

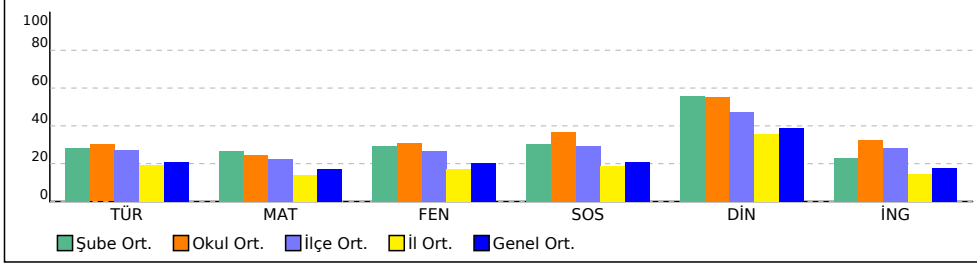
5L SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA			PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU					3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.İ					429	1020	4125	6342													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİLGİLER			DİN KÜLTÜRÜ			İNGİLİZCE												
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			LGS			Dereceler			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				6	8	3,16	5	8	2,56	6	8	3,04	4	5	2,10	5	4	3,88	3	5	1,76	30	39	16,50	258,570						
Okul Ortalaması				7	7	4,52	6	7	3,70	7	7	4,61	5	4	3,69	7	3	5,53	5	4	3,27	36	33	25,32	290,770						
SINIF: 5L																															
1	441	YAĞIZ BERK KARAKAŞ	5L	8	7	5,67	10	5	8,33	14	1	13,67	8	2	7,33	10	0	10,00	7	3	6,00	57	18	51,00	392,739	1	34	73	112	290	
2	1011	ŞEVVAL AK	5L	9	6	7,00	7	3	6,00	11	4	9,67	7	3	6,00	10	0	10,00	7	1	6,67	51	17	45,34	365,142	2	63	120	208	519	
3	46	KAANBERK KARATAŞ	5L	8	6	6,00	8	5	6,33	10	3	9,00	6	2	5,33	8	2	7,33	8	2	7,33	48	20	41,32	351,435	3	85	154	281	663	
4	1122	İKRA ÇİFTÇİLER	5L	12	2	11,33	9	3	8,00	6	9	3,00	7	3	6,00	7	3	6,00	4	5	2,33	45	25	36,66	347,082	4	97	176	321	727	
5	930	AZRA SAĞLAM	5L	9	4	7,67	7	4	5,67	7	3	6,00	7	2	6,33	9	0	9,00	4	1	3,67	43	14	38,34	340,483	5	110	205	374	830	
6	74	AR* KIROĞ LU	5L	6	9	3,00	7	7	4,67	12	3	11,00	8	2	7,33	10	0	10,00	5	4	3,67	48	25	39,67	340,042	6	111	208	379	841	
7	14	ECRİN ADA ABAY	5L	11	3	10,00	4	3	3,00	7	7	4,67	9	1	8,67	7	1	6,67	4	6	2,00	42	21	35,01	328,146	7	138	255	484	1021	
8	152	EFE ALİ HOROZ	5L	11	3	10,00	7	5	5,33	6	7	3,67	3	7	0,67	7	3	6,00	7	2	6,33	41	27	32,00	325,325	8	146	268	511	1070	
9	326	EMİN ŞAFAK SERDAR	5L	7	8	4,33	8	7	5,67	9	6	7,00	6	4	4,67	10	0	10,00	4	6	2,00	44	31	33,67	323,112	9	149	277	530	1107	
10	184	ÇINAR ERMiŞ	5L	9	6	7,00	9	6	7,00	9	2	8,33	0	10	-3,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	33	38	20,33	311,455	10	168	319	642	1298	
11	384	BERRA ÖND*	5L	8	7	5,67	9	6	7,00	8	7	5,67	6	4	4,67	3	7	0,67	5	5	3,33	39	36	27,01	310,789	11	169	323	650	1310	
12	335	KEREM ŞAYAN	5L	5	10	1,67	7	7	4,67	10	2	9,33	8	2	7,33	5	5	3,33	5	5	3,33	40	31	29,66	307,394	12	174	334	683	1363	
13	148	BERİL ADA ŞAHİN	5L	7	8	4,33	4	10	0,67	11	4	9,67	4	6	2,00	8	2	7,33	3	5	1,33	37	35	25,33	296,877	13	195	379	822	1590	
14	703	YUSUF DAĞ	5L	7	8	4,33	7	8	4,33	6	9	3,00	5	5	3,33	8	2	7,33	5	5	3,33	38	37	25,65	288,434	14	211	421	994	1821	
15	58	ABDULLAH H ABİBULL	5L	4	9	1,00	9	6	7,00	8	7	5,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	8	2	7,33	33	40	19,67	278,775	15	232	474	1180	2118	
16	53	DERİNSU KURBAN	5L	9	6	7,00	6	9	3,00	4	11	0,33	5	5	3,33	6	4	4,67	5	5	3,33	35	40	21,66	275,616	16	236	489	1230	2196	
17	551	DERİN DEMİR	5L	8	7	5,67	6	9	3,00	6	7	3,67	2	8	-0,67	6	4	4,67	3	5	1,33	31	40	17,67	273,459	17	242	502	1273	2268	
18	722	BEREN ÇELEBİ	5L	8	7	5,67	6	7	3,67	5	9	2,00	4	6	2,00	6	3	5,00	2	8	-0,67	31	40	17,67	270,943	18	248	514	1318	2334	
19	17	ENES ŞAFAK	5L	5	10	1,67	8	7	5,67	3	12	-1,00	6	4	4,67	10	0	10,00	4	4	2,67	36	37	23,68	268,028	19	251	524	1364	2410	
20	226	ÖZLEM ÖZKA DAM	5L	6	8	3,33	3	11	-0,67	7	6	5,00	4	6	2,00	9	1	8,67	2	7	-0,33	31	39	18,00	259,916	20	269	570	1548	2664	
21	94	DORUK ÖZTÜRK	5L	3	11	-0,67	8	4	6,67	4	7	1,67	5	4	3,67	7	1	6,67	0	6	-2,00	27	33	16,01	255,496	21	275	592	1642	2798	
22	450	ZEYNEP DOĞRU	5L	4	8	1,33	6	8	3,33	5	10	1,67	7	2	6,33	5	5	3,33	3	7	0,67	30	40	16,66	251,251	22	289	619	1745	2939	
23	403	NİSA KURTARAN	5L	8	6	6,00	4	10	0,67	4	8	1,33	1	9	-2,00	6	2	5,33	3	6	1,00	26	41	12,33	248,754	23	291	630	1806	3020	
24	1219	HAYRUNNİSA DOĞAN	5L	3	11	-0,67	6	8	3,33	8	7	5,67	2	8	-0,67	6	3	5,00	2	7	-0,33	27	44	12,33	248,513	24	293	632	1811	3029	
25	1186	UBEYDULLAH SARAÇ	5L	4	11	0,33	9	6	7,00	5	10	1,67	3	7	0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	27	48	11,01	247,160	25	297	642	1839	3071	
26	1157	ÖYKÜ DALYAN	5L	6	7	3,67	5	9	2,00	3	9	0,00	4	5	2,33	6	2	5,33	2	7	-0,33	26	39	13,00	242,710	26	306	664	1944	3214	
27	278	ERAY ALTUNTAŞ	5L	6	9	3,00	2	13	-2,33	8	7	5,67	3	7	0,67	6	4	4,67	3	7	0,67	28	47	12,35	242,110	27	307	665	1964	3239	
28	542	EYÜP ANIL DAKAK	5L	5	7	2,67	4	8	1,33	5	8	2,33	3	5	1,33	4	3	3,00	2	3	1,00	23	34	11,66	240,639	28	312	675	2008	3295	
29	431	ZEYNELDDİN MULAML	5L	5	9	2,00	5	8	2,33				4	6	2,00	3	7	0,67	4	5	2,33	21	35	9,33	228,526	29	337	742	2339	3785	
30	285	ÖMER ÖZDEMİR	5L	5	10	1,67	4	11	0,33	2	13	-2,33	5	5	3,33	6	4	4,67	6	4	4,67	28	47	12,34	220,629	30	353	790	2591	4152	
31	38	ERTUNÇ BALKAN	5L	3	12	-1,00	5	10	1,67	3	12	-1,00	3	7	0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	21	54	3,00	201,137	31	393	902	3251	5109	

