

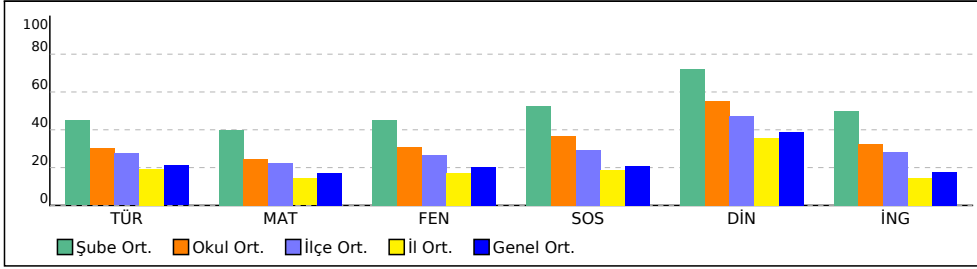
5D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

5D 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: 5D																														
1	610	AYCAN ŞİRİN	5D	12	3	11,00	15	0	15,00	13	2	12,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	69	6	67,00	461,326	1	3	4	7	18 % 0,28
2	633	EMRE GÖKDEMİR	5D	12	2	11,33	13	1	12,67	12	2	11,33	10	0	10,00	10	0	10,00	8	0	8,00	65	5	63,33	444,396	2	5	8	13	37 % 0,58
3	667	ZEYNEP ÖZDEMİR	5D	12	3	11,00	14	1	13,67	13	2	12,33	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	63	12	59,00	440,282	3	8	12	18	46 % 0,73
4	444	ZEYNEP KARA	5D	12	3	11,00	12	3	11,00	12	3	11,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	64	11	60,34	430,342	4	11	19	25	71 % 1,12
5	652	ÖYK ZEHRA KALAYCI	5D	12	3	11,00	12	3	11,00	12	3	11,00	7	3	6,00	10	0	10,00	10	0	10,00	63	12	59,00	427,282	5	13	23	33	86 % 1,36
6	661	SENA ŞENEL	5D	13	2	12,33	10	4	8,67	12	3	11,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	0	9,00	61	12	57,00	419,763	6	17	32	47	129 % 2,03
7	645	MİRAY ARPA	5D	10	5	8,33	13	2	12,33	11	4	9,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	60	15	54,99	409,247	7	22	41	63	177 % 2,79
8	662	SERRA SENA DOĞAN	5D	10	4	8,67	10	1	9,67	12	3	11,00	6	4	4,67	8	2	7,33	6	2	5,33	52	16	46,67	389,211	8	38	79	120	312 % 4,92
9	630	EMİR TOPLU	5D	8	5	6,33	11	3	10,00	11	2	10,33	7	3	6,00	7	2	6,33	7	1	6,67	51	16	45,66	377,649	9	50	99	151	402 % 6,34
10	670	ZÜMRA YILDIRIM	5D	11	4	9,67	6	6	4,00	10	5	8,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	55	17	49,34	371,503	10	56	107	174	450 % 7,10
11	636	ERVA DERİN DİNCELİF	5D	8	5	6,33	7	3	6,00	10	3	9,00	8	2	7,33	10	0	10,00	8	1	7,67	51	14	46,33	362,710	11	68	127	222	548 % 8,64
12	608	ALİ EYMEN GÜLER	5D	8	7	5,67	10	4	8,67	12	3	11,00	6	4	4,67	6	4	4,67	7	3	6,00	49	25	40,68	362,228	12	70	130	225	552 % 8,70
13	627	ELA ALADAĞ	5D	11	4	9,67	8	5	6,33	8	6	6,00	8	2	7,33	8	1	7,67	5	2	4,33	48	20	41,33	355,222	13	82	148	263	624 % 9,84
14	651	ÖME TARIK ÇEKAL	5D	8	7	5,67	9	6	7,00	10	5	8,33	7	3	6,00	7	3	6,00	9	1	8,67	50	25	41,67	350,451	14	88	160	288	672 % 11
15	626	EGE BAĞLIBEL	5D	7	8	4,33	10	4	8,67	9	5	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	7	3	6,00	49	24	41,00	348,189	15	92	169	307	705 % 11
16	641	HASAN ÇETİN	5D	9	4	7,67	5	6	3,00	10	3	9,00	9	1	8,67	10	0	10,00	4	3	3,00	47	17	41,34	347,824	16	94	172	312	714 % 11
17	569	EYMEN AYKOL	5D	7	6	5,00	8	2	7,33	8	2	7,33	5	4	3,67	8	1	7,67	6	1	5,67	42	16	36,67	336,752	17	118	217	399	882 % 14
18	649	NİSAN KAKAKAŞ	5D	9	6	7,00	6	7	3,67	11	4	9,67	6	4	4,67	9	1	8,67	3	6	1,00	44	28	34,68	335,810	18	120	221	404	892 % 14
19	615	EGE SONER	5D	8	7	5,67	4	4	2,67	10	2	9,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	3	5,00	44	20	37,34	331,795	19	128	235	436	949 % 15
20	646	NİSA FATMA BİYANKÖ	5D	11	4	9,67	7	7	4,67	6	8	3,33	5	5	3,33	8	1	7,67	7	3	6,00	44	28	34,67	327,139	20	141	260	491	1036 % 16
21	336	EMİR BAYRAKTAR	5D	8	5	6,33	9	4	7,67	6	6	4,00	3	5	1,33	7	2	6,33	4	4	2,67	37	26	28,33	314,675	21	165	313	613	1251 % 20
22	529	CEYLİN ATEŞ	5D	8	7	5,67	9	6	7,00	4	11	0,33	6	4	4,67	9	1	8,67	6	3	5,00	42	32	31,34	305,360	22	175	340	709	1405 % 22
23	617	CEM BEKTAŞ	5D	5	9	2,00	6	3	5,00	9	2	8,33	6	2	5,33	6	3	5,00	4	3	3,00	36	22	28,66	304,968	23	177	343	714	1413 % 22
24	613	BERAT DAĞLI	5D	8	7	5,67	5	10	1,67	9	5	7,33	5	5	3,33	8	2	7,33	5	5	3,33	40	34	28,66	304,020	24	179	349	727	1436 % 23
25	637	ESİLA ÇELİK	5D	10	3	9,00	3	4	1,67	6	5	4,33	7	3	6,00	6	3	5,00	1	2	0,33	33	20	26,33	300,975	25	187	361	765	1498 % 24
26	616	BUSE ALADAĞ	5D	4	10	0,67	12	2	11,33	4	8	1,33	4	5	2,33	7	2	6,33	7	3	6,00	38	30	27,99	297,798	26	194	373	807	1569 % 25
27	754	KUZEY IŞIK	5D	8	6	6,00	2	13	-2,33	8	6	6,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	42	31	31,67	293,827	27	199	394	896	1682 % 27
28	644	MİRAÇ EFE YILDIZ	5D	6	6	4,00	6	4	4,67	5	7	2,67	6	4	4,67	9	0	9,00	4	4	2,67	36	25	27,68	292,187	28	204	405	926	1719 % 27
29	628	ELİF ÇELİK A	5D	11	4	9,67	3	3	2,00	5	10	1,67	3	7	0,67	5	5	3,33	7	3	6,00	34	32	23,34	288,122	29	212	422	996	1827 % 29
30	638	ESİLA	5D	8	7	5,67	7	8	4,33	5	10	1,67	5	5	3,33	8	1	7,67	2	8	-0,67	35	39	22,00	281,987	30	227	457	1116	2015 % 32
31	643	İSLAM SOYKAN	5D	5	7	2,67	5	5	3,33	5	9	2,00	6	4	4,67	8	2	7,33	6	4	4,67	35	31	24,67	274,033	31	240	498	1261	2251 % 35
32	663	ŞEVKET AŞIK	5D	6	9	3,00	6	8	3,33	7	7	4,67	6	4	4,67	3	7	0,67	5	5	3,33	33	40	19,67	271,226	32	247	513	1307	2318 % 37
33	622	CIHAN BUĞRA	5D	6	7	3,67	2	9	-1,00	7	8	4,33	7	3	6,00	9	1	8,67	1	5	-0,67	32	33	21,00	264,246	33	259	550	1448	2529 % 40

