

5K SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR

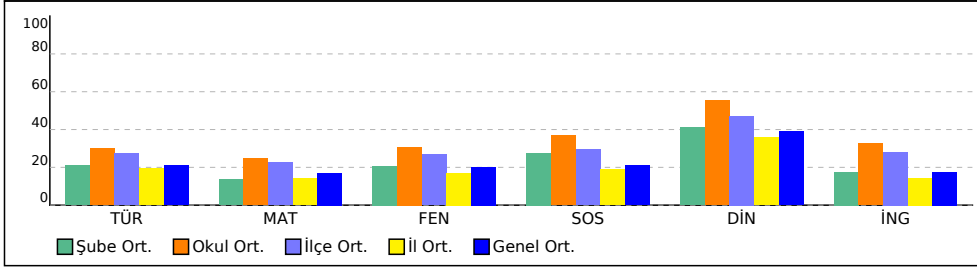
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU				3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.İ				429	1020	4125	6342															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİLGİLER			DİN KÜLTÜRÜ			İNGİLİZCE			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı					
Genel Ortalama				6	8	3,16	5	8	2,56	6	8	3,04	4	5	2,10	5	4	3,88	3	5	1,76	30	39	16,50	258,570					
Okul Ortalaması				7	7	4,52	6	7	3,70	7	7	4,61	5	4	3,69	7	3	5,53	5	4	3,27	36	33	25,32	290,770					
SINIF: 5K																														
1	16	MUSA ENES KUZU	5K	8	7	5,67	15	0	15,00	12	3	11,00	7	3	6,00	10	0	10,00	5	5	3,33	57	18	51,00	406,779	1	25	47	70	190 % 3,00
2	432	ZEYNEP KORKMAZ	5K	11	2	10,33	7	4	5,67	10	1	9,67	8	1	7,67	10	0	10,00	9	1	8,67	55	9	52,01	388,971	2	39	80	121	314 % 4,95
3	355	ALTUĞ UĞUR	5K	9	4	7,67	9	4	7,67	8	6	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	9	1	8,67	50	20	43,35	356,455	3	81	146	259	617 % 9,73
4	65	ÖMER HAMZA ÖZ	5K	6	9	3,00	11	2	10,33	7	5	5,33	8	2	7,33	9	1	8,67	4	2	3,33	45	21	37,99	337,114	4	117	216	397	877 % 14
5	483	SONER KAMACI	5K	7	7	4,67	7	4	5,67	10	3	9,00	6	2	5,33	7	3	6,00	3	4	1,67	40	23	32,34	326,534	5	143	262	497	1049 % 17
6	297	İBRAHİM KIZIL	5K	10	4	8,67	5	6	3,00	8	3	7,00	7	2	6,33	6	3	5,00	3	3	2,00	39	21	32,00	324,086	6	148	274	522	1091 % 17
7	554	EMİR YORGANCI	5K	7	7	4,67	4	3	3,00	8	0	8,00	6	4	4,67	6	4	4,67	9	1	8,67	40	19	33,68	315,727	7	162	306	594	1223 % 19
8	341	NESİBE GÜNKAYA	5K	6	5	4,33	4	5	2,33	7	3	6,00	6	2	5,33	10	0	10,00	7	1	6,67	40	16	34,66	310,277	8	170	325	655	1316 % 21
9	389	BURAK KOÇYİĞİT	5K	9	6	7,00	4	6	2,00	6	6	4,00	8	2	7,33	8	2	7,33	4	5	2,33	39	27	29,99	302,253	9	183	354	747	1472 % 23
10	682	NEHİR TİLKİ	5K	7	5	5,33	4	4	2,67	8	5	6,33	7	2	6,33	6	2	5,33	1	9	-2,00	33	27	23,99	293,689	10	200	396	903	1690 % 27
11	1032	ALİ ÇAĞLAYAN	5K	6	5	4,33	5	5	3,33	6	5	4,33	6	4	4,67	8	1	7,67	2	1	1,67	33	21	26,00	290,437	11	208	412	960	1771 % 28
12	98	CEREN TELLİ	5K	8	7	5,67	4	11	0,33	6	9	3,00	7	3	6,00	7	3	6,00	7	3	6,00	39	36	27,00	281,745	12	228	458	1119	2021 % 32
13	277	NEHİR YILMAZ	5K	8	6	6,00	4	1	3,67	4	7	1,67	5	3	4,00	7	2	6,33	2	3	1,00	30	22	22,67	281,611	13	229	460	1124	2026 % 32
14	733	IRM K İNCİ ÇETİN	5K	7	8	4,33	5	10	1,67	6	9	3,00	6	4	4,67	8	2	7,33	4	6	2,00	36	39	23,00	274,366	14	238	495	1258	2241 % 35
15	356	EYMEYEN MERT ÇETİN	5K	7	7	4,67	4	11	0,33	8	7	5,67	6	4	4,67	7	3	6,00	1	9	-2,00	33	41	19,34	272,114	15	244	508	1290	2294 % 36
16	350	BEREN UĞUR	5K	10	4	8,67	4	10	0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	4	5	2,33	2	6	0,00	28	37	15,67	266,172	16	255	536	1408	2473 % 39
17	172	DUYGU FİDAN	5K	4	10	0,67	5	8	2,33	5	7	2,67	6	4	4,67	9	0	9,00	5	4	3,67	34	33	23,01	263,244	17	260	552	1468	2558 % 40
18	434	ZEYNEP İLGEN	5K	8	2	7,33	3	7	0,67	4	2	3,33	1	0	1,00	2	2	1,33	1	1	0,67	19	14	14,33	262,569	18	263	556	1484	2581 % 41
19	467	AKIN BER ÇELİK	5K	5	9	2,00	4	8	1,33	7	7	4,67	5	4	3,67	3	6	1,00	4	6	2,00	28	40	14,67	251,146	19	290	621	1748	2943 % 46
20	2026	POYRAZ ARDIÇ	5K	2	4	0,67				5	4	3,67	2	3	1,00	7	1	6,67	7	3	6,00	23	15	18,01	247,064	20	298	643	1840	3073 % 48
21	60	MİNA BALCI	5K	6	7	3,67	6	8	3,33	4	11	0,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	6	2,00	25	47	9,33	238,557	21	313	683	2055	3360 % 53
22	1083	ÇINAR YEŞİLTEPE	5K	4	11	0,33	4	10	0,67	9	6	7,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	25	49	8,66	237,993	22	316	688	2068	3379 % 53
23	349	ZEHRA CIRIT	5K	7	8	4,33	3	9	0,00	4	8	1,33	2	6	0,00	3	6	1,00	5	5	3,33	24	42	9,99	234,261	23	323	708	2174	3536 % 56
24	579	ELİFBÜŞRA DEMİREL	5K	4	8	1,33	6	5	4,33	1	8	-1,67	3	6	1,00	6	2	5,33	1	4	-0,33	21	33	9,99	230,942	24	329	722	2263	3679 % 58
25	1167	SAMİRA UMAROVA	5K	7	6	5,00	1	14	-3,67	4	10	0,67	4	6	2,00	8	2	7,33	3	6	1,00	27	44	12,33	229,701	25	330	731	2304	3735 % 59
26	691	BURAK SARAÇOĞLU	5K	3	12	-1,00	7	6	5,00	4	10	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	25	47	9,34	229,216	26	333	735	2323	3760 % 59
27	56	MELİS BÜLBÜL	5K	6	9	3,00	5	5	3,33	3	12	-1,00	3	6	1,00	3	7	0,67	3	7	0,67	23	46	7,67	228,904	27	334	737	2331	3771 % 59
28	922	İKRA SEVİM	5K	4	7	1,67	5	7	2,67	3	12	-1,00	4	3	3,00	5	5	3,33	2	4	0,67	23	38	10,34	228,598	28	335	739	2336	3780 % 60
29	219	İŞİL GÜL	5K	6	9	3,00	7	8	4,33	3	12	-1,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	23	52	5,66	228,238	29	340	745	2350	3800 % 60
30	1139	M BURAK FIRAT	5K	4	11	0,33	2	13	-2,33	6	9	3,00	2	8	-0,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	24	51	6,99	214,620	30	362	822	2789	4454 % 70
31	556	MPJUPNAINJ NNMSÜ	5K	3	6	1,00	2	8	-0,67	6	5	4,33	0	5	-1,67	1	7	-1,33				12	31	1,66	212,559	31	367	832	2857	4547 % 72
32	681	EMİN ASAF ZIVKARA	5K	6	7	3,67	4	11	0,33	3	11	-0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	20	52	2,67	211,084	32	371	839	2905	4613 % 73
33	653	ÖMER FARUK DEVELİ	5K	4	11	0,33	3	12	-1,00	6	9	3,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	21	54	2,99	208,445	33	375	853	3013	4762 % 75

