

5M SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

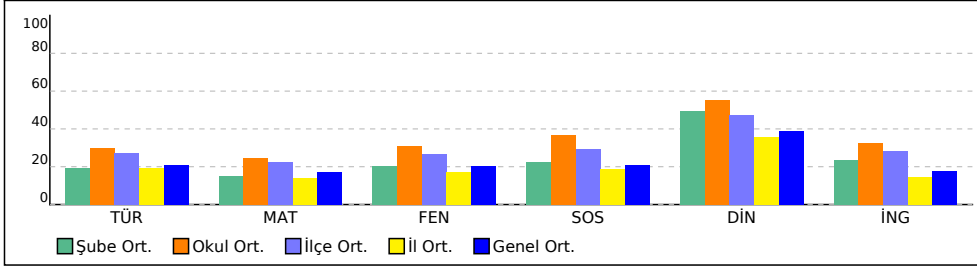
KATILIMLAR

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: 5M																														
1	22	ECE BERAY I *K	5M	12	3	11,00	7	6	5,00	12	3	11,00	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	58	15	53,00	395,302	1	30	67	101	265 % 4,18
2	158	BUĞLEM YÜCEL	5M	8	6	6,00	9	4	7,67	11	4	9,67	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	51	21	44,01	363,215	2	67	125	217	542 % 8,55
3	32	BATU BUĞRA SEVİM	5M	7	4	5,67	8	2	7,33	9	4	7,67	7	2	6,33	9	0	9,00	1	0	1,00	41	12	37,00	342,061	3	109	201	365	803 % 13
4	205	HARUN SANCAK	5M	6	8	3,33	5	4	3,67	13	2	12,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	3	5,00	46	21	39,00	339,991	4	112	209	380	842 % 13
5	395	AZRA BEREN ACAR	5M	8	6	6,00	10	3	9,00	8	7	5,67	4	4	2,67	8	1	7,67	4	5	2,33	42	26	33,34	334,062	5	123	226	420	922 % 15
6	36	ELİF DEMİR YÜREK	5M	7	6	5,00	9	3	8,00	7	5	5,33	4	3	3,00	9	1	8,67	3	5	1,33	39	23	31,33	322,653	6	150	279	534	1113 % 18
7	705	KAHRAMAN U LUKAYA	5M	8	6	6,00	3	7	0,67	10	5	8,33	7	3	6,00	8	2	7,33	8	1	7,67	44	24	36,00	319,546	7	158	295	564	1164 % 18
8	151	AYNUR MAKSADOVA	5M	8	7	5,67	3	12	-1,00	12	3	11,00	5	5	3,33	8	2	7,33	7	2	6,33	43	31	32,66	314,521	8	166	314	614	1252 % 20
9	168	NİL ARSLANTAŞ	5M	8	5	6,33	6	8	3,33	7	8	4,33	6	4	4,67	8	2	7,33	4	6	2,00	39	33	27,99	301,258	9	185	359	761	1493 % 24
10	863	BERAT EROL EROĞLU	5M	4	11	0,33	7	6	5,00	9	5	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	6	3	5,00	39	32	28,33	295,410	10	197	384	854	1630 % 26
11	413	AYMİNA PALABIYIK	5M	8	7	5,67	4	10	0,67	8	7	5,67	7	3	6,00	7	2	6,33	4	6	2,00	38	35	26,34	290,618	11	207	411	957	1767 % 28
12	665	YAĞIZ EREN KINA	5M	8	7	5,67	7	8	4,33	6	9	3,00	6	4	4,67	6	4	4,67	3	7	0,67	36	39	23,01	287,078	12	215	426	1014	1857 % 29
13	430	HEVAL BAĞCI	5M	7	7	4,67	5	7	2,67	6	9	3,00	6	4	4,67	8	2	7,33	3	4	1,67	35	33	24,01	280,935	13	230	465	1138	2046 % 32
14	446	KADİRSEMİH T	5M	7	8	4,33	4	11	0,33	8	7	5,67	3	7	0,67	4	6	2,00	7	3	6,00	33	42	19,00	267,523	14	252	529	1375	2426 % 38
15	709	AŞİL ALDİA B	5M	3	12	-1,00	9	6	7,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	9	1	8,67	31	39	18,00	261,365	15	266	561	1508	2612 % 41
16	655	ÇINAR YAVUZ	5M	4	9	1,00	6	6	4,00	7	7	4,67	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	27	42	13,01	253,542	16	283	608	1697	2872 % 45