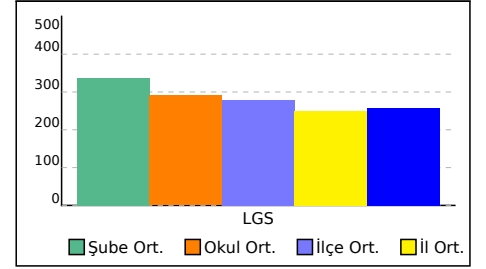
5D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										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	İl
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: 5D																																
34	635	EMRE TOPLU	5D	7	7	4,67	1	8	-1,67	6	8	3,33	4	5	2,33	4	4	2,67	2	4	0,67	24	36	12,00	241,383			34	310	671	1990	3268
35	621	CEYLİN URAL	5D	6	7	3,67	3	7	0,67	4	6	2,00	2	6	0,00	5	4	3,67	1	3	0,00	21	33	10,01	237,707			35	317	689	2078	3393
36	420	DENİZ ALİ POLAT	5D	6	9	3,00	5	9	2,00	4	10	0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	26	47	10,33	235,988			36	321	699	2138	3473

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



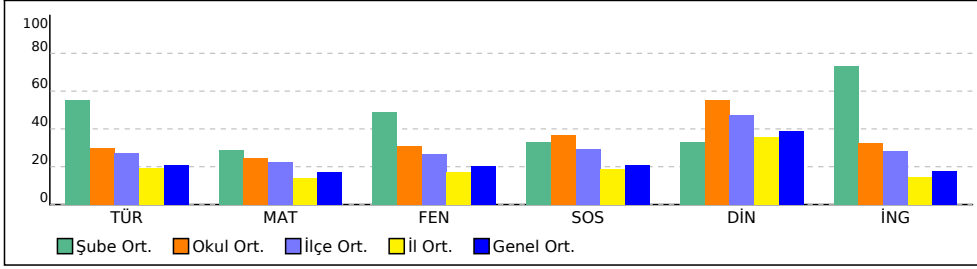
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



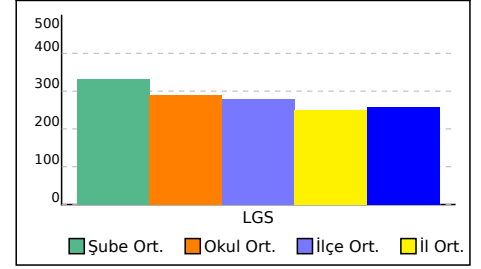
7D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										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	İl	Genel
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: 7D																																	
1	660	SAMİRA KONUŞKAN	7D	10	5	8,33	7	8	4,33	9	5	7,33	5	5	3,33	5	5	3,33	8	2	7,33	44	30	33,98	331,017			1	129	237	441	962	
																											% 15						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



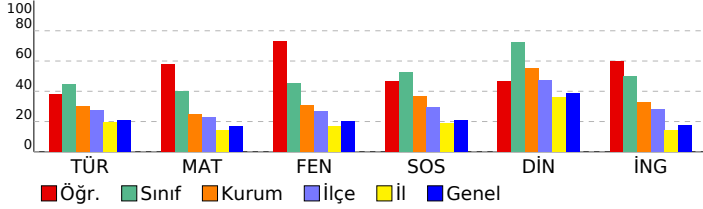
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ EYMEN GÜLER			608	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,228	258,570	12	70	130	225	552
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	10	4	8,67	58	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,23	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	49	25	40,67	54	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBdcDABaaDCACd
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	cDbCDBCdcADCB
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	CBCDCCBDCaaBACD
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RdAcABaCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	bcCcCBdDDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	dcDBDBDCAd
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
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 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 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 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 2 1 67
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 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 1 0 100
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 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 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 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 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 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 1 0 100
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 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 7 3 70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

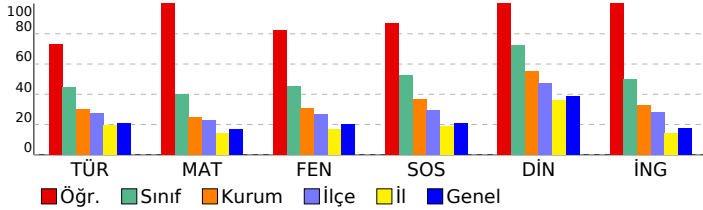
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYCAN ŞİRİN				610		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,326	258,570	1	3	4	7	18
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	15	0	15,00	100	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	69	6	67,00	89	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABAcABCdDaCCACC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	ADCCDBCBDADCB
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CdCDACBDCdABACD
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	DAABABDCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADD
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CADBDBDCAB
Cevap Anh.	A



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	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	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

Soru	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	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	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 sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100

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	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	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	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	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

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	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