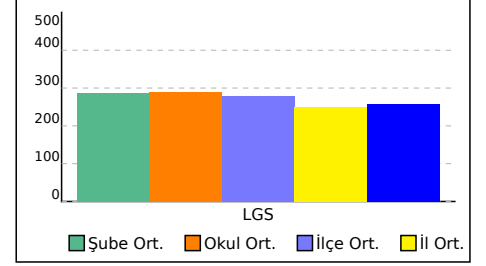
5L SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																							
										OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
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	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul
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: 5L																																	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



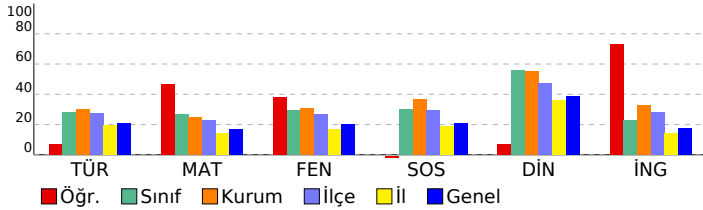
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH H ABİBULLAH				58		5L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 278,775	258,570	15	232	474	1180	2118
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	9	1,00	7	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,59	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	33	40	19,67	26	▼ 23,53	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aCcdDcaCccbc A
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	dBbDac*dCBDCaDA
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	bCAadDacaCADdC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	Cbacdcbaa
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	AaDbaacCcc
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBDBDbDBc
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	0	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	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	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

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	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	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	0	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	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 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	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

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	1	0	100
Hız Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

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

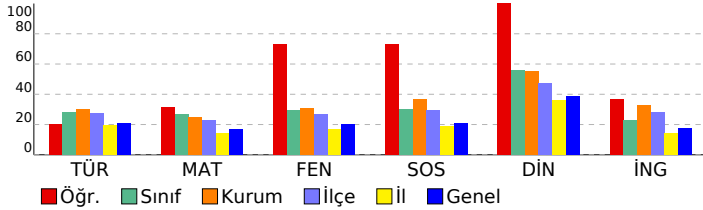
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AR* KIROĞ LU				74		5L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,042	258,570	6	111	208	379	841
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	7	7	4,67	31	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	48	25	39,67	53	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAbbbcCcAacdBb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BCDcbdddaDCCDb
Cevap Anh.	B CBCDADBBCBCCDA
FEN BİLİMLERİ	DCABdDCBCdDCcC
Cevap Anh.	B DCABDCBCADCBBC
SOSYAL BİLGİLER	RCDBABbAda
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	c BDBDacdA
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	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	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	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir 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	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	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	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	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 arasını	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	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

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

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	4	50

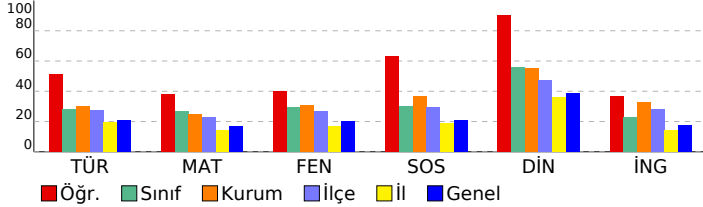
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AZRA SAĞLAM			930	5L			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,483	258,570	5	110	205	374	830
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	4	7,67	51	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	4	5,67	38	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	7	3	6,00	40	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	43	14	38,33	51	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABbBDdBC aD ACd
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	dDCC Ba bDCBa
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADDCBC
FEN BİLİMLERİ	CBdD B aDdB C
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RdDABcB CC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	D CACBADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	a D DB A
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
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	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	0	50
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	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	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	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	1	0

