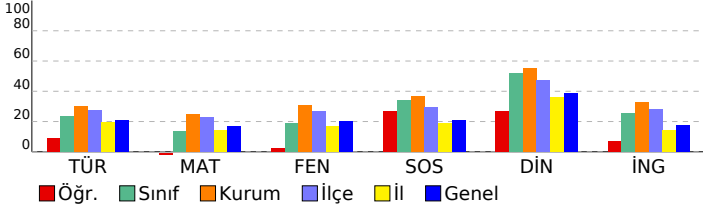
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	7	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
İSMAIL AŞKIN				516		5G											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS		▼ 213,507		258,570		27	364	828	2824	4500							
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334										
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	8	1,33	9	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	1	5	-0,67	-4	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▼ 3,40	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	19	36	7,00	9	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	dBABb Ca abcbd						
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC						
MATEMATİK	cc bDd d						
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC						
FEN BİLİMLERİ	CdDbbCabCabcDd						
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD						
SOSYAL BİLGİLER	DdABAcc						
Cevap Anh.	A CDAABABDCC						
DİN KÜLTÜRÜ	bBabCB bA						
Cevap Anh.	A DBCACBADD						
İNGİLİZCE	dAbBba						
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB						



MATEMATİK	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>MATEMATİK</b>				
<b>Matematik</b>				
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	0	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
<b>FEN BİLİMLERİ</b>				
<b>Fen</b>				
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	0	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
<b>İNGİLİZCE</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	4	20

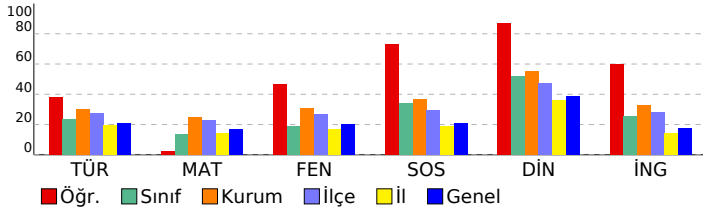
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMET URAL			731	5G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,798	258,570	8	167	317	638	1293
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 3,48	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	45	30	35,00	47	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBdBDbcCDaDCdCd
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	bDbCcabcdbcdCca
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCB
FEN BİLİMLERİ	CdCDcCaDdDCCaCa
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RDAAABABaCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBaACBADD
Cevap Anh.	A DBCACBADD
İNGİLİZCE	CbbcdBDCAB
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çöklüğün tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çöklüğün belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

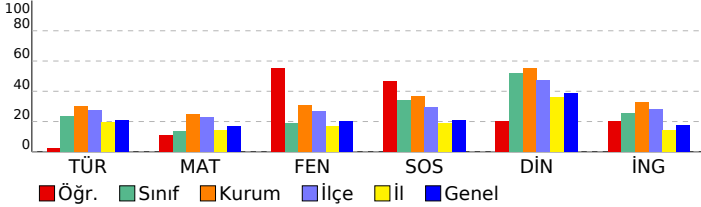
Din Kültürü	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
MELİKE AKBULUT				1134		5G									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 267,397		258,570		17	253	531	1378	2430					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,54	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	33	42	19,00	25	▼ 19,46	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	cabdDbacCaDbaccCd						
Cevap Anh.	A						
MATEMATİK	bDaCbcacBbcDcad						
Cevap Anh.	A						
FEN BİLİMLERİ	bdCDAadbbDCBACD						
Cevap Anh.	A						
SOSYAL BİLGİLER	RDacBAdaCC						
Cevap Anh.	A						
DİN KÜLTÜRÜ	bBaAdadDcA						
Cevap Anh.	A						
İNGİLİZCE	dAbcDBcaAc						
Cevap Anh.	A						



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	1	0	100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

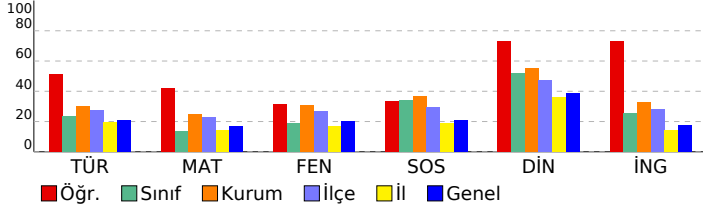
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM ORHAN				13		5G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,800	258,570	4	124	228	423	925
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	4	7,67	51	▲ 3,48	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	8	5	6,33	42	▲ 2,05	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,40	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	45	25	36,67	49	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCbd aDCB DBbBA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	aCD DdcBDDCCDc
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	CbBCcbDaCADddd
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaccBcADa
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDAaCaABD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ddBDBDCDBA
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	1	33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	0	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