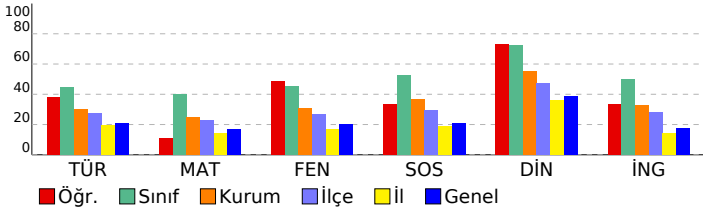
İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
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					
BERAT DAĞLI				613		5D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 304,020	258,570	24	179	349	727	1436				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 5,99	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,27	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	40	34	28,67	38	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCdaDbbCBADBccA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	dBdbcbABCdbCaDd
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	cb BCDdaBCADCBa
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	rdBBABbcDb
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	cDDABCAdBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	cCBDdcacBA
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA

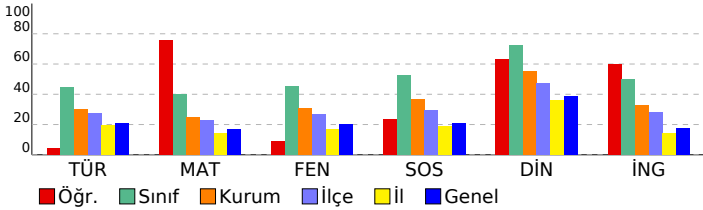


TÜRKÇE				S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.				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	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	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	1	0	100
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	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	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	1	0	100
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	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	2	0	100
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	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	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	0	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 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	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.) imanını, 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	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								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
BUSE ALADAĞ				616		5D									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 297,798	258,570	26	194	373	807	1569								
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334									
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	10	0,67	4	▼ 6,74	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	12	2	11,33	76	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	4	8	1,33	9	▼ 6,76	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼ 5,27	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	38	30	28,00	37	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCdbc DCcdaacBb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	CBdD aBBCBDCDDA
Cevap Anh.	B CBDCDDBBCBDCDDA
FEN BİLİMLERİ	bdBd DadAa da
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaBdBdc b
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	AaDABCAC c
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBDBDacda
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	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	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	1	0	100
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	1	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	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	0	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	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	0	0	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	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	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
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	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	7	3	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

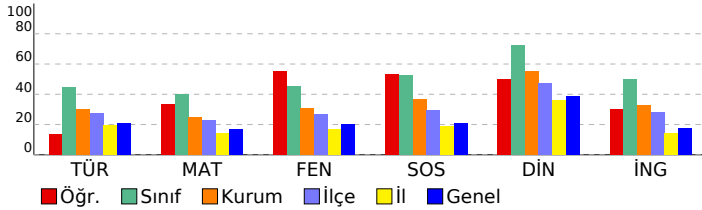
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CEM BEKTAŞ			617	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 304,968	258,570	23	177	343	714	1413
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	9	2,00	13	▼ 6,74	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	6	3	5,00	33	▼ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	9	2	8,33	56	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,23	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 5,00	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	36	22	28,67	38	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBbBbd CaDbdAad
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	cD CDBb Dcd
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCBC
FEN BİLİMLERİ	Cd D CBD DaBAC
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	dAbBAbc C
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	aBa dBADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	AD cBc Ad
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	1	2	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	0	50
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	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	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	1	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 sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	1	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	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	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	0	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	0	0

SOSYAL BİLGİLER

Soru	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	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	0	0	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	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
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

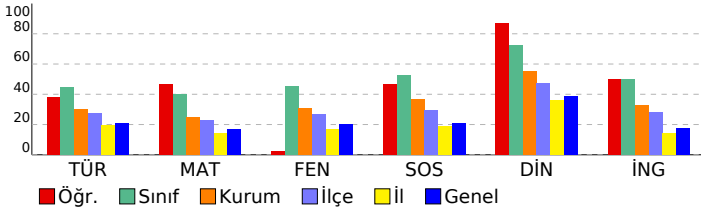
İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	3	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									
CEYLİN ATEŞ				529		5D									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 305,360		258,570		22	175	340	709	1405					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				36	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 6,76	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	6	3	5,00	50	◆ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	42	32	31,33	42	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	aCcCbCdcCAdadBA						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	dBCDdDcaCBDCdcA						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCCDCCDA					
FEN BİLİMLERİ	DCbdcCacbcDdda						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	CaBcBbdDC						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCcCBD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	cCBb DbDBA						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK								S	D	Y	B%				
Matematik															
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	1	0	100
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	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar												3	2	1	67
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 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%				
Fen															
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 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	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER								S	D	Y	B%				
SOSYAL BİLGİLER															
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	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

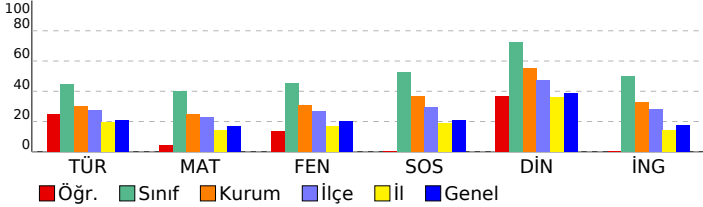
DİN KÜLTÜRÜ								S	D	Y	B%				
Din K.ve A.B.															
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.												1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.												1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.												1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.												1	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	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															
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ												10	6	3	60

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
CEYLİN URAL				621		5D									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 237,707		258,570		35	317	689	2078	3393					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				36	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	7	3,67	24	▼ 6,74	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	7	0,67	4	▼ 5,99	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	6	2,00	13	▼ 6,76	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	6	0,00	0	▼ 5,27	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 7,23	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 5,00	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	21	33	10,00	13	▼ 36,99	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CCdb cDCaAdd cc						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	CBdbb d aC cb						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	DCAa aaaCbc						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RbadAcbc						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABada c						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	Abcc						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					

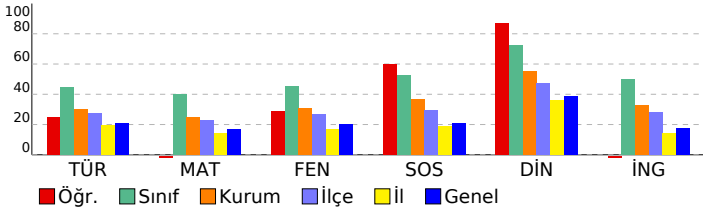


MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	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	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	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	1	0	100
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	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	1	0	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	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	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	1	0	100
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	0	0	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	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	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	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
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	1	3	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											
CİHAN BUĞRA				622		5D											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▲ 264,246		258,570		33		259		550		1448		2529			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				36		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	7	3,67	24	▼ 6,74	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	2	9	-1,00	-7	▼ 5,99	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 6,76	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 5,00	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	32	33	21,00	28	▼ 36,99	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCbDdaDad DBdB
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BdDbaDb ab b
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCA
FEN BİLİMLERİ	DCbdCaacaCADadC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RCDBAcbAdd
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	cDDABCACBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	dcbBbb
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