5K SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

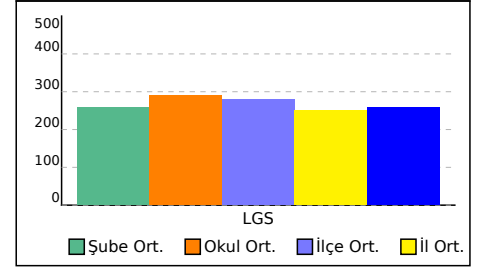
5K SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU				3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.İ				429	1020	4125	6342															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİLGİLER			DİN KÜLTÜRÜ			İNGİLİZCE			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				6	8	3,16	5	8	2,56	6	8	3,04	4	5	2,10	5	4	3,88	3	5	1,76	30	39	16,50	258,570					
Okul Ortalaması				7	7	4,52	6	7	3,70	7	7	4,61	5	4	3,69	7	3	5,53	5	4	3,27	36	33	25,32	290,770					

SINIF: 5K																															
34	706	AHMET EFE ÖZDEMİ	5K	2	7	-0,33	0	6	-2,00	4	6	2,00				4	0	4,00	2	3	1,00	12	22	4,67	204,111	34	384	883	3161	4971	% 78
35	952	FATMAELEM ÖZDEM	5K	4	11	0,33	4	11	0,33	3	12	-1,00	4	6	2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	22	53	4,32	204,096	35	385	884	3163	4974	% 78
36	84	MELEK KARACA	5K	2	13	-2,33	4	10	0,67	5	10	1,67	2	7	-0,33	6	4	4,67	2	8	-0,67	21	52	3,68	203,441	36	387	890	3183	5002	% 79
37	707	BARİŞ EFE ZİREK	5K	3	12	-1,00	4	11	0,33	4	11	0,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	18	57	-1,01	190,803	37	406	953	3571	5565	% 88
38	693	SARP KAYA	5K	4	11	0,33	2	13	-2,33	3	11	-0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	18	56	-0,67	185,765	38	410	972	3696	5742	% 91
39	1117	HAMZ ALİ YILM*	5K	2	13	-2,33	3	12	-1,00	3	12	-1,00	3	7	0,67	5	5	3,33	3	6	1,00	19	55	0,67	182,659	39	415	983	3802	5864	% 92
40	0	A G E****	5K	2	13	-2,33	2	13	-2,33	5	10	1,67	2	8	-0,67	0	10	-3,33	2	8	-0,67	13	62	-7,66	167,421	40	425	1010	4029	6209	% 98

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



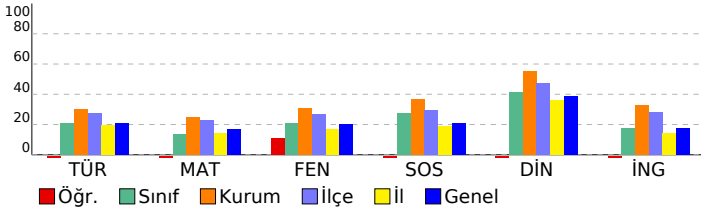
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
A G E****				0		5K									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 167,421		258,570		40	425	1010	4029	6209					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				40	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	13	62	-7,67	-10	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bacdbAdbaDcbdba
Cevap Anh.	A
ABABDABCDDDCACC	
MATEMATİK	babacabcabcDcad
Cevap Anh.	A
ADCCDBCBBADCCBC	
FEN BİLİMLERİ	bcaDACdcCDadcbc
Cevap Anh.	A
CBCDACBDCDCBACD	
SOSYAL BİLGİLER	RadcBbdbad
Cevap Anh.	A
CDAABABDCC	
DİN KÜLTÜRÜ	cabdbcdabd
Cevap Anh.	A
DBCACBADDA	
İNGİLİZCE	acbdAbBcCca
Cevap Anh.	A
CADBDBDCAB	



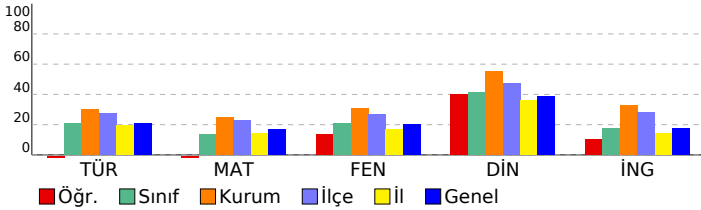
MATEMATİK								S	D	Y	B%
Matematik								1	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an								1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.								1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.								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 kadarnı 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 doğruya göre sıralar.								1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.								1	0	1	0
FEN BİLİMLERİ								S	D	Y	B%
Fen								2	0	2	0
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	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine bağlı olarak sıcaklıkların değiştiğini yorum								2	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.								2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.								2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.								2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.								1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.								1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER								S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER								1	1	0	100
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.								1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.								1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın								1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.								1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.								1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.								2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler								1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.								1	0	1	0
DİN KÜLTÜRÜ								S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.								1	0	1	0
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.								1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.								1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.								1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.								1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.								1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.								1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.								1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.								1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.								1	0	1	0
İNGİLİZCE								S	D	Y	B%
İngilizce								10	2	8	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ											

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET EFE ÖZDEMİ			706		5K		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,111	258,570	34	384	883	3161	4971
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	7	-0,33	-2	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	0	6	-2,00	-13	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	6	2,00	13	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
Din K.ve A.B.	10	4	0	4,00	40	▼ 4,12	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	12	22	4,67	6	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	d d d a DDbb d
Cevap Anh.	A ABABDABCD DDCACC
MATEMATİK	dcbaca
Cevap Anh.	A DCCDBCBCB DADCB
FEN BİLİMLERİ	Cd bdDdcAdD
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
DİN KÜLTÜRÜ	C DDA
Cevap Anh.	A DBCACBADD
İNGİLİZCE	D cCbc
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



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

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

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	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	1	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	0	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%
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	0	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	0	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	0	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	0

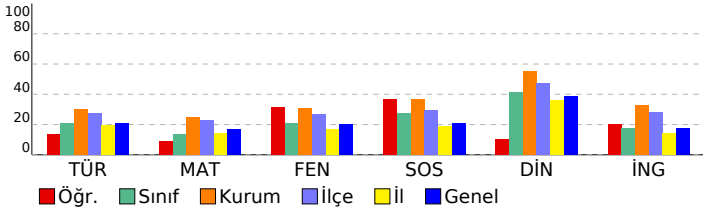
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
DİN K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	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	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	3	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									
AKIN BER ÇELİK				467		5K									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 251,146		258,570		19	290	621	1748	2943					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				40	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	9	2,00	13	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	8	1,33	9	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▲ 2,76	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,76	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	28	40	14,67	20	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	abcdb cCdAcBABB						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	acCbda d CB db A						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	DCA bdbDddAaCdb						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	dDcABAA b						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	Aac caAdcD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	AbaDBaCcdc						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	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	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	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	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	0	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	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	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	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	0	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