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

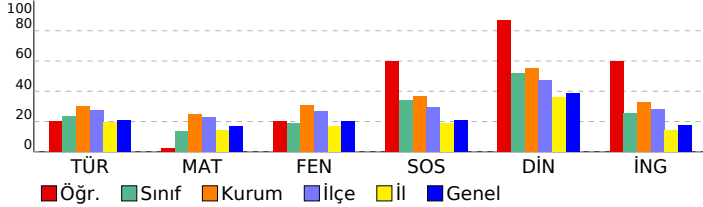
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MU TAF A ÇOLAK			51	5G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 273,497	258,570	15	241	501	1272	2267
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	39	36	27,00	36	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dddBDDaCDDaCbdd
Cevap Anh.	A
ABABDABCDDDCACC	
MATEMATİK	cDdbbaBBBaCdca
Cevap Anh.	A
ADCCDBCBBADCCBC	
FEN BİLİMLERİ	CdaDdCBBbabdbCa
Cevap Anh.	A
CBCDACBDCDCBACD	
SOSYAL BİLGİLER	DAABABaBc
Cevap Anh.	A
CDAABABDCC	
DİN KÜLTÜRÜ	DBaACBADDA
Cevap Anh.	A
DBCACBADDA	
İNGİLİZCE	bcDdDBDCAB
Cevap Anh.	A
CADBDBDCAB	



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Metinle ilgili sorular sorar.	1 0 1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 1 2 33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 1 0 100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2 1 1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2 1 1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 1 1 50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 1 0 100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 0 1 0

#### MATEMATİK

Soru	S D Y B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1 1 0 100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1 0 1 0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1 0 1 0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1 1 0 100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3 0 3 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 1 0 100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 1 0 100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 0 1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1 0 1 0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 1 0

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 2 0 100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 1 1 50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1 1 0 100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 0 2 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 1 1 50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 1 1 50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 0 1 0

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1 0 1 0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 1 0 100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1 1 0 100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 2 0 100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S D Y B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1 1 0 100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1 0 1 0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 1 0 100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1 1 0 100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1 1 0 100
Sofra adabına riayet eder.	1 1 0 100

#### İNGİLİZCE

Soru	S D Y B%
İngilizce	10 7 3 70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

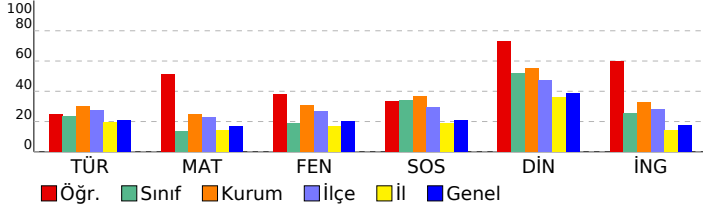
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER EFE EŞİYOK			339	5G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,665	258,570	7	152	282	538	1125
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	7	3,67	24	▲ 3,48	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	9	4	7,67	51	▲ 2,05	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 3,40	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	43	28	33,67	45	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCAdDaaaBADd b
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BCDb BcCBaCCDb
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCA
FEN BİLİMLERİ	aCAddabDBbADcDc
Cevap Anh.	B DCABCDCCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaaABcAbd
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDaCAaBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBDCdabBA
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Metinle ilgili sorular sorar.	1 0 0 0
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 0 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 2 1 67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 1 0 100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2 1 1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2 0 2 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 1 1 50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 0 1 0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100

#### MATEMATİK

Soru	S D Y B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1 1 0 100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 1 0 100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1 1 0 100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1 0 1 0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1 1 0 100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3 1 1 33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 0 1 0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 1 0 100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 1 0 100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1 1 0 100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 0 0

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 2 0 100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 1 1 50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1 1 0 100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 1 1 50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 1 1 50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 1 1 50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 0 1 0