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	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	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	0	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	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	0	0

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	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	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	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	0	1	0
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

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	1	5	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

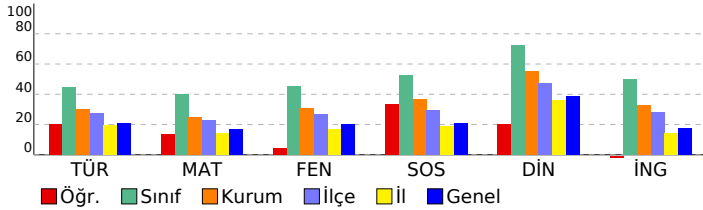
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ ALİ POLAT			420	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,988	258,570	36	321	699	2138	3473
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 6,74	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	9	2,00	13	▼ 5,99	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	10	0,67	4	▼ 6,76	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,27	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 7,23	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,00	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	26	47	10,33	14	▼ 36,99	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCAbbCdCabDaddA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	ddCacbbBbd bcbca
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	cCcdCabac caCdC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RCDBAdbdba
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDcBacadb
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	dbacdcaaba
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	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	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	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

Matematik	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	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	1	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	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	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 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	1	0	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	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 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	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	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	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	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

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

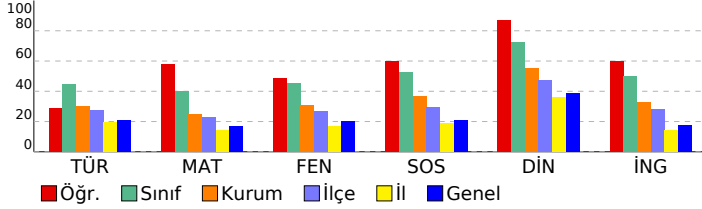
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE BAĞLIBEL				626		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,189	258,570	15	92	169	307	705
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 6,74	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	10	4	8,67	58	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	49	24	41,00	55	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dBbaDaaCabbCACd
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	ADCCDBbBa DCBd
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CddDdCaDdDCBAC
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RdDABABaCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DBdACBADDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CADBDacaAB
Cevap Anh.	A



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	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	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	1	0	100

Matematik	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

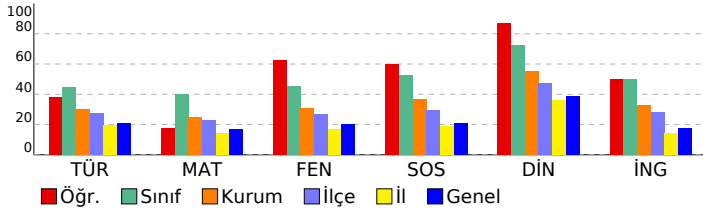
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE SONER				615		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 331,795	258,570	19	128	235	436	949
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	4	2,67	18	▼ 5,99	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	10	2	9,33	62	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	6	3	5,00	50	◆ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	44	20	37,33	50	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CCAbDaaCBADcdcb						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	BCD d a b Dc						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	DCAB D DdC DCBb						
Cevap Anh.	B	DCABDCBDCADCB					
SOSYAL BİLGİLER	CaBABAaDd						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	dDABCACBD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	ACBDBDabd						
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	1	0
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	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	2	0	100
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

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	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	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	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 Bilimleri	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	1	0	100
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	0	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
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	1	0	100

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	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	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

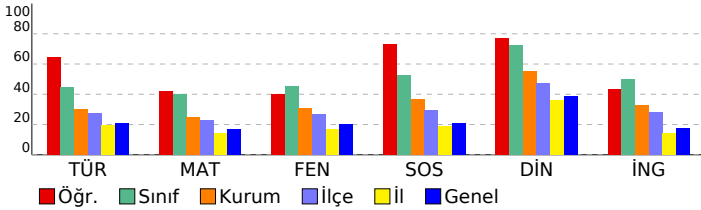
Din Kültürü	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını 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

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
ELA ALADAĞ				627		5D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 355,222	258,570	13	82	148	263	624				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	8	5	6,33	42	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	6	6,00	40	▼ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	48	20	41,33	55	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABAdDABCDbaDACC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	cDbdDdC B bDCBC
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CddDACacaDC ACc
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RddBABBDC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	cBC CBADDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	A BDB bbB
Cevap Anh.	A



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	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	1	1	33
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	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 BİLİMLERİ	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	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	0	50
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	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	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	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	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	0	0	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	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	2	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

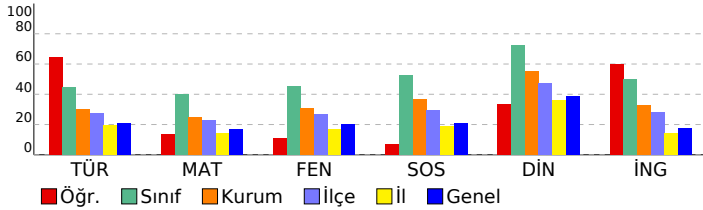
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÇELİK A				628		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 288,122	258,570	29	212	422	996	1827
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	3	2,00	13	▼ 5,99	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 6,76	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 5,27	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,23	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	34	32	23,33	31	▼ 36,99	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBABBABCaDDdAbC
Cevap Anh.	A
ABABDABCDDCACC	
MATEMATİK	bDCb dC
Cevap Anh.	A
ADCCDBCBBADDCBC	
FEN BİLİMLERİ	CdbDdadcdDb*ACC
Cevap Anh.	A
CBCDACBCDCBACD	
SOSYAL BİLGİLER	RdCABcccad
Cevap Anh.	A
CDAABABDCC	
DİN KÜLTÜRÜ	DcCcbcdDDA
Cevap Anh.	A
DBCACBADDA	
İNGİLİZCE	CADBdCbCB
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 1 0 100
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 2 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2 2 0 100
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 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 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 1 0 33
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	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 alışverişine bağlı olarak sıcaklıkların değiştiğini 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 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 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 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

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 0 1 0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1 1 0 100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 0 1 0
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 7 3 70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

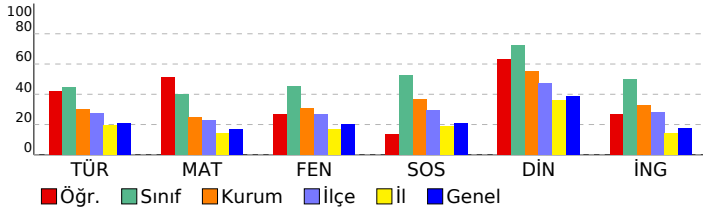
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR BAYRAKTAR				336		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 314,675	258,570	21	165	313	613	1251
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	9	4	7,67	51	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	6	6	4,00	27	▼ 6,76	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	5	1,33	13	▼ 5,27	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 5,00	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	37	26	28,33	38	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	d AC DDcADdAcc
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BdDdDc CBDCdDA
Cevap Anh.	B CBDCDADBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	CAa DdBBbc adC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	adA dbDC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDAaCAC b
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	aBDBb bdA
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	1	0
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	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	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