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

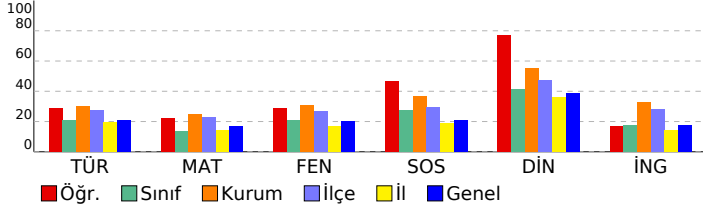
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ ÇAĞLAYAN			1032	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 290,437	258,570	11	208	412	960	1771
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	5	4,33	29	▲ 3,12	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	5	3,33	22	▲ 2,04	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	6	5	4,33	29	▲ 3,11	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	33	21	26,00	35	▲ 16,91	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345		
TÜRKÇE	CCAC caCc d Bb		
Cevap Anh.	B	CCACDDCBADBABA	
MATEMATİK	CD bd bBDCa b		
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA	
FEN BİLİMLERİ	aC CDaca AD dC		
Cevap Anh.	B	DCABDCBDCADBCB	
SOSYAL BİLGİLER	RCDBABbcaa		
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC	
DİN KÜLTÜRÜ	dDDABC CBD		
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD	
İNGİLİZCE	d BA		
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 0 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 0 1 0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 0 0 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 1 0 100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100

MATEMATİK

Soru	S D Y B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1 0 0 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 2 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 0 0 0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 0 1 0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 1 0 100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1 0 0 0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 0 0

FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 2 0 100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 0 0 0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1 1 0 100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 1 0 50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 1 1 50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 0 2 0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 1 0 100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 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 arasın	1 0 1 0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 2 0 100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

DİN KÜLTÜRÜ

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

İNGİLİZCE

Soru	S D Y B%
İngilizce	10 2 1 20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

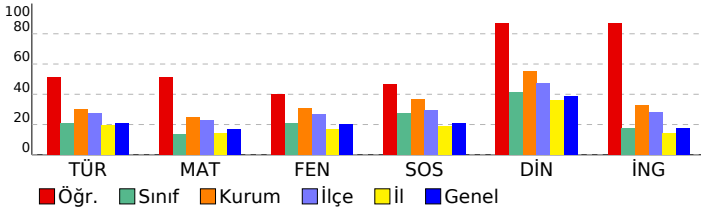
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALTUĞ UĞUR				355		5K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,455	258,570	3	81	146	259	617
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	4	7,67	51	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	9	4	7,67	51	▲ 2,04	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	6	6,00	40	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 1,76	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	50	20	43,33	58	▲ 16,91	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cBbBdC CDa CACC
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	ADCCDBa*d bDCB
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCB
FEN BİLİMLERİ	CddD bdDdDaBACD
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RdDdAcBaCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADaA
Cevap Anh.	A DBCACBADDa
İNGİLİZCE	CADBDBDaAB
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



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

Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	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	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların doğruya göre sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

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

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

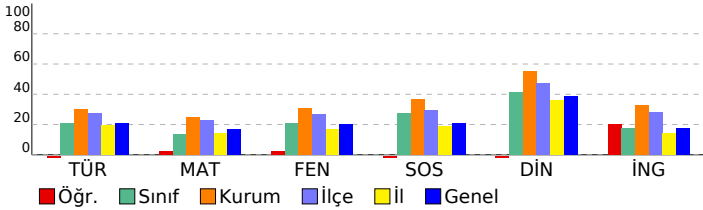
Din Kültürü	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
BARIŞ EFE ZİREK				707		5K									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 190,803		258,570		37	406	953	3571	5565					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				40	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,76	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	18	57	-1,00	-1	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	aCbdcbaadcaBcdA						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	bdCabadBdBcdCbc						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	badcaDbDddAcCaa						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	bdacbcAdcb						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	dccbaacdBD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	caBDBbCaab						
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	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	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0
FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	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	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	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, 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	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

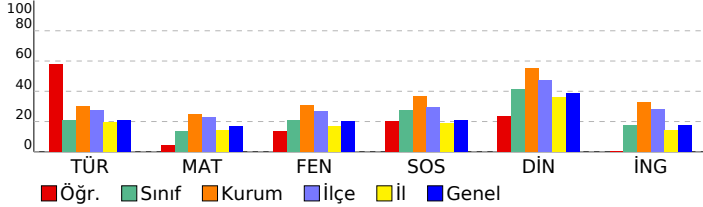
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEREN UĞUR				350		5K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 266,172	258,570	16	255	536	1408	2473
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	6	2,00	13	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	28	37	15,67	21	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aCACabDCBcDB BA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	bdacab bBcCdDb
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	C daabd C D db
Cevap Anh.	B DCABDCBACDCBC
SOSYAL BİLGİLER	RCdAcBddbb
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	AaDAdaca D
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	aaaDCbdc
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 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 1 1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 2 0 100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 1 0 100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

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

SOSYAL BİLGİLER

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

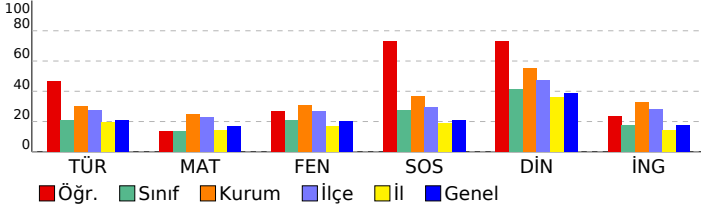
İNGİLİZCE

Soru	S D Y B%
İngilizce	10 2 6 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											
BURAK KOÇYIĞIT				389		5K											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS		▲ 302,253		258,570		9	183	354	747	1472							
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334										
Katılımlar:				40	429	1020	4125	6342									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	6	2,00	13	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	6	4,00	27	▲ 3,11	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 1,76	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	39	27	30,00	40	▲ 16,91	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAdcDDCcbDBbBb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BCb bd CB adb
Cevap Anh.	B CBDCADBBCCDCDA
FEN BİLİMLERİ	cCbdaDCD bd dC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RCdCABAbDC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABdAdBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	bCBb DCcdd
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	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	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	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	0	0	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	0	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

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

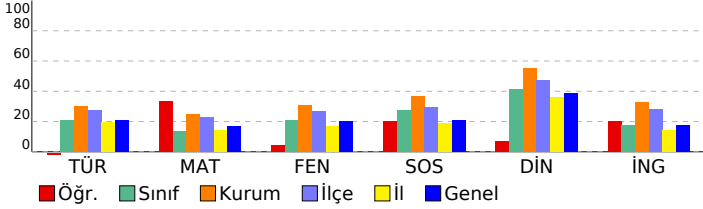
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	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	5	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
BURAK SARAÇOĞLU				691		5K											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
LGS		▼ 229,216		258,570		26		333		735		2323		3760			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				40		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	7	6	5,00	33	▲ 2,04	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	4	10	0,67	4	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,76	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	25	47	9,33	12	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cdAcadabDcadbCd
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	c bc BCbcbbDCBb
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCBBC
FEN BİLİMLERİ	bdCaAbBbbbaCAd
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RcAbaABbbd
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	ccabbBbcDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	adbBDBbbbB
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