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1 0 1 0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 0 1 0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1 1 0 100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 1 1 50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S D Y B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Allah'a (c.c.) imanın, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1 1 0 100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1 0 1 0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 1 0 100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1 1 0 100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1 1 0 100
Sofra adabına riayet eder.	1 1 0 100

#### İNGİLİZCE

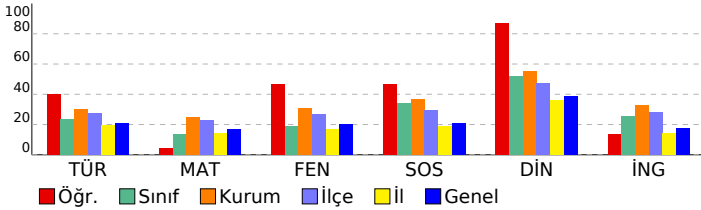
Soru	S D Y B%
İngilizce	10 7 3 70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
RAVZA ŞİŞLİ				874		5G					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 300,930	258,570	11	188	362	766	1499				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▲ 3,48	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	39	32	28,33	38	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CCAaDbDa ADdBb						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	Ccda addCacCbDb						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	cCAddDbcBCADcC						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	CaBAbBdDd						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBb						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	Ab b DbbdA						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	1	33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

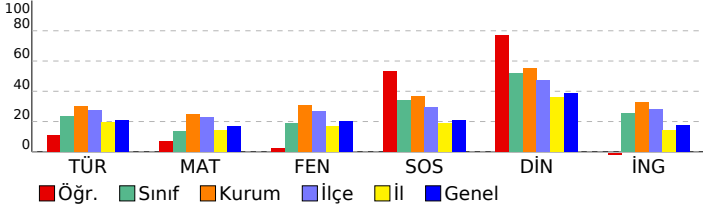
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	5	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ÜMİT ALTUN				164		5G									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 238,083		258,570		22	315	687	2066	3377					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	7	1,67	11	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	3	6	1,00	7	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	2	5	0,33	2	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	24	28	14,67	20	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345							
TÜRKÇE	bB dD Ca Dbdb							
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC							
MATEMATİK	dDCCa bda c							
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCB							
FEN BİLİMLERİ	bdD b c A							
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD							
SOSYAL BİLGİLER	RdDa ABbC							
Cevap Anh.	A CDAABABDCC							
DİN KÜLTÜRÜ	DBCAC cDDA							
Cevap Anh.	A DBCACBADD							
İNGİLİZCE	adcB c ddc							
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB							

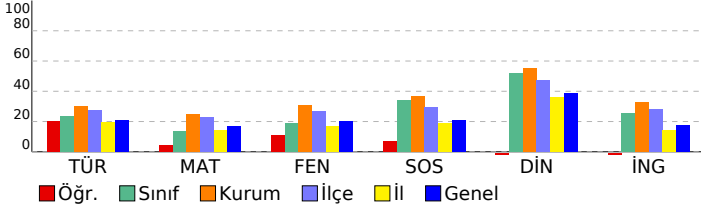


MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	0	0
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	1	7	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
YUSUF TOPÇU				295		5G									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 222,202		258,570		25	352	783	2549	4082					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				35	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,48	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,40	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 5,18	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 2,54	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	21	49	4,67	6	▼ 19,46	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	ABABDccacbcacCb						
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC						
MATEMATİK	bDb aBdcacDCcb						
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCBC						
FEN BİLİMLERİ	CaaDbdBcbDaaAdb						
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD						
SOSYAL BİLGİLER	RadBACabd						
Cevap Anh.	A CDAABABDCC						
DİN KÜLTÜRÜ	adbdbacD A						
Cevap Anh.	A DBCACBADDA						
İNGİLİZCE	bAc da cd						
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB						



TÜRKÇE		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.		2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duyusunu belirler.		2	1	1	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0

MATEMATİK		S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an		1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.		1	0	0	0
Sadelleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.		1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar		3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren		1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ		1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec		1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.		1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.		1	0	1	0
Bir çokluğun belirlenen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.		1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ		S	D	Y	B%
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini açıklar ve bu sonuçları yorum		1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.		2	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.		1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER		S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.		1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.		1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd		1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.		1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.		1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.		2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler		1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.		1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ		S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanını, insan davranışlarına etkisini fark eder.		1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.		1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.		1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.		1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.		1	0	0	0
Sofra adabına riayet eder.		1	1	0	100