Matematik	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	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	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	2	1	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	0	1	0
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 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	0	2	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	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	1	50
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 Bilgiler	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	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	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	1	0

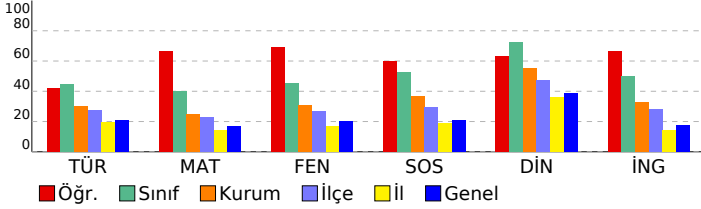
Din Kültürü	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	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

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	4	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										
EMİR TOPLU				630		5D										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler										
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS		▲ 377,649		258,570		9	50	99	151	402						
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334									
Katılımlar:				36	429	1020	4125	6342								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	11	3	10,00	67	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	11	2	10,33	69	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	51	16	45,67	61	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bc dDABCDc CcCC
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	ADCCDcC BbcDCBC
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	C CDACBD DaDADC
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	DdABABaCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBa aBADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CADBDBDa
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	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	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	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	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	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 işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	0	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	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	0	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	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	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	0	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
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	7	1	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

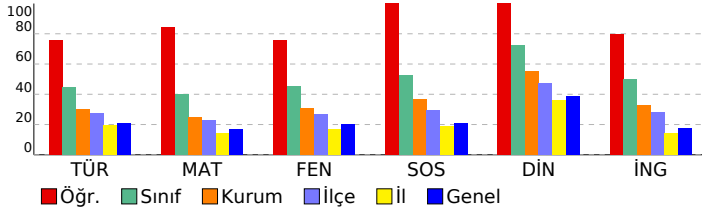
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE GÖKDEMİR				633		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 444,396	258,570	2	5	8	13	37
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	2	11,33	76	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	13	1	12,67	84	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	12	2	11,33	76	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	65	5	63,33	84	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABAdDABCaD CACC
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	ADCCDBC BDcDCBC
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	CdCDACBD DdBACD
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RDAAABABDCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CADBDBD B
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	1	0	100
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	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	2	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	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	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	2	1	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	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	1	0	100

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	2	0	100
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	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	0	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	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	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

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	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

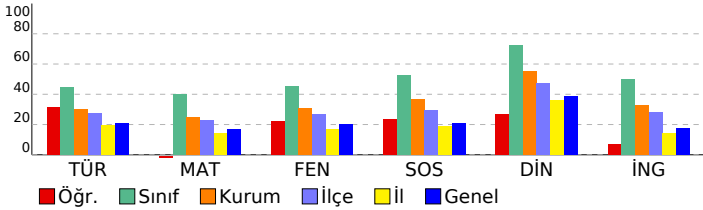
İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	0	80
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										
EMRE TOPLU				635		5D										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler										
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS		▼ 241,383		258,570		34	310	671	1990	3268						
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334									
Katılımlar:				36	429	1020	4125	6342								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	7	4,67	31	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	1	8	-1,67	-11	▼ 5,99	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	8	3,33	22	▼ 6,76	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼ 5,27	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 7,23	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 5,00	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	24	36	12,00	16	▼ 36,99	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CbCcdAdCBbDcd b						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	dada dBa a b						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	aC BCDadadDadd						
Cevap Anh.	B	DCABDCBDCADCB					
SOSYAL BİLGİLER	CaBA bdca						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADD Bb acb						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	CdBB a a						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					

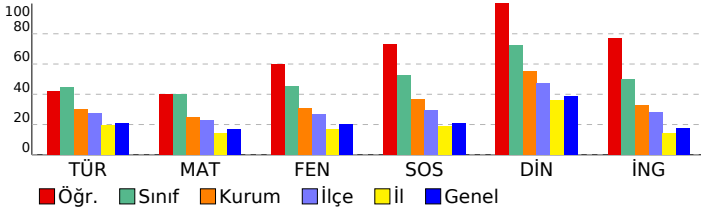


MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	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	0	1	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	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 çöklüğün 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	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	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	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	0	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	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	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	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
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	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	4	20
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					
ERVA DERİN DİNCELİR				636		5D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 362,710	258,570	11	68	127	222	548				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	3	6,00	40	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	10	3	9,00	60	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	51	14	46,33	62	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCAa aDC AdABb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BdD B bBDC Db
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCA
FEN BİLİMLERİ	DCABCDd d DcDc
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaBAbADC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	bCBDBDCD A
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	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	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	1	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 sayıların sayı doğrusunda 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%
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	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	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	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	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	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	8	1	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

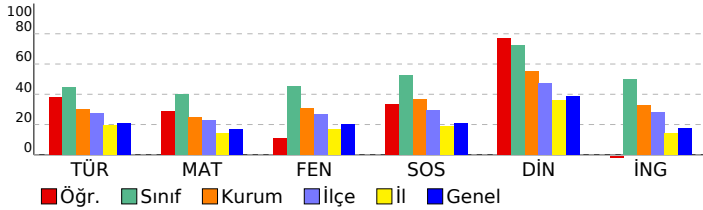
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESİLA				638		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 281,987	258,570	30	227	457	1116	2015
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	8	4,33	29	▼ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 6,76	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,27	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,00	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	35	39	22,00	29	▼ 36,99	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dBAcDABcabbCcCd
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	bDCbDcbBaDdDbBa
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	bdADACdaabadACC
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	cdBBAcCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	D dACBADDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	dbbdDacbcB
Cevap Anh.	A



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 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 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 sayıların toplama ve çıkarma işlemini 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 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 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 1 0

FEN BİLİMLERİ

Soru	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 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 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 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

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 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 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 2 8 20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