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

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	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	0	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	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	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	0	1	0

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

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

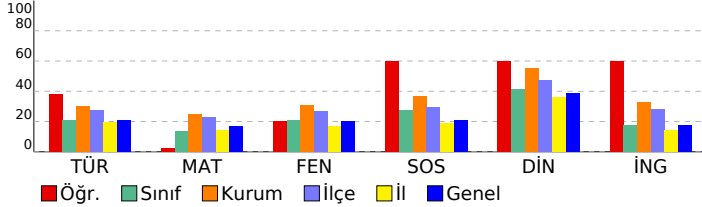
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN TELLİ			98		5K		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 281,745	258,570	12	228	458	1119	2021
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 1,76	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	39	36	27,00	36	▲ 16,91	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCAdbbDacADdABA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	CBCacbddbabCbbc
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	DCbddaCbcCbDadC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaBaDaAgDC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCcbbD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	bbBDBDaDBA
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 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 1 0 100

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 2 0 100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 1 1 50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1 1 0 100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 0 2 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 0 2 0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 1 1 50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 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 0 1 0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 2 0 100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

DİN KÜLTÜRÜ

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

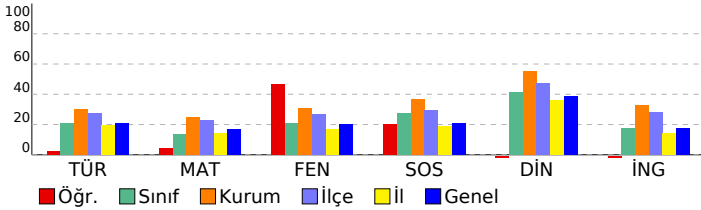
İNGİLİZCE

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ÇINAR YEŞİLTEPE				1083		5K									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 237,993		258,570		22	316	688	2068	3379					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				40	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	25	49	8,67	12	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	dCdabcaCadDcbaA						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	dBCDcba bccabDc						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	aCcBdaCdCADCdC						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RbaBAdcdaC						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	cacAaCbaaa						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	bbcbdbaDaA						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	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 doğruya gösterim 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 ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

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

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

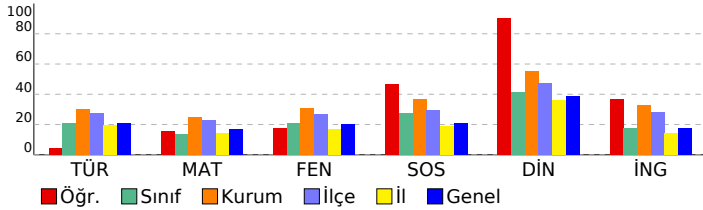
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUYGU FİDAN				172		5K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 263,244	258,570	17	260	552	1468	2558
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	10	0,67	4	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	8	2,33	16	▲ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	7	2,67	18	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 1,76	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	34	33	23,00	31	▲ 16,91	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cBbcDbcdaDab Cd
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	dcdCbc b d cDCBC
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	baaDbC ab CBdC
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RdbBAbBCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCA BADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CcD cBDabB
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



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

Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	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	0	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	1	0	100

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

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

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

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

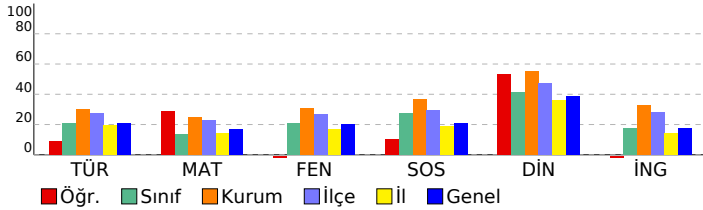
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİFBÜŞRA DEMİREL			579	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,942	258,570	24	329	722	2263	3679
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	8	1,33	9	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	6	5	4,33	29	▲ 2,04	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	1	8	-1,67	-11	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	6	1,00	10	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 4,12	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	21	33	10,00	13	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCA a aabDabcb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BdD cB BDbadB
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	bCddaba da
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	baaABb cC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADD BCabd
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	A a a ad
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Soru	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duyusunu 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	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	0	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	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

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

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

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

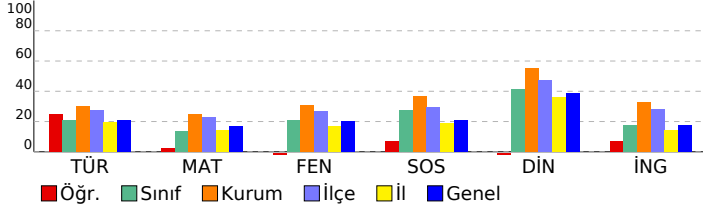
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN ASAF ZIVKARA				681		5K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 211,084	258,570	32	371	839	2905	4613
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	7	3,67	24	▲ 3,12	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	11	-0,67	-4	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	20	52	2,67	4	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ba BDca DbdCdaC
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC
MATEMATİK	AcDcAcadcbAcdaC
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCBC
FEN BİLİMLERİ	dbadaBDabCadbc
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RbdAcAdbCd
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	adbcadacdbD
Cevap Anh.	A DBCACBADD
İNGİLİZCE	dbDBDdbabc
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Soru	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	0	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	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	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 çöklüğün 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	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	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	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

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	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	0	1	0

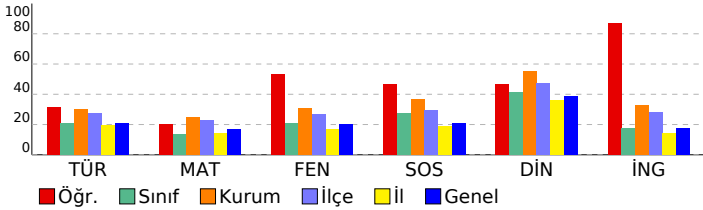
İNGİLİZCE

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
EMİR YORGANCI				554		5K					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	315,727	258,570	7	162	306	594	1223				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	7	4,67	31	3,12	4,52	3,16
Matematik	15	4	3	3,00	20	2,04	3,70	2,56
Fen	15	8	0	8,00	53	3,11	4,61	3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	2,76	3,69	2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	4,12	5,53	3,88
İngilizce	10	9	1	8,67	87	1,76	3,27	1,76
Toplam:	75	40	19	33,67	45	16,91	25,32	16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABdcDdcCDa CcCa
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	D Cb a DC b
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	CB CD BD DC
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RDdAaABadC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DcabCcADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CADBDdDCAB
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



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

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	0	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	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	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	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	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	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

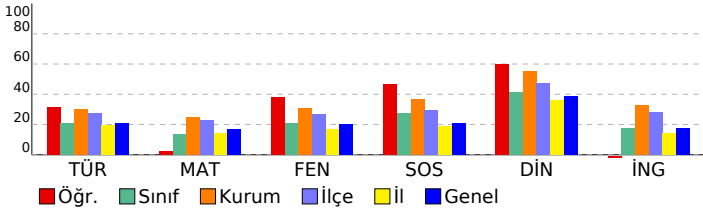
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.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

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
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									
EYMEN MERT ÇETİN				356		5K									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 272,114	258,570	15	244	508	1290	2294								
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334									
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	7	4,67	31	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	33	41	19,33	26	▲ 16,91	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345							
TÜRKÇE	bB ccAcCdBdAcCC							
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC							
MATEMATİK	ccaCbBCBabcadb							
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCBC							
FEN BİLİMLERİ	CdCDBacDbDCBdCc							
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD							
SOSYAL BİLGİLER	rcbABAcCaCC							
Cevap Anh.	A CDAABABDCC							
DİN KÜLTÜRÜ	DBCcCcADDd							
Cevap Anh.	A DBCACBADDA							
İNGİLİZCE	bcbaDcbacd							
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB							