FEN BİLİMLERİ

Soru	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	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	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	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	0	0

SOSYAL BİLGİLER

Soru	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	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	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	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	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	1	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

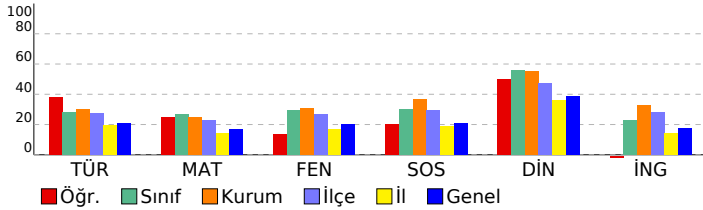
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEREN ÇELEBİ				722		5L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 270,943	258,570	18	248	514	1318	2334
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	6	7	3,67	24	▼ 4,02	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	5	9	2,00	13	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,59	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	31	40	17,67	24	▼ 23,53	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CdAbDabCadDBcBA						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	acCD cBa BDCacb						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	cdABdca abDcDb						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	CaBAbcdca						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABddCc						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	AbBcdcabad						
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 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 2 1 67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 1 0 100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2 0 2 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2 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 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 0 100
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 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 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 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 1 1 50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 0 1 0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 1 1 50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 0 1 0

SOSYAL BİLGİLER

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

DİN KÜLTÜRÜ

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 1 0 100
Hız Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 0 1 0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 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

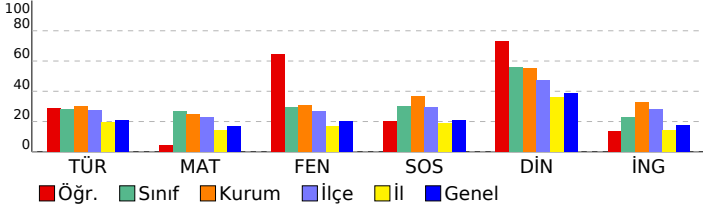
İNGİLİZCE

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
BERİL ADA ŞAHİN				148		5L											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS		▲ 296,877		258,570		13	195	379	822	1590							
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334										
Katılımlar:				31	429	1020	4125	6342									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 4,22	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	37	35	25,33	34	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	cBdBdCBCaDabdCd						
Cevap Anh.	A						
MATEMATİK	ADadbcddac cDdBd						
Cevap Anh.	A						
FEN BİLİMLERİ	CaCDBCBDCdDABACa						
Cevap Anh.	A						
SOSYAL BİLGİLER	cdccAaDCC						
Cevap Anh.	A						
DİN KÜLTÜRÜ	DaCcCBADDA						
Cevap Anh.	A						
İNGİLİZCE	dAcBDc dc						
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	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	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.						2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana düşüncesini 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	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	0	1	0
Sadelleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.						1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.						1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar						3	0	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren						1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ						1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec						1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.						1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen 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	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 alışverişini 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	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.						1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.						1	0	1	0

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

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

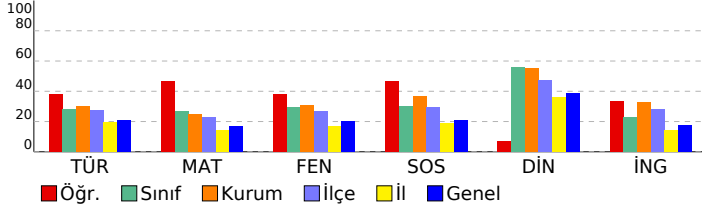
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERRA ÖND*			384	5L			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 310,789	258,570	11	169	323	650	1310
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,59	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	39	36	27,00	36	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBAcDcBCaDcdACd
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	bDCCcCaCBBbcDdBC
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBDDDCBC
FEN BİLİMLERİ	CBdDcCBbDddcCc
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RDbAbBAbCbC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	bcabdcBDDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CdDcbBDaAa
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	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	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

MATEMATİK

Soru	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	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 çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çöklüğün tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	2	33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	1	0	100
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 çöklüğün 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	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	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER

Soru	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	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

Soru	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	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	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

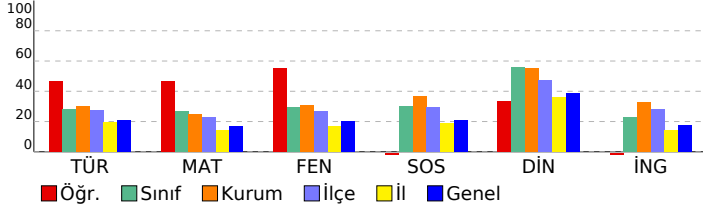
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR ERMiŞ				184		5L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 311,455	258,570	10	168	319	642	1298
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	9	2	8,33	56	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,59	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	33	38	20,33	27	▼ 23,53	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABAdDbBbDDDDdCd
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	bDCCDBbBabDCbD
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CBCDACBdaDd
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	Rabcdcdcbd
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	ccCcbB*DDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	aAcccccbbba
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	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	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	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	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 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	1	0	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	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	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	0	0	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	0	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	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	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hız Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	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	1	9	10