İNGİLİZCE		S	D	Y	B%
İngilizce		10	1	6	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					

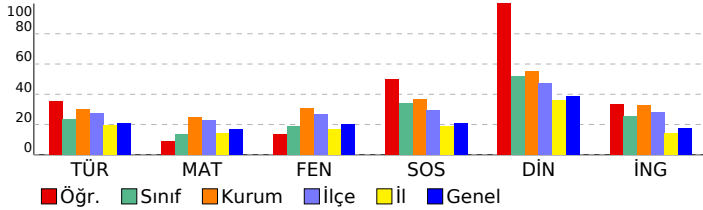
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KOR KMAZ				342		5G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 282,494	258,570	14	224	450	1098	1992
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	5	5,33	36	▲ 3,48	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	5	1,33	9	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	6	2,00	13	▼ 2,81	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	34	21	27,00	36	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABdBD Cda dAdd
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	bD C b B dAd
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	bBbD Cac bCa
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RdCABAB Ca
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	aAD D C d
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metinle ilgili sorular sorar.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 1 0 33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 1 0 100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2 1 1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 1 1 50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 0 1 0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100

#### MATEMATİK

Soru	S D Y B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1 1 0 100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1 1 0 100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1 0 0 0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1 0 0 0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3 0 2 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 0 0 0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 1 0 100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 0 1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1 0 0 0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 0 0

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 0 1 0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 1 0 100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 1 1 50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine bağlı olarak sıcaklıkların değiştiğini yorum	1 1 0 100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 0 2 0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 0 1 0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 1 0 100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 0 0 0

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1 0 1 0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 1 0 100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1 0 1 0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 2 0 100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 0 1 0

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S D Y B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Allah'a (c.c.) imanını, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1 1 0 100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1 1 0 100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 1 0 100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1 1 0 100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1 1 0 100
Sofra adabına riayet eder.	1 1 0 100

#### İNGİLİZCE

Soru	S D Y B%
İngilizce	10 4 2 40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 4 2 40

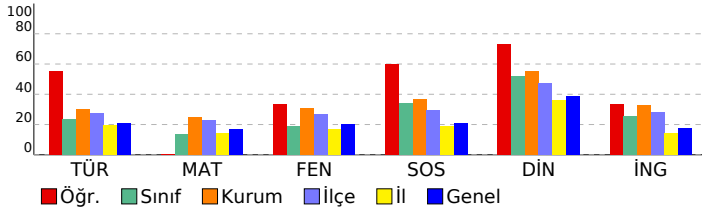
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜMRA YILDIRIM				1248		5G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,148	258,570	10	182	353	736	1451
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			35	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 3,48	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	9	0,00	0	▼ 2,05	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	7	6	5,00	33	▲ 2,81	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,40	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,18	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,54	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	40	30	30,00	40	▲ 19,46	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABcBaAdCDDaCAaC
Cevap Anh.	A
ABABDABCDCCACC	
MATEMATİK	dcDc cbBcacDd
Cevap Anh.	A
ADCCDBCBDADCBC	
FEN BİLİMLERİ	CddDdaBa Dcd CD
Cevap Anh.	A
CBCDACBCDCBACD	
SOSYAL BİLGİLER	RddbBABAaCC
Cevap Anh.	A
CDAABABDCC	
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACaAbDA
Cevap Anh.	A
DBCACBADDA	
İNGİLİZCE	dADcDBbabB
Cevap Anh.	A
CADBDBDCAB	



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Metinle ilgili sorular sorar.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 2 1 67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 0 1 0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2 1 1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2 0 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 1 1 50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 1 0 100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100

#### MATEMATİK

Soru	S D Y B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1 0 1 0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1 1 0 100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1 0 0 0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1 0 1 0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3 0 3 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 1 0 100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 0 1 0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 0 1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların doğruya göre sıralar.	1 1 0 0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 0 0

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 2 0 100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 0 2 0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1 1 0 100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 0 2 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 0 1 0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 1 0 100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 1 0 100

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1 1 0 100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 1 0 100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1 0 1 0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 2 0 100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S D Y B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1 1 0 100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1 1 0 100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 1 0 100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1 1 0 100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 0 1 0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1 1 0 100
Sofra adabına riayet eder.	1 1 0 100

#### İNGİLİZCE

Soru	S D Y B%
İngilizce	10 5 5 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	