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

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

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

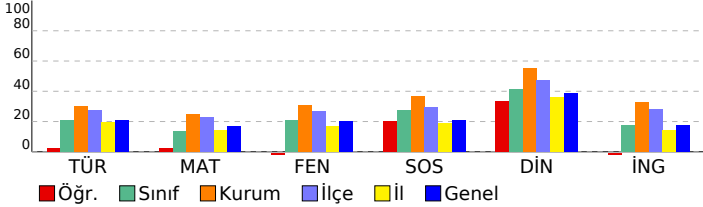
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
FATMAESLEM ÖZDEMİR				952		5K											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▼ 204,096		258,570		35		385		884		3163		4974			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				40		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	22	53	4,33	6	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	baccDcaaDaDdbCa						
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC						
MATEMATİK	ccCdcbcdBbcaCBa						
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC						
FEN BİLİMLERİ	bddbbdaabDadACC						
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD						
SOSYAL BİLGİLER	RabAaABbCd						
Cevap Anh.	A CDAABABDCC						
DİN KÜLTÜRÜ	DBacBbDDb						
Cevap Anh.	A DBCACBADDA						
İNGİLİZCE	bcaabdabaAB						
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB						



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

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

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
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	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

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

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

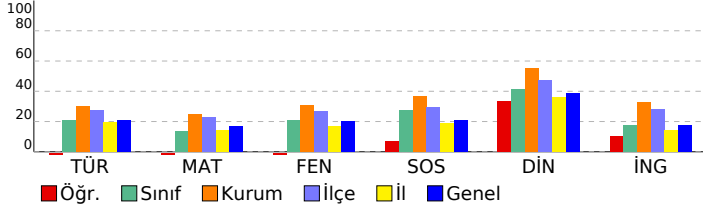
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAMZ ALİ YILM*			1117	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 182,659	258,570	39	415	983	3802	5864
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	19	55	0,67	1	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AaccbddaDbcbdda
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	AbCdcbdcabAcadb
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADACBC
FEN BİLİMLERİ	bdacAdcbdcDcdbcD
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RabcdAdbCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DcbAbBcDaA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CbDabdD ba
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	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	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

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	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	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	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	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER

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	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

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

İNGİLİZCE

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

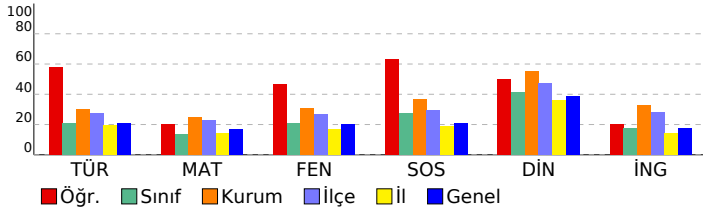
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İBRAHİM KIZIL			297	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,086	258,570	6	148	274	522	1091
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	6	3,00	20	▲ 2,04	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	3	7,00	47	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,12	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▲ 1,76	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	39	21	32,00	43	▲ 16,91	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAbDaDCa DdABA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	d da BdaB CaDA
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	aCA CD BC DCdb
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RCDaAB bDC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDA Cdbbb
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	d bcD DB
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 1 1 50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 2 0 100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine bağlı olarak sıcaklıkların değiştiğini yorum	1 1 0 100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 0 0 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 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 arasın	1 0 1 0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1 0 0 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 0 1 0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1 1 0 100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1 0 1 0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 0 1 0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 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

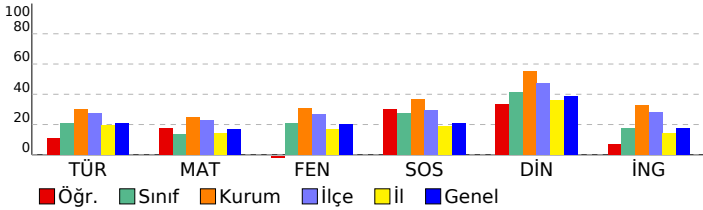
İNGİLİZCE

Soru	S D Y B%
İngilizce	10 3 3 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											
İKRA SEVİM				922		5K											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▼ 228,598		258,570		28		335		739		2336		3780			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				40		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	7	1,67	11	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	7	2,67	18	▲ 2,04	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	3	3,00	30	▲ 2,76	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	23	38	10,33	14	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345		
TÜRKÇE	bCcda DC ddaA		
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA	
MATEMATİK	CBCab BB a dbac		
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCDDCDA	
FEN BİLİMLERİ	cCbabcCbcabcaBb		
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC	
SOSYAL BİLGİLER	RaD cADd		
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC	
DİN KÜLTÜRÜ	daDAaCdaBD		
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD	
İNGİLİZCE	Abca b A		
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA	

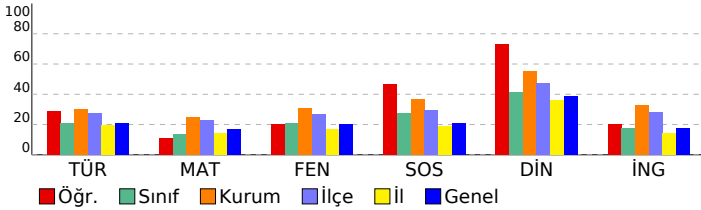


TÜRKÇE				S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	0	2	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.				1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.				2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.				2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	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	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	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	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	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	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%
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.				2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.				1	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	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	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1	0	0	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.				2	0	0	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler				1	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.) imanının, insan davranışlarına etkisini fark eder.				1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.				1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.				1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.				1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.				1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.				1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.				1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.				1	0	1	0
İNGİLİZCE				S	D	Y	B%
İngilizce				10	2	4	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ							

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
IRM K İNCİ ÇETİN				733		5K									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 274,366		258,570		14	238	495	1258	2241					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				40	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,12	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,76	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	36	39	23,00	31	▲ 16,91	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABbdDacCaaDdcCa
Cevap Anh.	A
ABABDABCDDDCACC	
MATEMATİK	bDbdbabcBbdccBCB
Cevap Anh.	A
ADCCDBCBBDDACB	
FEN BİLİMLERİ	CBaDAaBabcbBcda
Cevap Anh.	A
CBCDACBDCDCBACD	
SOSYAL BİLGİLER	DdDBAaDCC
Cevap Anh.	A
CDAABABDCC	
DİN KÜLTÜRÜ	DBCaaADDA
Cevap Anh.	A
DBCACBADD	
İNGİLİZCE	abbBDBaaAc
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	2	1	67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.		2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0

MATEMATİK		S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an		1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.		1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.		1	0	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	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		S	D	Y	B%
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	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	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.		2	2	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.		2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.		1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.		1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER		S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.		1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.		1	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

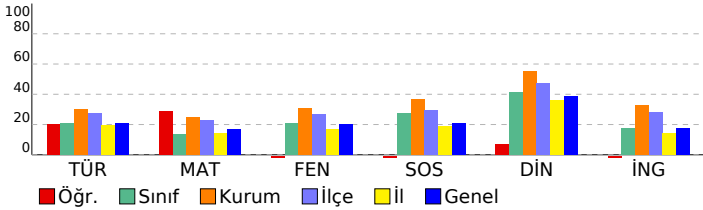
DİN KÜLTÜRÜ		S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanının, insan davranışlarına etkisini fark eder.		1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.		1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.		1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını 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		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											
İŞLİ GÜL				219		5K											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▼ 228,238		258,570		29		340		745		2350		3800			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				40		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ 2,04	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	23	52	5,67	8	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CCbaDDaCdAacddc						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	bBdaAbaBCBDCbcc						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCCBCCDA					
FEN BİLİMLERİ	aCdBbcCadbdcdca						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RaccAdAbcd						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	AbDccabCdb						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	caaaBcCadb						
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	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	2	1	67
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	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	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	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	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