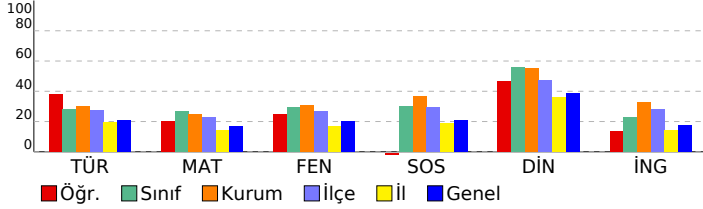
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERİN DEMİR				551		5L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 273,459	258,570	17	242	502	1273	2268
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	6	9	3,00	20	▼ 4,02	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	6	7	3,67	24	▼ 4,39	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,59	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	31	40	17,67	24	▼ 23,53	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	daACDbaCcbDcABA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	aBdBcdcaBaCCDd
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	c BbDacBadDcDc
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	Caccddcb
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDAaCcbD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	cbBDa a cA
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 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 0 2 0
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 1 0 100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1 1 0 100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1 0 1 0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1 1 0 100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3 0 3 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 0 1 0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 0 1 0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 0 1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1 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 0 50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 1 1 50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini açıklar ve bu sonuçları yorumlar.	1 1 0 100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 1 1 50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 0 2 0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 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 0 1 0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1 0 1 0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 0 2 0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 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 0 1 0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 0 1 0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1 1 0 100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1 1 0 100
Sofra adabına riayet eder.	1 1 0 100

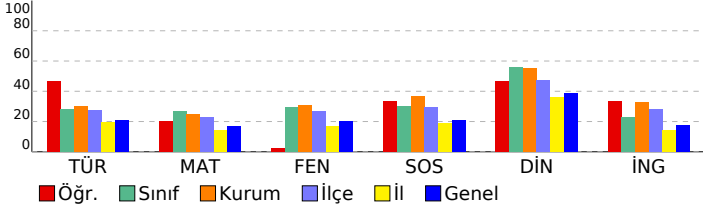
İNGİLİZCE

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
DERİNSU KURBAN				53		5L					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 275,616	258,570	16	236	489	1230	2196				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	6	9	3,00	20	▼ 4,02	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,03	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,59	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	35	40	21,67	29	▼ 23,53	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dBccDdBCDDbCccC
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	bdDcDBbcBacaCcd
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADDCBC
FEN BİLİMLERİ	bdAdDcCabDacdCa
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RdDABcdaCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCdba*DDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CdbBodaCAB
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	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	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	1	0	100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	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	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

Sosyal 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	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

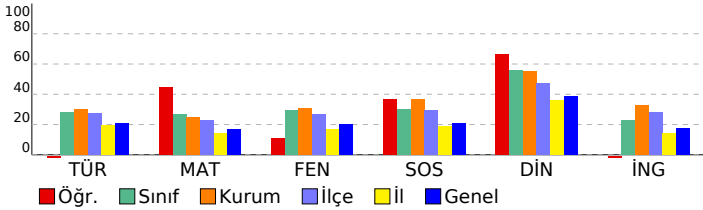
Din Kültürü	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
DORUK ÖZTÜRK				94		5L											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▼ 255,496		258,570		21		275		592		1642		2798			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				31		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	11	-0,67	-4	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	8	4	6,67	44	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	4	7	1,67	11	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▲ 3,03	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	27	33	16,00	21	▼ 23,53	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bbcbcbDCBcbdbcc
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	bBCD Da bBDC Dc
Cevap Anh.	B CBBCDADBBCCDCCDA
FEN BİLİMLERİ	cC ddDaDabAc
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RdcbAaa Db
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	AaD BCACB
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	dcb abc
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA

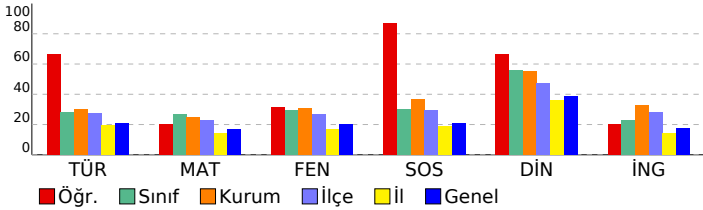


MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin 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	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	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	0	50
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	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	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	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	0	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	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	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	0	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hız 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	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	0	6	0
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					
ECRİN ADA ABAY				14		5L					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 328,146	258,570	7	138	255	484	1021				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	3	3,00	20	▼ 4,02	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,28	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	42	21	35,00	47	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABAcDABaDD CACd
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	cDCC Baa
Cevap Anh.	A DCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	CdDcCbB bDdCd
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RdDABABDCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	BC CBbDDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	bAaBadcCAa
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	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	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	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların doğruya göre sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	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	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	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	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	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	0	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	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	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

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

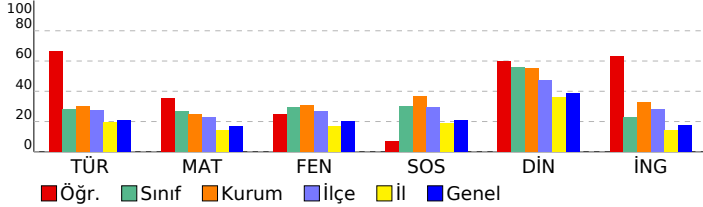
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE ALİ HOROZ				152		5L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,325	258,570	8	146	268	511	1070
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	5	5,33	36	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	6	7	3,67	24	▼ 4,39	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	41	27	32,00	43	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AB dDABCDabCACC
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	AD aDaC db DCBd
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	Cd DcCcaCdaaAb
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RcbAacaaCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBdbCBAAbDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDADA
İNGİLİZCE	CADB dDCAd
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	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	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

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	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	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	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%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	0	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	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	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	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

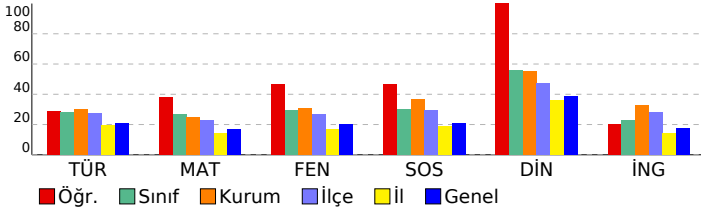
Din Kültürü	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hız Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	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	0	1	0
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	2	70