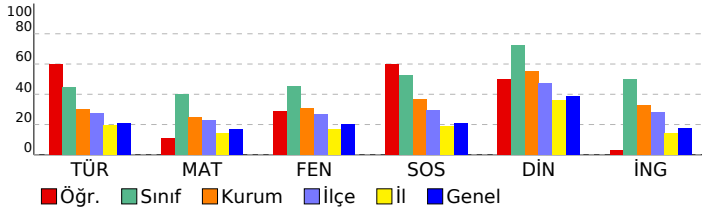
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESİLA ÇELİK			637		5D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 300,975	258,570	25	187	361	765	1498
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	3	9,00	60	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	4	1,67	11	▼ 5,99	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	5	4,33	29	▼ 6,76	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,23	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 5,00	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	33	20	26,33	35	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CCA DDCBADcAcB						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	BCDc d a a						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCCBCCDA					
FEN BİLİMLERİ	ad B D DcCA ddC						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	CaBABAaDb						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDcBCAac						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	baB						
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 1 1 33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 1 0 100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2 2 0 100
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 0 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 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 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 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 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 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 0 0 0
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 0 50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 0 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 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 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 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 0 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 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

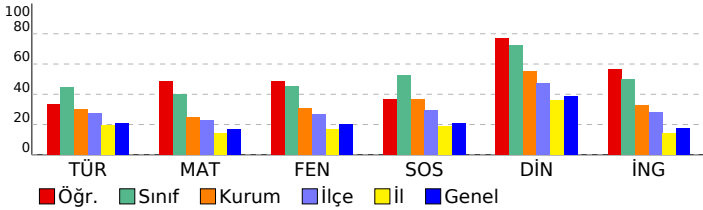
İNGİLİZCE

Soru	S D Y B%
İngilizce	1 0 2 10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 1 2 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					
EYMEN AYKOL				569		5D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 336,752	258,570	17	118	217	399	882				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	6	5,00	33	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	8	2	7,33	49	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	2	7,33	49	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 5,27	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	42	16	36,67	49	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBbaDABCa C aC
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	ADC DB c DCBa
Cevap Anh.	A DCCDBCBDDADCB
FEN BİLİMLERİ	CdCD CdCD C
Cevap Anh.	A CBCDACBDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RD dBABaBc
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBaACB DDA
Cevap Anh.	A DBCACBADD
İNGİLİZCE	CADBD D a
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	0	0	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	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	1	0
FEN BİLİMLERİ	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	0	0
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	0	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	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	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	0	0	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	6	1	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

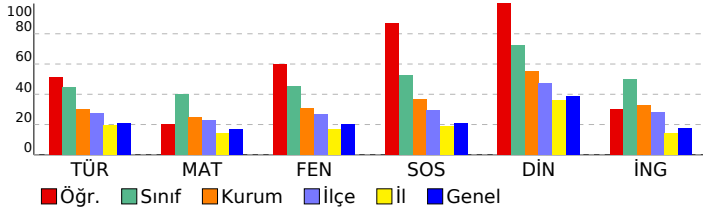
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ÇETİN				641		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,824	258,570	16	94	172	312	714
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	4	7,67	51	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	6	3,00	20	▼ 5,99	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	10	3	9,00	60	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 5,00	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	47	17	41,33	55	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAb DabBcDBA A
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	aBCD bd bB C cc
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	DCAdCDCBC D db
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaBABAADC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	baBDaD B
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	0	0	0
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	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
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

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	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	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	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 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	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	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
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 Bilgiler	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	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.) 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

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	3	40

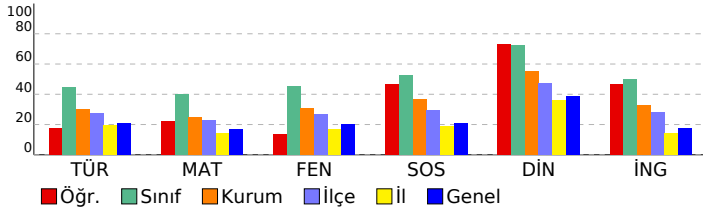
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İSLAM SOYKAN			643	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 274,033	258,570	31	240	498	1261	2251
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	7	2,67	18	▼ 6,74	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	5	3,33	22	▼ 5,99	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	5	9	2,00	13	▼ 6,76	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	35	31	24,67	33	▼ 36,99	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cBbcD BCaaaC d
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC
MATEMATİK	caC B cdc DCB
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCB
FEN BİLİMLERİ	Cddb CBDbabccCc
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	DdbBABAaCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	bBCbCBADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CADBDBdbdb
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	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	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana düşüncesini 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

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	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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

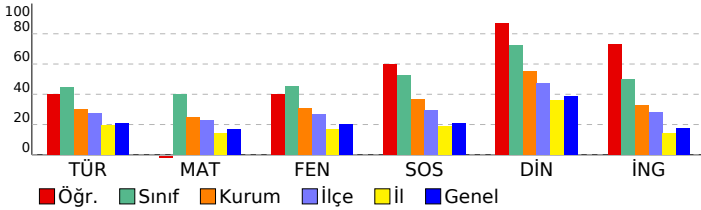
İNGİLİZCE

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								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
KUZEY IŞIK				754		5D											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS		▲ 293,827		258,570		27	199	394	896	1682							
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334										
Katılımlar:				36	429	1020	4125	6342									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 5,99	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	8	6	6,00	40	▼ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	42	31	31,67	42	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCcd DaCaADdABA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	aaCaAaaabccbbb
Cevap Anh.	B CBCDADBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	DCAddDdDaCcc BC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaBABAacB
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBb
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	AbBDBDaDBA
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	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	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	1	0	100
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	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	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	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	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	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	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

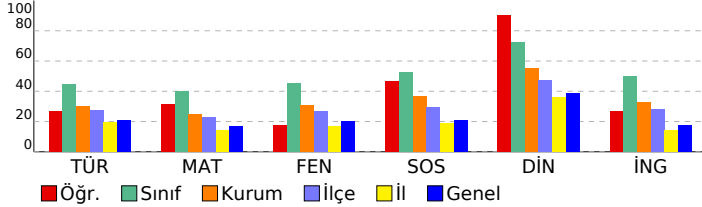
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRAC EFE YILDIZ				644		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 292,187	258,570	28	204	405	926	1719
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	6	4,00	27	▼ 6,74	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	6	4	4,67	31	▼ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	5	7	2,67	18	▼ 6,76	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 5,00	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	36	25	27,67	37	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cc dDABda cC CC
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	bD CcBb a DCB
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCBC
FEN BİLİMLERİ	dCDBcAa CadCa
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RbdC BABDCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACB DDA
Cevap Anh.	A DBCACBADD A
İNGİLİZCE	ab cDBb AB
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	0	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	0	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	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	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	1	50
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	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 sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
İşğin 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	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	0	1	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	1	0
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	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	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	0	0	0
Selamlama 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	4	4	40