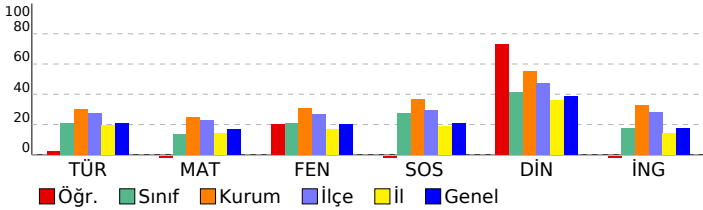
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
M BURAK FIRAT				1139		5K									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 214,620		258,570		30	362	822	2789	4454					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				40	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	24	51	7,00	9	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	aCAdcDaCdcaccab						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	daCcAbddbcbadab						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	cCABbbCCdcadcdBa						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RacacdcbaC						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDACACBa						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	cbdadcbDcA						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					

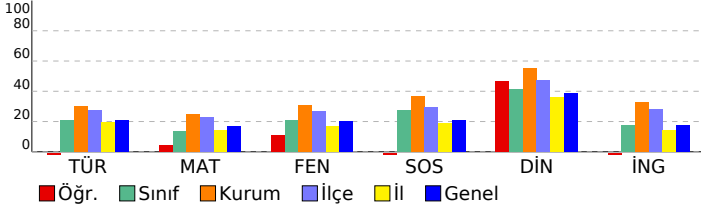


MATEMATİK							
Matematik	S	D	Y	B%			
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0			
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0			
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0			
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0			
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0			
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0			
Bir çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çöklüğün tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	2	33			
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0			
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0			
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0			
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100			
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0			
Bir çöklüğün belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0			
FEN BİLİMLERİ							
Fen	S	D	Y	B%			
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50			
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	100			
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0			
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0			
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50			
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	2	0			
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	2	0	100			
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0			
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100			
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0			
SOSYAL BİLGİLER							
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	1	0	100			
DİN KÜLTÜRÜ							
Din K.ve A.B.	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 tanır.	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							
İngilizce	S	D	Y	B%			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20			

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME										
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci				Numara		Sınıf												
MELEK KARACA				84		5K												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler												
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS		▼ 203,441		258,570		36	387	890	3183	5002								
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334											
Katılımlar:				40	429	1020	4125	6342										

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,12	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	21	52	3,67	5	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bdAcacdacDbddb
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC
MATEMATİK	cDaCaBbacbcaC b
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCB
FEN BİLİMLERİ	bdCDAaBaCaddab
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	Rbdc BabC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	aBCdCBAbcA
Cevap Anh.	A DBCACBADD
İNGİLİZCE	dcbabcDCba
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda 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%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine bağlı olarak sıcaklığın değiştiğini yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	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	0	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	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	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	0	1	0
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

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

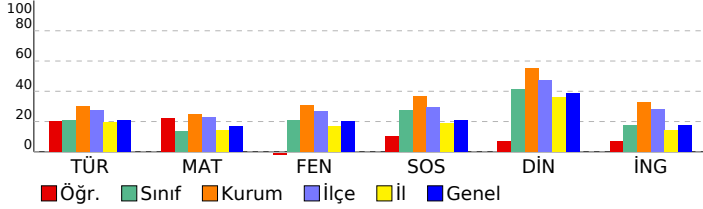
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MELİS BÜLBÜL			56	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 228,904	258,570	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			27	334	737	2331	3771
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	5	3,33	22	▲ 2,04	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	6	1,00	10	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	23	46	7,67	10	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCAaccaCBdDcdBd
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	bBCa d b DC Db
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCA
FEN BİLİMLERİ	aCbBdabadbc*acC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	aCbBdabadbc*acC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADabcdAbcc
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	dacDcD*aBd
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 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 1 1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 1 1 50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 0 1 0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

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 0 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 0 2 0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 0 2 0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 0 1 0

SOSYAL BİLGİLER

Soru	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 0 50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

DİN KÜLTÜRÜ

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

İNGİLİZCE

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

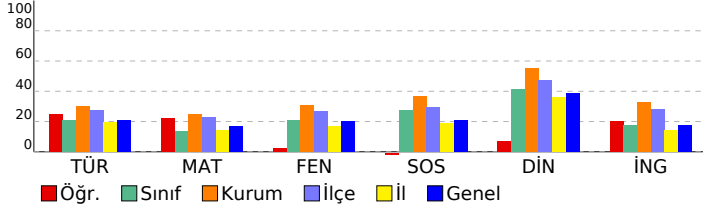
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİNA BALCI			60		5K		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,557	258,570	21	313	683	2055	3360
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	7	3,67	24	▲ 3,12	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	6	8	3,33	22	▲ 2,04	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,76	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	25	47	9,33	12	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dBABDbcCac Cc d
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	bDdCaabaB bDCBd
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CdaDcCcadDadbcc
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	cdbaAaDab
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	adabbabDDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	dAaaaBcdAB
Cevap Anh.	A



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

Soru	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	1	1	50
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişini açıklar ve bu sonuçları yorumlar.	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	0	1	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

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	4	6	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SINAV SONUÇ BELGESİ

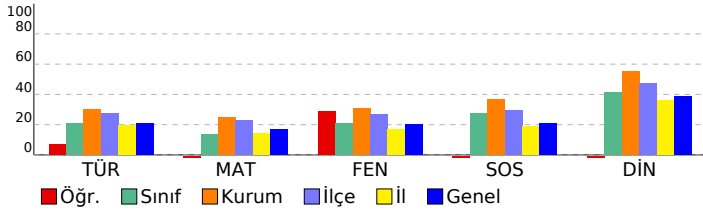
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MPJUPNAINJ NNMSÜ	556	5K

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,559	258,570	31	367	832	2857	4547
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	6	1,00	7	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	2	8	-0,67	-4	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	5	4,33	29	▲ 3,11	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	0	5	-1,67	-17	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	1	7	-1,33	-13	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
Toplam:	75	12	31	1,67	2	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	* **CBdDa*
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	d b c a *BD* **
Cevap Anh.	B CB CDADBB CBDC CDA
FEN BİLİMLERİ	*C B bCaB*d BC
Cevap Anh.	B DCABDCDBCADCB
SOSYAL BİLGİLER	b * * a
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	bb*ca *Bb
Cevap Anh.	B ADDABCACBD



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	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	1	0
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

Matematik	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	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	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Işğın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışğın 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	0	0	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	0	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER

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

DİN KÜLTÜRÜ

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

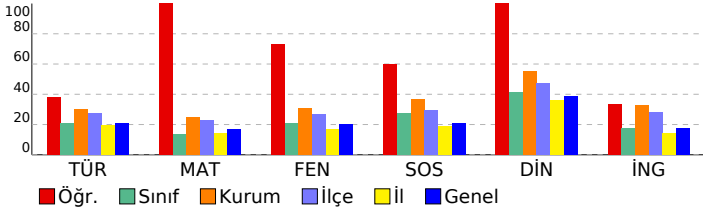
İNGİLİZCE

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
MUSA ENES KUZU				16		5K					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 406,779	258,570	1	25	47	70	190				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	15	0	15,00	100	▲ 2,04	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,76	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	57	18	51,00	68	▲ 16,91	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABddDABCDcabcCd
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	ADCCDBCBBADDCBC
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CdCDACBcbDCBACD
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RdDABAdaCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CADBccDbcd
Cevap Anh.	A