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EMİN ŞAFAK SERDAR				326		5L									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 323,112	258,570	9	149	277	530	1107								
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334									
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 4,22	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	8	7	5,67	38	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,28	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	44	31	33,67	45	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	dCcCbbaCcAdcABb						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	bBCDdDdCCbBaDaDA						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCCDA					
FEN BİLİMLERİ	DCABaDbaaCcDcDcC						
Cevap Anh.	B	DCABCDCCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	CaBAbAbDa						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	AaabbDabdA						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	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	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 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	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	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	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

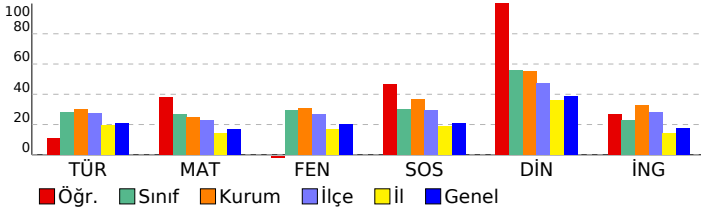
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını 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	4	6	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									
ENES ŞAFAK				17		5L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 268,028		258,570		19	251	524	1364	2410					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				31	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	8	7	5,67	38	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 2,28	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	36	37	23,67	32	▲ 23,53	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345							
TÜRKÇE	cBd*ccBaDbacCcCd							
Cevap Anh.	A							
MATEMATİK	ADaDBdcdcbDCBC							
Cevap Anh.	A							
FEN BİLİMLERİ	bdDcaBc*cdcbCb							
Cevap Anh.	A							
SOSYAL BİLGİLER	cdAcABDCC							
Cevap Anh.	A							
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADD							
Cevap Anh.	A							
İNGİLİZCE	CbDdDBba							
Cevap Anh.	A							



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	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	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen				
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	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	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%
SOSYAL BİLGİLER				
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	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%
DİN 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	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				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	4	40

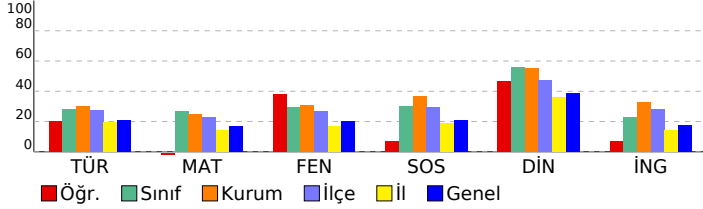
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ERAY ALTUNTAŞ			278	5L			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,110	258,570	27	307	665	1964	3239
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,59	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	28	47	12,33	16	▼ 23,53	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aCbCbDaCadadABb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	bcdbAcac*aadbaA
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	aCABCDBcBddDadC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RaaBcdboDa
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	AaDacCdCBa
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	bCacBadDcc
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	0	3	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	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	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
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	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Soru	S	D	Y	B%
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	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

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	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

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	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	3	7	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

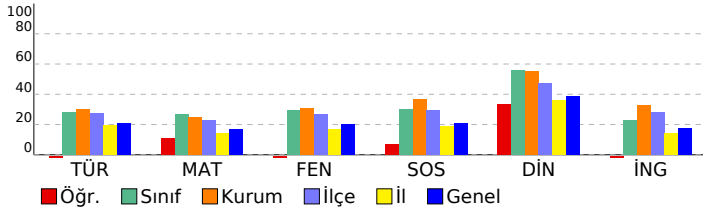
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ERTUNÇ BALKAN			38	5L			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,137	258,570	31	393	902	3251	5109
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,59	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	21	54	3,00	4	▼ 23,53	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bdbacbDCcbDadab
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	bcdaAcBadBcdaDA
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	badBbcacBCbad*a
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RabDAbcbdaC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	AaDABCdbaa
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	bdBDacbaCC
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	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	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

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	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	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	1	0	100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	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	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 alışverişine bağlı olarak sıcaklıkların değiştiğini yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER

Soru	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	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

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

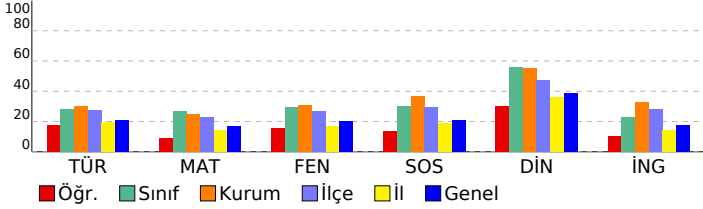
İNGİLİZCE

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								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
EYÜP ANIL DAKAK				542		5L											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▼ 240,639		258,570		28		312		675		2008		3295			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				31		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	7	2,67	18	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	8	1,33	9	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	8	2,33	16	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	5	1,33	13	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 5,59	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	23	34	11,67	16	▼ 23,53	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AcDcD dC aDad C						
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC						
MATEMATİK	bD C abcdB adBC						
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADDCBC						
FEN BİLİMLERİ	dCdDb DbDCcCa						
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD						
SOSYAL BİLGİLER	d bCaa C						
Cevap Anh.	A CDAABABDCC						
DİN KÜLTÜRÜ	dCca DDA						
Cevap Anh.	A DBCACBADDA						
İNGİLİZCE	dDa a A						
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB						

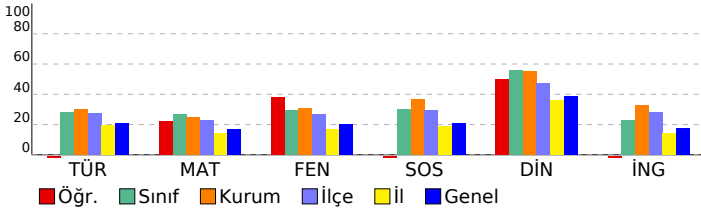


MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların doğruya gösterim 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	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	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	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	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	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	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	0	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	0	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	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	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	3	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									
HAYRUNNİSA DOĞAN				1219		5L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▼ 248,513		258,570		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
		Puanı Hesaplanan:		429	1019	4117	6334								
Katılımlar:		31	429	1020	4125	6342									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	11	-0,67	-4	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	6	8	3,33	22	▼ 4,02	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,59	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	27	44	12,33	16	▼ 23,53	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	daAde aCabcdAdb						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	CBdD baBCacbdDb						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCBCCDA					
FEN BİLİMLERİ	bCcBdDbBCcdBC						
Cevap Anh.	B	DCABDCBACADBCB					
SOSYAL BİLGİLER	bcaAcddab						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADD ddcCBD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	caccaD cBd						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	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	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	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	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	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	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	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	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	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
Hız Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	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	7	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