17	680	DURU BERBER	5M	5	10	1,67	5	8	2,33	3	11	-0,67	4	4	2,67	10	0	10,00	4	4	2,67	31	37	18,67	247,655	17	295	638	1828	3056 % 48
18	227	DURU U KARATAŞ	5M	8	5	6,33	2	8	-0,67	5	7	2,67	4	3	3,00	2	5	0,33	2	5	0,33	23	33	11,99	247,601	18	296	639	1829	3057 % 48
19	1036	MUHAMMET KÖSE	5M	5	10	1,67	5	10	1,67	5	10	1,67	3	7	0,67	6	4	4,67	6	4	4,67	30	45	15,02	243,047	19	305	661	1933	3201 % 50
20	203	GÜLİZAR KA RAOSM*	5M	3	12	-1,00	5	9	2,00	4	9	1,00	5	4	3,67	5	5	3,33	6	2	5,33	28	41	14,33	231,084	20	327	720	2257	3671 % 58
21	474	MUHAMMED E SAD B	5M	5	10	1,67	3	10	-0,33	6	4	4,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	21	47	5,35	225,120	21	345	757	2445	3933 % 62
22	141	POYRAZ ÜNLÜ	5M	6	8	3,33	3	6	1,00	2	8	-0,67	0	10	-3,33	7	0	7,00	2	7	-0,33	20	39	7,00	224,130	22	347	766	2483	3985 % 63
23	718	FEYZA PEHLİVAN	5M	8	7	5,67	2	13	-2,33	3	12	-1,00	4	6	2,00	5	4	3,67	3	7	0,67	25	49	8,68	222,404	23	351	781	2542	4071 % 64
24	582	KUZEY ALMAMO	5M	4	6	2,00	4	6	2,00	0	8	-2,67	2	4	0,67	6	1	5,67	2	8	-0,67	18	33	7,00	216,318	24	360	809	2719	4347 % 69
25	885	SINAN AYD ĞAN	5M	1	14	-3,67	7	8	4,33	5	9	2,00	6	4	4,67	2	4	0,67	1	9	-2,00	22	48	6,00	215,917	25	361	812	2730	4369 % 69
26	892	NEHİR GEYİKCC	5M	3	11	-0,67	6	9	3,00	3	12	-1,00	1	9	-2,00	6	4	4,67	4	6	2,00	23	51	6,00	212,812	26	366	831	2848	4533 % 71
27	406	METİN EVİRGEN	5M	5	10	1,67	3	12	-1,00	3	12	-1,00	4	6	2,00	5	5	3,33	5	5	3,33	25	50	8,33	211,876	27	369	837	2870	4567 % 72
28	448	BELİNAY YA MAN	5M	6	7	3,67	2	13	-2,33	3	11	-0,67	4	6	2,00	5	4	3,67	1	9	-2,00	21	50	4,34	208,075	28	377	858	3032	4786 % 75
29	319	MERYEM ŞHA RİPOVA	5M	5	10	1,67	3	12	-1,00	3	12	-1,00	4	6	2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	22	53	4,33	204,256	29	383	882	3156	4962 % 78
30	259	İSA SOYSAL Y	5M	3	12	-1,00	5	10	1,67	2	13	-2,33	3	7	0,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	23	52	5,67	203,786	30	386	887	3173	4987 % 79
31	1198	YARA TİVİNİ	5M	4	11	0,33	5	10	1,67	3	10	-0,33	1	7	-1,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	18	53	0,34	201,996	31	390	894	3221	5066 % 80
32	1120	HAZAL SEZER	5M	6	9	3,00	4	11	0,33	2	13	-2,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	20	55	1,67	201,933	32	391	896	3223	5068 % 80
33	15	FOUAD ZENELABİD	5M	4	11	0,33	4	11	0,33	2	13	-2,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	18	57	-1,00	187,685	33	409	964	3640	5668 % 89