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

Fen	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	2	0	100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	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	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

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	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

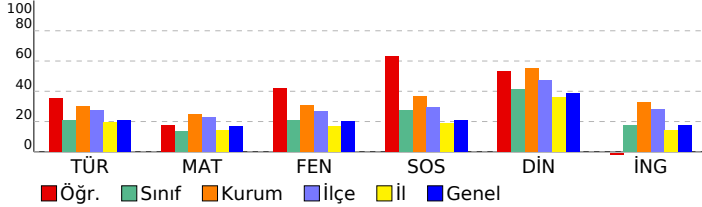
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEHİR TİLKİ			682	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 293,689	258,570	10	200	396	903	1690
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	5	5,33	36	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	4	2,67	18	▲ 2,04	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	5	6,33	42	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 4,12	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	33	27	24,00	32	▲ 16,91	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CAC aDCc DcdBb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BCDd c a dD
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCDCCDA
FEN BİLİMLERİ	cbbcCD DBC DCaC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaBABA Db
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADD BaAb D
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	dadbdDdacb
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 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 2 0 100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 1 0 100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B %
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 1 1 50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 2 0 100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1 1 0 100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 0 1 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 2 0 100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 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 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 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 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

DİN KÜLTÜRÜ

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

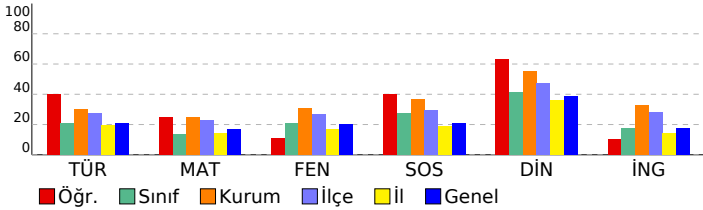
İNGİLİZCE

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
NEHİR YILMAZ				277		5K									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 281,611		258,570		13	229	460	1124	2026					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				40	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	1	3,67	24	▲ 2,04	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	4	7	1,67	11	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	3	4,00	40	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	30	22	22,67	30	▲ 16,91	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345		
TÜRKÇE	bBAcbA CDabCdCC		
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC		
MATEMATİK	ADdC D		
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC		
FEN BİLİMLERİ	CB D dcabDddc		
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD		
SOSYAL BİLGİLER	ABdBcCC		
Cevap Anh.	A CDAABABDCC		
DİN KÜLTÜRÜ	b CAdbADDA		
Cevap Anh.	A DBCACBADDA		
İNGİLİZCE	a c DaD		
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	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	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0	100
Kökleri ve ekleri ayırt eder.		1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0

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

FEN BİLİMLERİ		S	D	Y	B%
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.		2	1	0	50
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.		1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.		2	0	1	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine bağlı olarak meydana gelen sonuçları 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	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.		1	0	0	0

SOSYAL BİLGİLER		S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.		1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.		1	0	0	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar 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	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler		1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.		1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		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	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	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.		1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.		1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.		1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.		1	1	0	100

İNGİLİZCE		S	D	Y	B%
İngilizce		S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	2	3	20

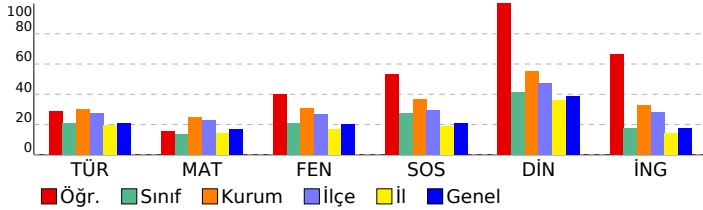
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NESİBE GÜNKAYA			341	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 310,277	258,570	8	170	325	655	1316
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	5	4,33	29	▲ 3,12	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	5	2,33	16	▲ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	7	3	6,00	40	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 1,76	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	40	16	34,67	46	▲ 16,91	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345		
TÜRKÇE	CCd	DaD	DcdBd
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA	
MATEMATİK	d	CDbbc	d C D
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA	
FEN BİLİMLERİ	C	aCDaDBa	C C
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC	
SOSYAL BİLGİLER	C	BA	AbDa
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC	
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBD		
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD	
İNGİLİZCE	ACBDdDCD		
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA	



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

MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	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 çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çöklüğün tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların doğruya göre sıralar.	1	0	0	0
Bir çöklüğün belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

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

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	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	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	7	1	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

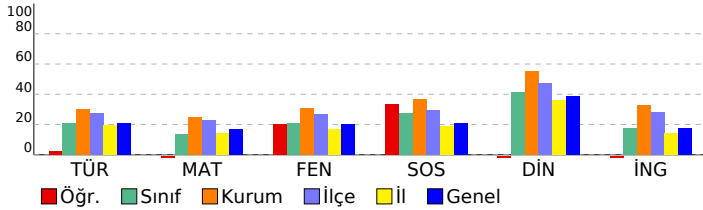
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER FARUK DEVELİ			653	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 208,445	258,570	33	375	853	3013	4762
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 2,76	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	21	54	3,00	4	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dbbabDcCdcDadBc
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	bdCccacdCBcabcb
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	caABdaCccCAcbBb
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	RbcBAccDC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	AaDddcadb
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	cadDdcacdc
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 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 1 1 50
Metnin ana fikrini/ana düşüncesini belirler.	2 0 2 0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 0 1 0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 0 1 0

MATEMATİK

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 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 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 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 1 0 100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 1 1 50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine bağlı olarak sıcaklıkların değiştiğini yorum	1 0 1 0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 2 0 100
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 0 2 0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 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 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 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 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.) imanını, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1 0 1 0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1 0 1 0
Hız Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 0 1 0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1 0 1 0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1 0 1 0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1 1 0 100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1 0 1 0
Sofra adabına riayet eder.	1 1 0 100

İNGİLİZCE

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

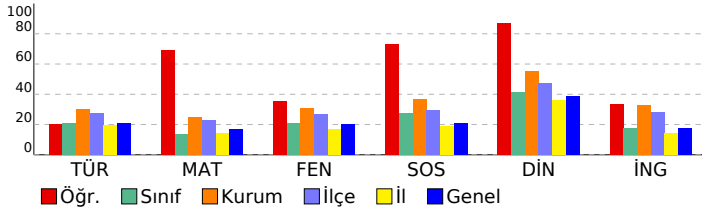
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER HAMZA ÖZ				65		5K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,114	258,570	4	117	216	397	877
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	11	2	10,33	69	▲ 2,04	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	7	5	5,33	36	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 1,76	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	45	21	38,00	51	▲ 16,91	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCdCDaaCdbDcdBb
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	aBCDdDB CBDCCD
Cevap Anh.	B CBGDADBBCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	DCb CD ad cDCdC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CaBABAaDC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCcCBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBdC d
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



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

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

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

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

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

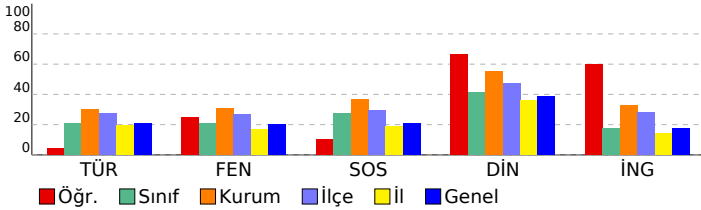
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
POYRAZ ARDIÇ			2026	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,064	258,570	20	298	643	1840	3073
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	4	0,67	4	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Fen	15	5	4	3,67	24	▲ 3,11	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	3	1,00	10	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 1,76	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	23	15	18,00	24	▲ 16,91	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345			
TÜRKÇE	dCA	b	c	b
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA		
FEN BİLİMLERİ	C	d	Db	DB
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC		
SOSYAL BİLGİLER	d	c	a	
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC		
DİN KÜLTÜRÜ	ADDA	CA	b	D
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD		
İNGİLİZCE	Aa	Bd	Dd	DBA
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	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	2	0
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	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	0	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	0	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	0	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	0	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	0	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	0	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur.	1	0	0	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	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	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	0	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	0	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	0	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	1	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
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	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	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