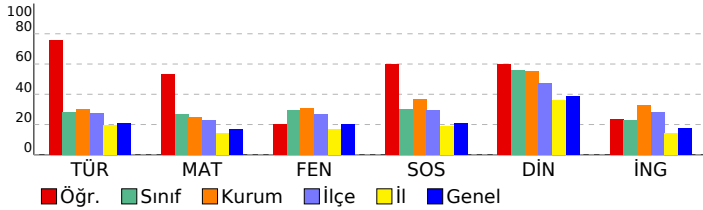
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRA ÇİFTÇİLER				1122		5L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 347,082	258,570	4	97	176	321	727
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	2	11,33	76	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	9	3	8,00	53	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 2,28	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	45	25	36,67	49	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCACD DCBADcAcA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BCD Dd bcDCCDA
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDCCDA
FEN BİLİMLERİ	DCddabdcBbbDcDc
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	cBBABAcdB
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	cDDABCAdcD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	dd DdcCaBA
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	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	0	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

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	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	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%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	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	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	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	4	5	40

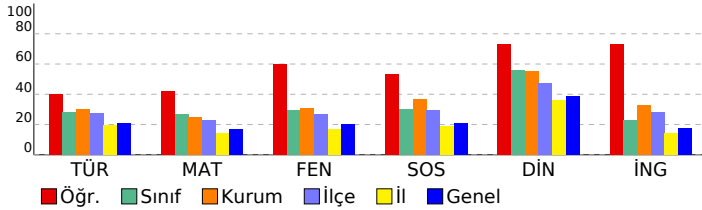
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAANBERK KARATAŞ			46		5L		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,435	258,570	3	85	154	281	663
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	8	5	6,33	42	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	10	3	9,00	60	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	48	20	41,33	55	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBddcBCDbb ACC
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	bDC DBC da cDCBa
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	Cddd CBD DCBcCD
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	c ABAB CC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCcCBADDd
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CADBDaDCAd
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	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

Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	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	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	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	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	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100

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

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

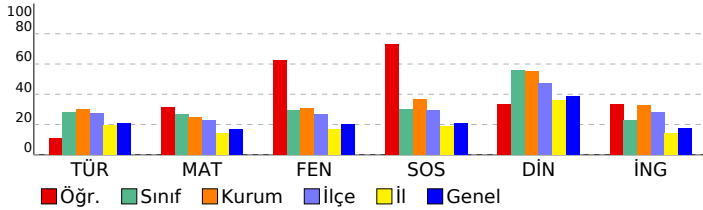
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM ŞAYAN				335		5L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 307,394	258,570	12	174	334	683	1363
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	7	7	4,67	31	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	10	2	9,33	62	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,59	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	40	31	29,67	40	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345		
TÜRKÇE	aCddcDaCaAbcbBb		
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA	
MATEMATİK	CBCDcaB CcbCdbc		
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCCDDCA	
FEN BİLİMLERİ	DCA aCbBCA CBC		
Cevap Anh.	B	DCABDCBADCBC	
SOSYAL BİLGİLER	CDBcBAcDC		
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC	
DİN KÜLTÜRÜ	bDDABCcddb		
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD	
İNGİLİZCE	baBDdCbBb		
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 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 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

Soru	S D Y B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1 0 1 0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1 1 0 100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1 0 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 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 1 0 100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 2 0 100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine bağlı olarak sıcaklıkların değiştiğini yorum	1 0 0 0
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 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 1 0 100

SOSYAL BİLGİLER

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

DİN KÜLTÜRÜ

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

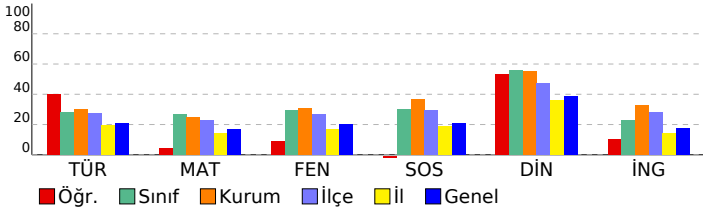
İNGİLİZCE

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME										
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci				Numara		Sınıf												
NİSA KURTARAN				403		5L												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler												
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS		▼ 248,754		258,570		23	291	630	1806	3020								
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334											
Katılımlar:				31	429	1020	4125	6342										

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	8	1,33	9	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,59	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	26	41	12,33	16	▼ 23,53	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	ABdaDdBCDacd CC						
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC						
MATEMATİK	bDbCbcCcdcbac d						
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADDCBC						
FEN BİLİMLERİ	bdbccbBD aC bD						
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD						
SOSYAL BİLGİLER	Rbdbcbcaad						
Cevap Anh.	A CDAABABDCC						
DİN KÜLTÜRÜ	cdC C ADDA						
Cevap Anh.	A DBCACBADDA						
İNGİLİZCE	b cdcBDCbd						
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB						



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

MATEMATİK		S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an		1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1	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	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 sayıları doğruya gösterir ve sıralar.		1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.		1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ		S	D	Y	B%
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum		1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		2	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	0	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	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	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.		1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın		1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.		1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.		1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.		2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler		1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.		1	0	1	0