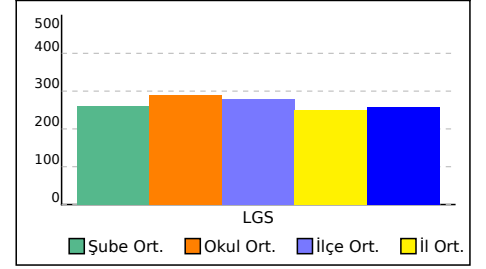
5M SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU			3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.İ			429	1020	4125	6342																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİLGİLER			DİN KÜLTÜRÜ			İNGİLİZCE													
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			LGS			Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				6	8	3,16	5	8	2,56	6	8	3,04	4	5	2,10	5	4	3,88	3	5	1,76	30	39	16,50	258,570							
Okul Ortalaması				7	7	4,52	6	7	3,70	7	7	4,61	5	4	3,69	7	3	5,53	5	4	3,27	36	33	25,32	290,770							
SINIF: 5M																																
34	200	ELİF GÜL KÖSE		5M	1	14	-3,67	2	13	-2,33	4	11	0,33	1	9	-2,00	6	4	4,67	2	8	-0,67	16	59	-3,67	169,546	34	424	1009	4006	6174	% 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



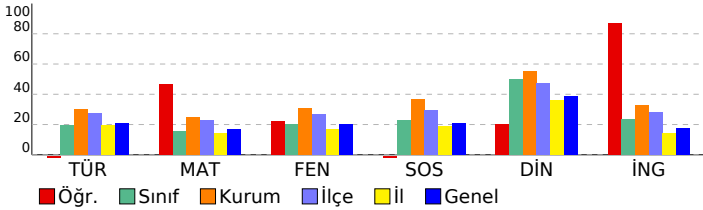
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
ASİL ALDIA B				709		5M											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▲ 261,365		258,570		15		266		561		1508		2612			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				34		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 2,29	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	5	5	3,33	22	▲ 3,07	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	31	39	18,00	24	▲ 17,82	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBddadBaacbCbda
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	dbCCDBdcBaAbCBC
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCBC
FEN BİLİMLERİ	CdCDAaBbac
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RccAdbacad
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	ccbcCBbDDd
Cevap Anh.	A DBCACBADD
İNGİLİZCE	CADBDBDCAa
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



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

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

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

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

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

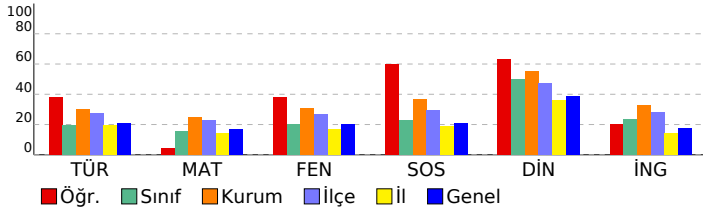
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYMİNA PALABIYIK				413		5M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 290,618	258,570	11	207	411	957	1767
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,34	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	38	35	26,33	35	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABdcDAaCaaDdACd
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	AcdbbcaDbcAaCc
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	bdCdCDBaDCBddc
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RDbbBAdbCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCAdBd A
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CbbBdaadbB
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Soru	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	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	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	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	100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

FEN BİLİMLERİ

Soru	S	D	Y	B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	100
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	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	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	1	0	100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

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

İNGİLİZCE

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

SINAV SONUÇ BELGESİ

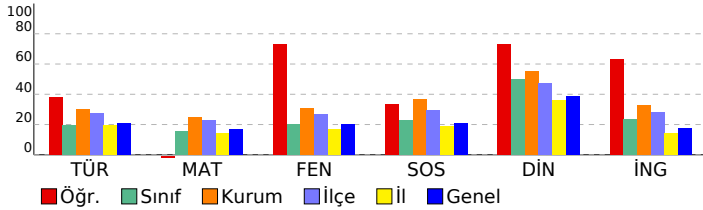
3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AYNUR MAKSADOVA	151	5M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 314,521	258,570	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		8	166	314	614	1252
Katılımlar:		34	429	1020	4125	6342	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 2,26	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	43	31	32,67	44	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAdaaaCaADddBA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	aBdcbaaababCaDb
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	aCABCDdBCADdBC
Cevap Anh.	B DCABCDDBCADCBBC
SOSYAL BİLGİLER	CaBAbBdad
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABbACBb
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBdd CDBc
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

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

SOSYAL BİLGİLER

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

DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S D Y B %
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1 1 0 100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1 1 0 100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1 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 7 2 70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