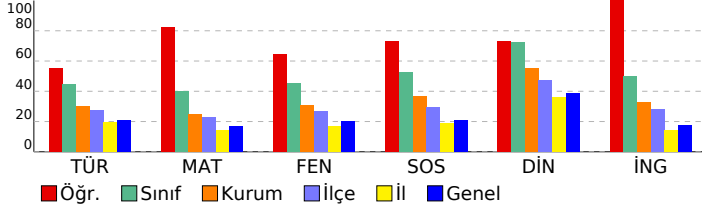
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MİRAY ARPA			645	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,247	258,570	7	22	41	63	177
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	13	2	12,33	82	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	60	15	55,00	73	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAdcaDCBADcABb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	CB CDADdCBDCDDA
Cevap Anh.	B CB CDADBBCCDDA
FEN BİLİMLERİ	DCAdCdaadCADCBC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CbBABAADa
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCAaBb
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBDBDCDBA
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 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 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 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 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 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 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 1 0 100

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 1 0 100
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 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 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 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 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

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

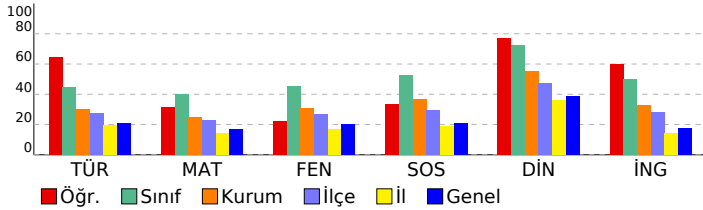
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSA FATMA BİYANKÖKÜ			646	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 327,139	258,570	20	141	260	491	1036
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	7	4,67	31	▼ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	6	8	3,33	22	▼ 6,76	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,27	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	44	28	34,67	46	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAdDDaCaADcABA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	dBCDcaddc DCaDc
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	bAdbDaDBCcDdd
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RCdddBdbbc
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCAC *
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	bCBcBDdDBA
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
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 0 0 100
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 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 0 100
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 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 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

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 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 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 0 0

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 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 0 2 0
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

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 0 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 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	

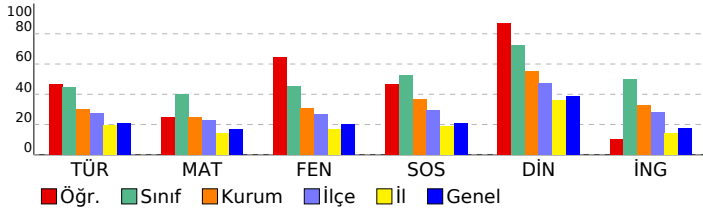
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSAN KAKAKAŞ			649	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,810	258,570	18	120	221	404	892
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	6	7	3,67	24	▼ 5,99	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 5,00	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	44	28	34,67	46	▼ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCbCcDDaBdDdABA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	dBdDdbcB B CaDb
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCA
FEN BİLİMLERİ	DCAcCDCDBaADCdd
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CadABAaCa
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACdD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	aBcaDacBd
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
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	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	2	0
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	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	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	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	100
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	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	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	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

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	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	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	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	3	6	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	6	30

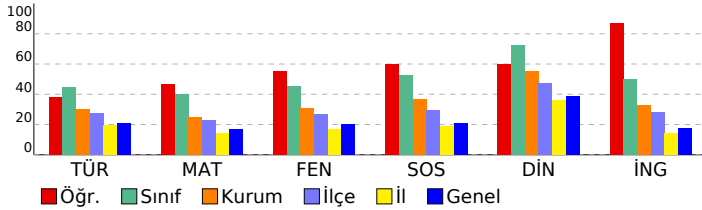
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖME TARIK ÇEKAL				651		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,451	258,570	14	88	160	288	672
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	50	25	41,67	56	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCACcbDcCAdCbBb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	bBCDcDbCcAaCCDb
Cevap Anh.	B CBGDADBBBCDDCA
FEN BİLİMLERİ	aCABDCDBbdDbdC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaaABAAdB
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	dDbABCACdD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBDBaCDBA
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Soru	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	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	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

Soru	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	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	2	1	67
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	1	0

FEN BİLİMLERİ

Soru	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	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	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	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	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	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	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	D	Y	B%	
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanın, 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	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	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE

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

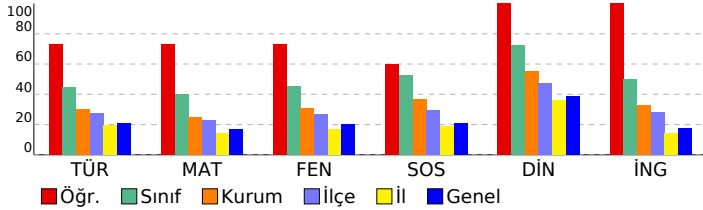
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖYK ZEHRA KALAYCIOĞ				652		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,282	258,570	5	13	23	33	86
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	12	3	11,00	73	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	63	12	59,00	79	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABdBaABCDDcCACC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	ADCCDBCdBaADCBd
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CBbDACBDaDdBACD
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RDdABAdaCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADD
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CADBDBDCAB
Cevap Anh.	A



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	2	1	67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
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

Matematik	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	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	2	1	67
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	1	0

Fen Bilimleri	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	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	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	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 Bilgiler	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	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

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
Selamlama 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	10	0	100

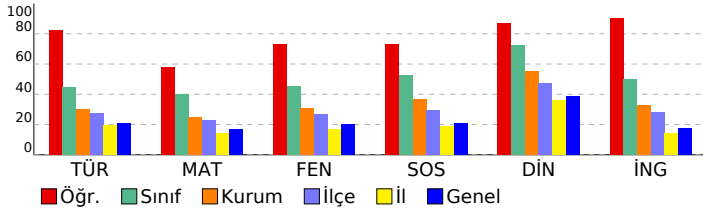
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENA ŞENEL				661		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,763	258,570	6	17	32	47	129
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	10	4	8,67	58	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	61	12	57,00	76	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCcDDDCBAdABA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	bdCDBdd CBDCDDA
Cevap Anh.	B CBDCDDBBCCDDA
FEN BİLİMLERİ	DCABCaCDBCADbdC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RCDBABAaDb
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACdD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBDBDCDB
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
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 2 0 100
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 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 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 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 2 1 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 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 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 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

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 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

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 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 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 9 0 90
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 9 0 90