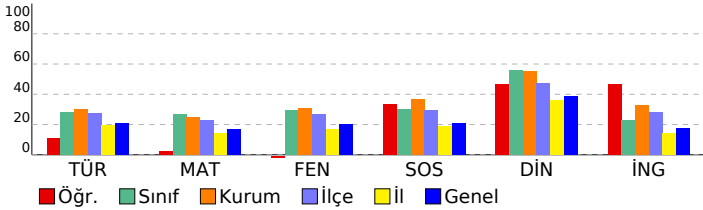
DİN KÜLTÜRÜ		S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.		1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.		1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.		1	0	0	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ÖMER ÖZDEMİR				285		5L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 220,629		258,570		30	353	790	2591	4152					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				31	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,03	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,59	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	28	47	12,33	16	▼ 23,53	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	bCbabDbCdADabac						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	bBCDbacadaadbba						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	caAddcaacbdadBb						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RCDBABcdab						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	AaDAcCbdbD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	ACdaBaCaBA						
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
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	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren												1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ												1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec												1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.												1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen 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%				
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	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum												1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.												2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.												2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.												2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.												1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.												1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.												1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER								S	D	Y	B%				
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.												1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.												1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar 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	0	1	0

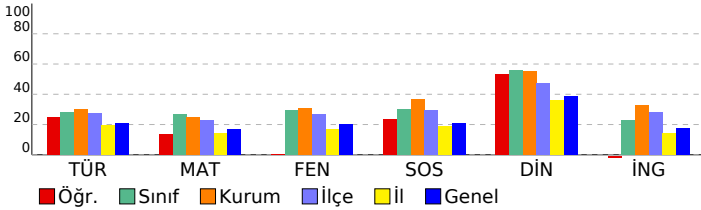
DİN KÜLTÜRÜ								S	D	Y	B%				
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.												1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanın, insan davranışlarına etkisini fark eder.												1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanır.												1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.		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

İNGİLİZCE								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											
ÖYKÜ DALYAN				1157		5L											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS		▼ 242,710		258,570		26	306	664	1944	3214							
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334										
Katılımlar:				31	429	1020	4125	6342									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	7	3,67	24	▼ 4,22	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	9	2,00	13	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	9	0,00	0	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼ 3,03	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,59	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	26	39	13,00	17	▼ 23,53	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345							
TÜRKÇE	aCd baDaBdBc							
Cevap Anh.	B	CCACDDCBADBABA						
MATEMATİK	bBaD bacdaCbDb							
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA						
FEN BİLİMLERİ	bcB D aadbDadd							
Cevap Anh.	B	DCABDCBADCBC						
SOSYAL BİLGİLER	cBAdbdcd							
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC						
DİN KÜLTÜRÜ	AaDA CAa D							
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD						
İNGİLİZCE	d dbaDdbdA							
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA						



TÜRKÇE		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	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	2	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.		2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.		1	0	0	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0

MATEMATİK		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	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar		3	0	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren		1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ		1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec		1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.		1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.		1	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	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	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.		2	0	1	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	0	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	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	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	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler		1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.		1	1	0	100

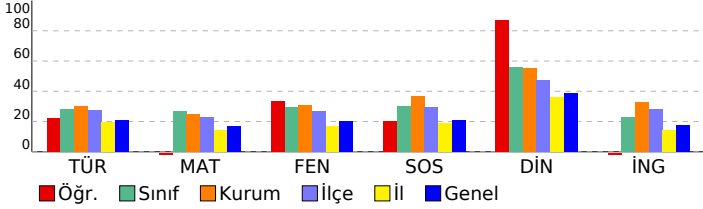
DİN KÜLTÜRÜ		S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.		1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.		1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.		1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	0	0	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		S	D	Y	B%
İngilizce		10	2	7	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ					

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ÖZLEM ÖZKA DAM				226		5L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 259,916		258,570		20	269	570	1548	2664					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				31	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	8	3,33	22	▼ 4,22	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	11	-0,67	-4	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	7	6	5,00	33	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	31	39	18,00	24	▼ 23,53	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345							
TÜRKÇE	AcddD BaabDabCC							
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC							
MATEMATİK	dDCbacdcacbadB							
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCB							
FEN BİLİMLERİ	CB D aaaaDCdACa							
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD							
SOSYAL BİLGİLER	RcAcacdbCC							
Cevap Anh.	A CDAABABDCC							
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACcADDA							
Cevap Anh.	A DBCACBADDA							
İNGİLİZCE	a DdbdbCca							
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB							



TÜRKÇE				S D Y B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	1	1	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.				1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.				2	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%			
Matematik				S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an				1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.				1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.				1	0	1	0
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	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren				1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ				1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec				1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.				1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.				1	0	1	00
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.				1	0	0	0
FEN BİLİMLERİ				S D Y B%			
Fen				S	D	Y	B%
Işığın 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	0	1	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini 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	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%			
SOSYAL BİLGİLER				S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.				1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.				1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd				1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.				1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.				2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler				1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.				1	1	0	100
DİN KÜLTÜRÜ				S D Y B%			
Din K.ve A.B.				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	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.				1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.				1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.				1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.				1	1	0	100
İNGİLİZCE				S D Y B%			
İngilizce				S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				10	2	7	20

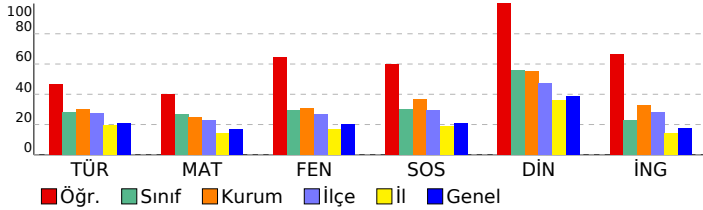
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL AK				1011		5L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,142	258,570	2	63	120	208	519
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	3	6,00	40	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	51	17	45,33	60	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CCAdcDaCBADcbBb						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	bBCD a DCCDd						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	DCaACDaDBCcDcDc						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RCDAABbdDC						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	ACBDBD Dd						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Soru	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Metnin ilgili sorular sorar.	1 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 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 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 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 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