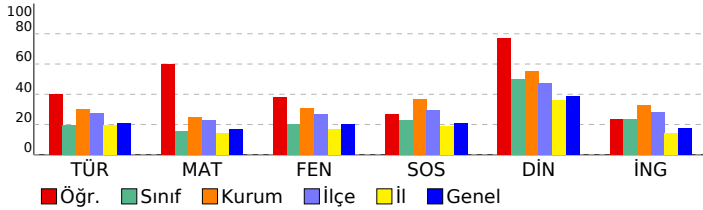
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA BEREN ACAR				395		5M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,062	258,570	5	123	226	420	922
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	10	3	9,00	60	▲ 2,29	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▲ 2,26	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 2,34	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	42	26	33,33	44	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCABdDbCBADcd b
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	CB CD bd CBDCDDb
Cevap Anh.	B CB CDADBB CBDCDDA
FEN BİLİMLERİ	cCAAdDCdCbDadC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CadA Ac a
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCAb D
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	AbBaBD adc
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 0 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 2 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2 1 1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 1 1 50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1 0 1 0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 1 0 100

MATEMATİK

Soru	S D Y B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1 1 0 100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 1 0 100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1 1 0 100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1 1 0 100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1 1 0 100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3 1 1 33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 0 0 0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 0 1 0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 1 0 100
Ondalık gösterimleri verilen 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 1 1 50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 2 0 100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 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 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 1 0 100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1 0 0 0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2 1 1 50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 1 0 100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

DİN KÜLTÜRÜ

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

İNGİLİZCE

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

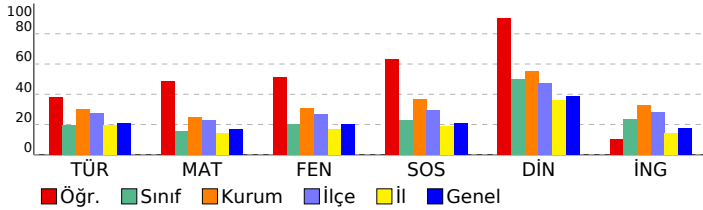
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATU BUĞRA SEVİM				32		5M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 342,061	258,570	3	109	201	365	803
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	4	5,67	38	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	8	2	7,33	49	▲ 2,29	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	9	4	7,67	51	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	2	6,33	63	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	41	12	37,00	49	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BddD Caa CACC
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	bDCCDBC d DC
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADCCBC
FEN BİLİMLERİ	bdCD CacCDC ACD
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RdABABbCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	D CACBADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	B
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



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

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

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

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

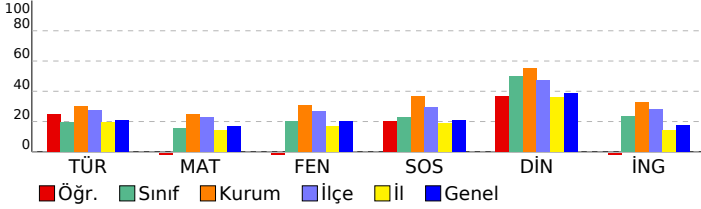
Din Kültürü	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.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

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
BELİNAY YA MAN				448		5M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 208,075	258,570	28	377	858	3032	4786				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	7	3,67	24	▲ 2,90	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	11	-0,67	-4	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	21	50	4,33	6	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	dCAAd baC ADAdBc						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	bcadacbBaCdcabcb						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCDA					
FEN BİLİMLERİ	aCbAdDdCbdc db						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RdDaAcAbaa						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	bDDcBCb cD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	cdaaBbacdb						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



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

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

SOSYAL BİLGİLER	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	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

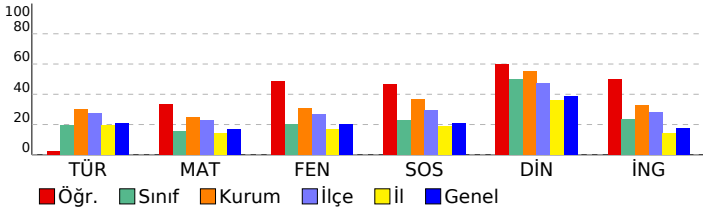
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.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

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	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					
BERAT EROL EROĞLU				863		5M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 295,410	258,570	10	197	384	854	1630				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	7	6	5,00	33	▲ 2,29	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	39	32	28,33	38	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cBbdDbCaccbcd
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	cDCCcBCcd c DdB
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	bcCDBcAcDCDC ACc
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	DAbBABcbC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	cBCbCBcDDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	dAD DBDaAd
Cevap Anh.	A