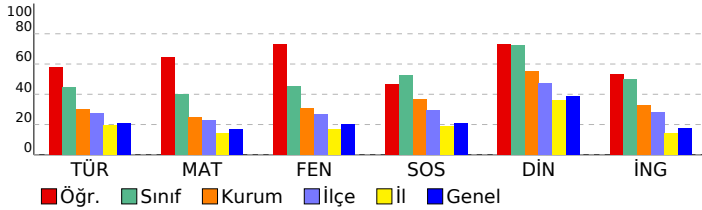
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERRA SENA DOĞAN				662		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,211	258,570	8	38	79	120	312
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	10	1	9,67	64	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	52	16	46,67	62	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAa caCBADdABA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	CBCDA a B CCDA
Cevap Anh.	B CBCDADBBCDDCCDA
FEN BİLİMLERİ	DCABDCDCbDcCd
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CadABAdDb
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	AaDdBCACBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBDCd 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
Metinle 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	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	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	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	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	1	0	33
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	1	0	100

FEN BİLİMLERİ

Soru	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	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	2	0	100
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

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	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	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	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

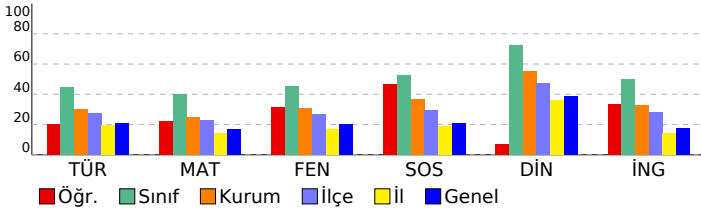
İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	2	60
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											
ŞEVKET AŞIK				663		5D											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▲ 271,226		258,570		32		247		513		1307		2318			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				36		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 6,74	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	6	8	3,33	22	▼ 5,99	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	7	7	4,67	31	▼ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 7,23	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	33	40	19,67	26	▼ 36,99	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dBdBDbdCDabaccCd
Cevap Anh.	A
ABABDABCDDDCACC	
MATEMATİK	bD baBbBaccDCBa
Cevap Anh.	A
ADCCDBCBBDDACBDC	
FEN BİLİMLERİ	bBbDc aDCDCabCb
Cevap Anh.	A
CBCDACBDCDCBACD	
SOSYAL BİLGİLER	RdDABAaabc
Cevap Anh.	A
CDAABABDCC	
DİN KÜLTÜRÜ	DdbAbBcbac
Cevap Anh.	A
DBCACBADDA	
İNGİLİZCE	CcDBDcadAc
Cevap Anh.	A
CADBDBDCAB	



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	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	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	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	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	1	0	100
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	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	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	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	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	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	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	1	0
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	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	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

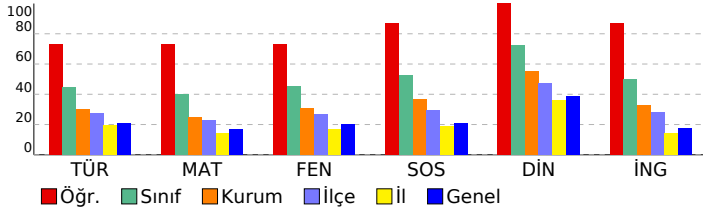
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KARA				444		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,342	258,570	4	11	19	25	71
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	12	3	11,00	73	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	64	11	60,33	80	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABdBDABCDdcbACC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	ADCCDBCdAdADCBCd
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CBCDACcDCDdcACD
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RDAAABABaCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CADBDBDbAB
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	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	2	0	100
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	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	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	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	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				
Fen	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	1	0	100
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	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	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	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	9	1	90

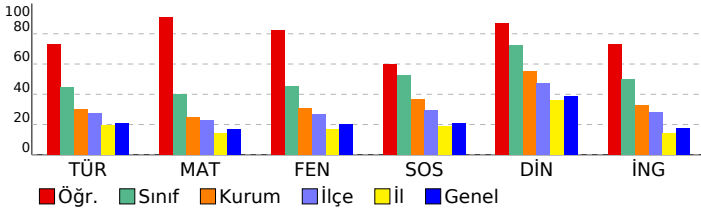
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP ÖZDEMİR			667	5D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,282	258,570	3	8	12	18	46
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	63	12	59,00	79	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBAAdDABCDdDdACC
Cevap Anh.	A ABABDABCDdDdACC
MATEMATİK	ADCCDBCABDADCB
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCB
FEN BİLİMLERİ	CBbDACBDCdCAdC
Cevap Anh.	A CBbDACBDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	DDdABABaCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCcCBADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CADBDBDbcB
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
Metnin 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 2 0 100
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 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 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 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 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 1 0 100

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 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 2 0 100
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

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 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 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 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 8 2 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

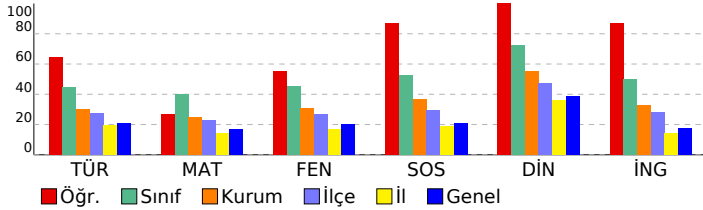
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜMRA YILDIRIM				670		5D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,503	258,570	10	56	107	174	450
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			36	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 6,74	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	6	6	4,00	27	▼ 5,99	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 6,76	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,27	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,23	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,00	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	55	17	49,33	66	▲ 36,99	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dBABDABaDaDbACC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	bD bDcCd bDCB
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CBCDbbcDCDCdAdD
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	DAABABaCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADD
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CADBBDaAB
Cevap Anh.	A



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	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	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

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	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 çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çöklüğün 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	1	0	100
Bir çöklüğün belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

Fen Bilimleri	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	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	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	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 Bilgiler	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	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	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	9	1	90

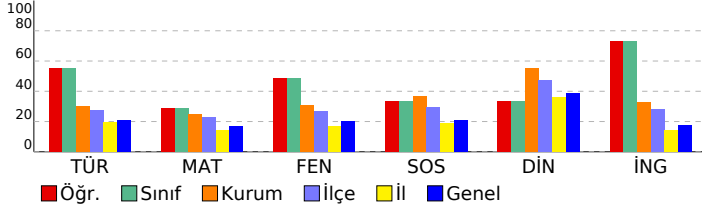
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMİRA KONUŞKAN				660		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 331,017	258,570	1	129	237	441	962
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			1	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	◆ 8,33	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	8	4,33	29	◆ 4,33	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	9	5	7,33	49	◆ 7,33	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	44	30	34,00	45	◆ 34,00	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABdBDdBCabDdACC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	bDCCcCcCedcbDCCc
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	bBCDAC *baCB*CD
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RdbBcBaCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	bBaAbcAdcA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CADBDcDCAd
Cevap Anh.	A



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	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	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	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	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	1	0	100

FEN BİLİMLERİ

Soru	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	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	0	1	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	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	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	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	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE

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