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 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 2 1 50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 1 0 100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 1 0 100

SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1 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 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 7 1 70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

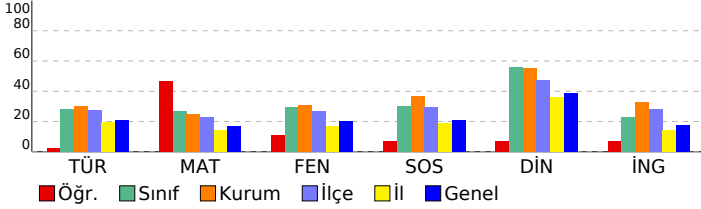
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
UBEYDULLAH SARAÇOĞLU			1186	5L			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,160	258,570	25	297	642	1839	3071
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,59	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	27	48	11,00	15	▼ 23,53	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CacCaDaaaAcadcb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	CBBCDaccdbBbCCcA
Cevap Anh.	B CBBCDABBBCDDCCDA
FEN BİLİMLERİ	cabddDbacCbDCB*
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CcaccAbDd
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	dbcAcadCBa
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	daBbcabDBd
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	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	1	50
Gratik, 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	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 sayıların toplama ve çıkarma işlemini yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	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	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	1	0	100

FEN BİLİMLERİ

Soru	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	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	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	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	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	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0

İNGİLİZCE

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

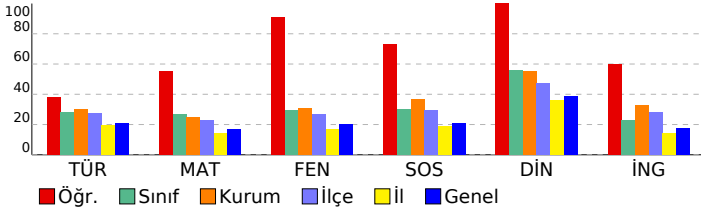
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞIZ BERK KARAKAŞ			441	5L			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,739	258,570	1	34	73	112	290
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,22	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	10	5	8,33	56	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	14	1	13,67	91	▲ 4,39	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	57	18	51,00	68	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABbcDAaCacbdACC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	ADaCDBbacDADCBd
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	dBCDACBDCBACD
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	DAABAdDCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	dADBcBDCcB
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	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	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				
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	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	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	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				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	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	7	3	70

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

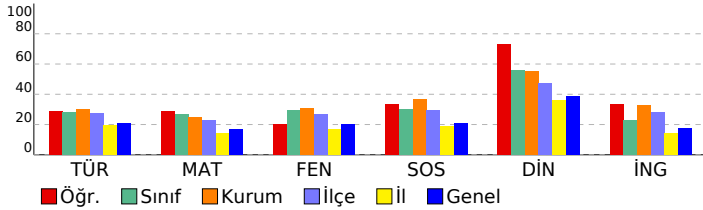
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YUSUF DAĞ	703	5L					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 288,434	258,570	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			14	211	421	994	1821
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 4,22	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ 4,02	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,03	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,59	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,28	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	38	37	25,67	34	▲ 23,53	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dBABDbBaDcDdbba
Cevap Anh.	ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	cDbCdAdcdADCbD
Cevap Anh.	ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	bBCDdCcDdcBccCa
Cevap Anh.	CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	DAABAdcda
Cevap Anh.	CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	cdCACBADDA
Cevap Anh.	DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CdDBDBabc*
Cevap Anh.	CADBDBDCAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	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
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

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

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	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	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

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

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) 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	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SINAV SONUÇ BELGESİ

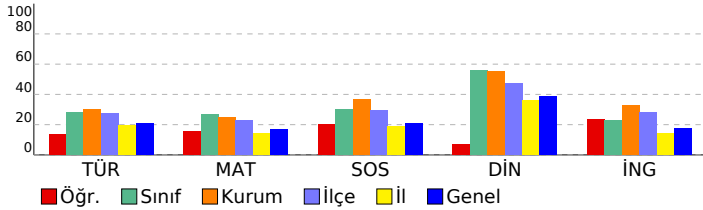
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNELDDİN MULAMUSA	431	5L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,526	258,570	29	337	742	2339	3785
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	9	2,00	13	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	8	2,33	16	▼ 4,02	▼ 3,70	▼ 2,56
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,03	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,59	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 2,28	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	21	35	9,33	12	▼ 23,53	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	badBcb CDabdcCC
Cevap Anh.	A ABABDABCDCC
MATEMATİK	cDCdbdBabddb
Cevap Anh.	A DCCDBCBDADCCB
SOSYAL BİLGİLER	*dbaAdDCC
Cevap Anh.	A CDAABADCC
DİN KÜLTÜRÜ	adabCabDcA
Cevap Anh.	A DBCACBADD
İNGİLİZCE	ddaBdDd B
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



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

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
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	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	0	0
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	0	0	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	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
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	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

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

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

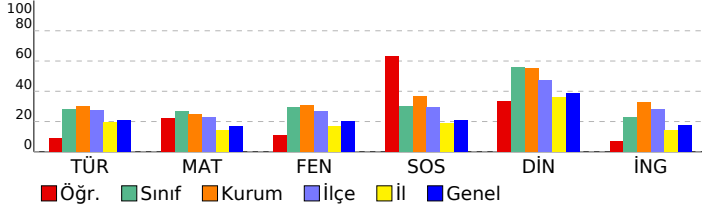
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP DOĞRU				450		5L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,251	258,570	22	289	619	1745	2939
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			31	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	8	1,33	9	▼ 4,22	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	6	8	3,33	22	▼ 4,02	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 4,39	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 3,03	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,59	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	30	40	16,67	22	▼ 23,53	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBAcD dCab acd
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC
MATEMATİK	cDCdCB BacdDCca
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	CddDcacabaCdAaD
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RDAA ABaCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DaCbCaAaaA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	abDBcacadB
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	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	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	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	0	1	0
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	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	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 Bilgiler	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	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

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	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	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

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