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

FEN 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	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	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	2	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	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	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	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	0	1	0
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100

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

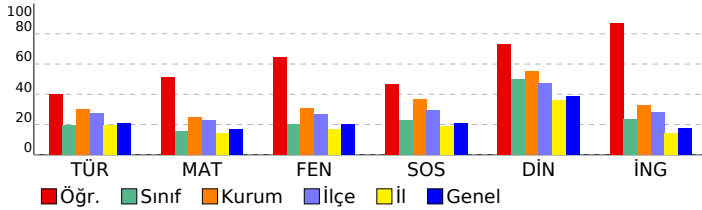
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUĞLEM YÜCEL				158		5M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,215	258,570	2	67	125	217	542
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	9	4	7,67	51	▲ 2,29	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	51	21	44,00	59	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CC CaaaCcADdbBA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	BCDdDaD BDCcBa
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCBCCDA
FEN BİLİMLERİ	aCABCDbBDCADcda
Cevap Anh.	B DCABCDcBcADcBc
SOSYAL BİLGİLER	CadABbdDC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCbaBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBDBDCdA
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

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

DİN KÜLTÜRÜ

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

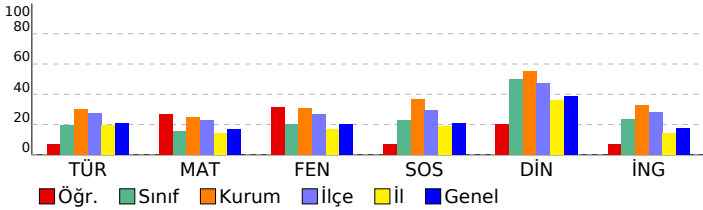
İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	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									
ÇINAR YAVUZ				655		5M									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 253,542		258,570		16	283	608	1697	2872					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				34	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	9	1,00	7	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	6	6	4,00	27	▲ 2,29	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	27	42	13,00	17	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	aCcbbb aB DcdBd						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	BCDcBdbBcC Db						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDCCDA					
FEN BİLİMLERİ	CcdCDBacCdDcDc						
Cevap Anh.	B	DCABCDCCBACDCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RdbdAcbAca						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDAaacacb						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	dCaaabCbBb						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	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	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 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	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	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	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	2	0	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	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	1	1	50
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	7	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

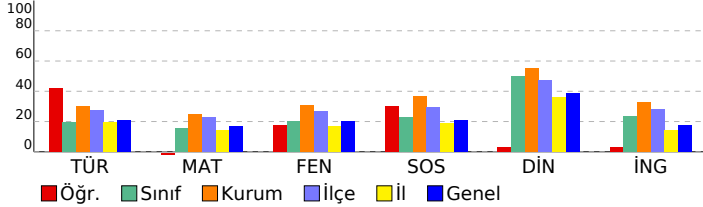
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DURU U KARATAŞ			227	5M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,601	258,570	18	296	639	1829	3057
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	2	8	-0,67	-4	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	7	2,67	18	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	3	3,00	30	▲ 2,26	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	23	33	12,00	16	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345		
TÜRKÇE	dCAbDDDC DadBc		
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA	
MATEMATİK	dDba bBbda		
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA	
FEN BİLİMLERİ	b BCaCdcd Dadb		
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC	
SOSYAL BİLGİLER	adAc DC		
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC	
DİN KÜLTÜRÜ	AcDc d a b		
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD	
İNGİLİZCE	aBD abac		
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA	



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

Soru	S D Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Metnin ilgili sorular sorar.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 1 1 33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1 1 0 100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2 1 0 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2 1 1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 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 0 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 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 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 0 1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1 0 0 0
Bir çöklüğün 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 0 2 0
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1 0 1 0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2 0 2 0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişine bağlı olarak meydana gelen sonuçları 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 2 0 100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 1 0 100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 0 0 0

SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1 1 0 100
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1 1 0 100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar 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 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 0 0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 1 0 100

DİN KÜLTÜRÜ

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

İNGİLİZCE

Soru	S D Y B%
İngilizce	10 2 5 20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