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

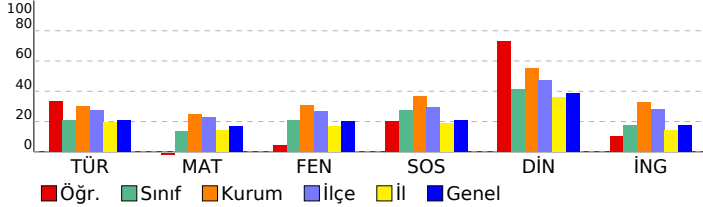
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SAMİRA UMAROVA			1167	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,701	258,570	25	330	731	2304	3735
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	6	5,00	33	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	1	14	-3,67	-24	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	10	0,67	4	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	27	44	12,33	16	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBdaD cCaD dACC
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC
MATEMATİK	cbbdbaaabdaCda
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCBC
FEN BİLİMLERİ	bBaDadaabad cCc
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RdbBbdbCb
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBbAaBADDa
Cevap Anh.	A DBCACBADDa
İNGİLİZCE	Cc BDccaba
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Soru	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	1	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	1	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	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 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	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çöklüğün belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

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

SOSYAL BİLGİLER

Soru	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 arasın	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

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

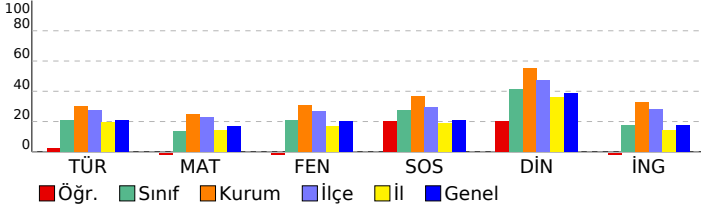
İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	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					
SARP KAYA				693		5K					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 185,765	258,570	38	410	972	3696	5742				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 3,12	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	11	-0,67	-4	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	18	56	-0,67	-1	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	dCdCcacCcdDcccc						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	bBdbcDacadcabab						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCDCCDA					
FEN BİLİMLERİ	dbcabcbDBaca cd						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RabccBdADC						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	AabdBaAdBc						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	caBccbdaab						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



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

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	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	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

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

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

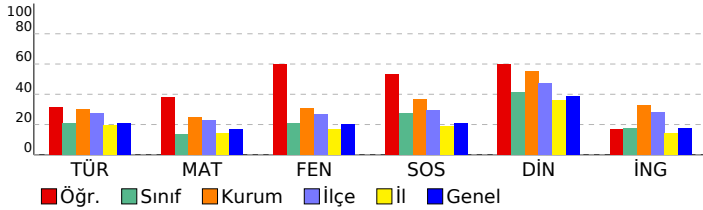
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SONER KAMACI				483		5K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 326,534	258,570	5	143	262	497	1049
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	7	4,67	31	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	4	5,67	38	▲ 2,04	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	10	3	9,00	60	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	40	23	32,33	43	▲ 16,91	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABABcbdBabd CC
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	ADCd BC d DCcd
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	CdCDACBDaDdBA
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	AABAB bC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DcdACBADaA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	ddDB Cbd
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	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	2	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	0	0	0

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

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

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
Selamlama 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	3	4	30

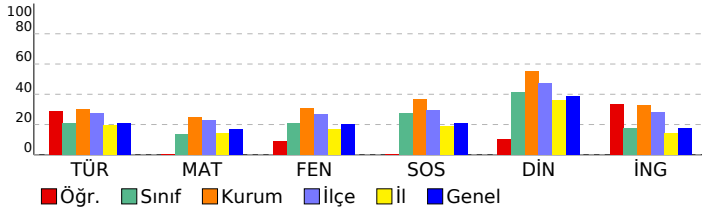
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEHRA CIRIT			349	5K			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 234,261	258,570	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			23	323	708	2174	3536
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 3,12	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	9	0,00	0	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	8	1,33	9	▼ 3,11	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	6	0,00	0	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,76	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	24	42	10,00	13	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ccdcDAdbDaDCdCC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	bcaCcBd a daC b
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	Cd b aDabCcAdc
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	Rabdc d a C
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	adCb d a c DA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CbDaacDbAB
Cevap Anh.	A



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

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

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 2 0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 0 0 0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 0 1 0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 1 0 100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1 0 0 0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1 0 1 0

FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2 1 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 0 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 1 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 0 2 0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 1 1 50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 1 0 100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 0 1 0

SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1 1 0 100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 0 1 0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1 0 1 0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 0 1 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

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

İNGİLİZCE

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

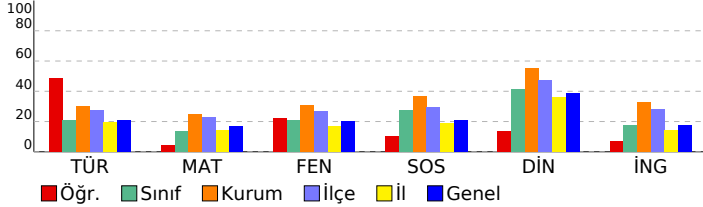
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP İLGEN				434		5K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 262,569	258,570	18	263	556	1484	2581
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	2	7,33	49	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	7	0,67	4	▼ 2,04	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	2	3,33	22	▲ 3,11	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	0	1,00	10	▼ 2,76	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	2	2	1,33	13	▼ 4,12	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 1,76	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	19	14	14,33	19	▼ 16,91	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAd D C AD cB
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	b dācc B C aA
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCDCCA
FEN BİLİMLERİ	b D C D dC
Cevap Anh.	B DCABDCBACDCBC
SOSYAL BİLGİLER	A
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADb a
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	a D
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	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	0	50
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duyusunu belirler.	2	1	0	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

MATEMATİK

Soru	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	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	0	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	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	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	0	0

SOSYAL BİLGİLER

Soru	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	0	0
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasın	1	0	0	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	0	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	0	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	0	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	0	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	0	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	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	0	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	0	1	0
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

İNGİLİZCE

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

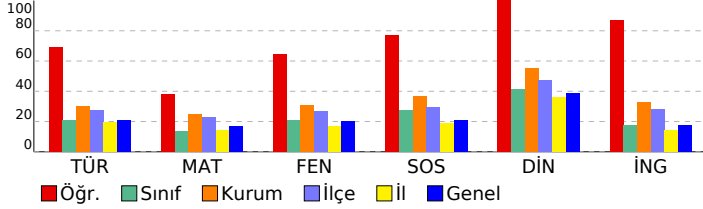
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KORKMAZ				432		5K	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 388,971	258,570	2	39	80	121	314
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			40	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	2	10,33	69	▲ 3,12	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	4	5,67	38	▲ 2,04	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	10	1	9,67	64	▲ 3,11	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 2,76	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,12	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 1,76	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	55	9	52,00	69	▲ 16,91	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBdBDABCD CACC
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	ADaC Bb bDCBa
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	CB CD CaD DCB C
Cevap Anh.	A CB CD ACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RDdABAB CC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACBADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CADBDBDCAd
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	2	0	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 sayıların toplama ve çıkarma işlemini yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	2	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	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 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	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	0	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	0	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	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

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

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