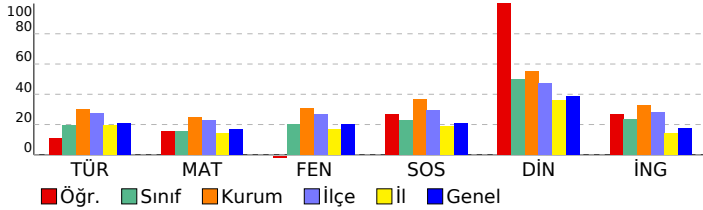
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURU BERBER				680		5M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,655	258,570	17	295	638	1828	3056
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	8	2,33	16	▲ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	11	-0,67	-4	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▲ 2,26	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 2,34	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	31	37	18,67	25	▲ 17,82	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCAdbccCabDBcad
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	CadDdDaBbb b ac
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	CdabaCbdaD*db
Cevap Anh.	B DCABDCBDCADCB
SOSYAL BİLGİLER	RaaBA cDb
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	bCcD daBA
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



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

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

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

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

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	4	4	40

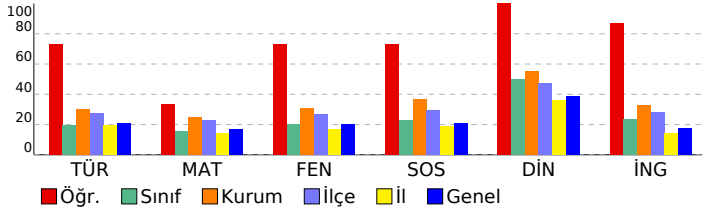
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE BERAY I *K				22		5M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,302	258,570	1	30	67	101	265
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	6	5,00	33	▲ 2,29	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	58	15	53,00	71	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAaDDaCBADcABA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	aBdD bdcab CCDA
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCCDA
FEN BİLİMLERİ	aCABCDaDBCbDCBC
Cevap Anh.	B DCABCDcBCADcBC
SOSYAL BİLGİLER	RDBABcdDC
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	ACBDBDCdA
Cevap Anh.	B ACBDBDCDBA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

Soru	S	D	Y	B%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	1	0	100
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	2	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	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	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 arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ

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

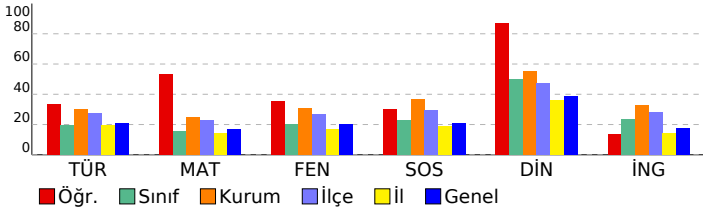
İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	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					
ELİF DEMİR YÜREK				36		5M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 322,653	258,570	6	150	279	534	1113				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	6	5,00	33	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	9	3	8,00	53	▲ 2,29	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	7	5	5,33	36	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	3	3,00	30	▲ 2,26	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	39	23	31,33	42	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	dCcb DDCB DccBb						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	bBCD B CaDCCDd						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	CA dDCcab DCBb						
Cevap Anh.	B	DCABDCBDCADCB					
SOSYAL BİLGİLER	aBAb ca						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCACBa						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	c DBDabac						
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	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	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	1	0	100
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

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

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

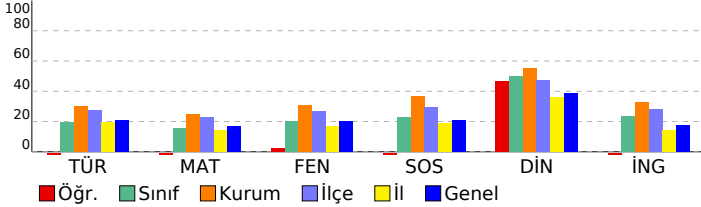
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ELİF GÜL KÖSE				200		5M									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 169,546		258,570		34	424	1009	4006	6174					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				34	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,96	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	16	59	-3,67	-5	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	abcdacbcacbdbac						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	acbDbacBdcbaacb						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBCCBCCDA					
FEN BİLİMLERİ	abdBabaDaCbDbca						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	bcabdbAca						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	baDABdACBa						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	bacbBcaDab						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK								S	D	Y	B%				
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an												1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.												1	0	1	0
Dört işlem içeren problemleri çözer.												1	0	1	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.												1	0	1	0
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	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ												1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec												1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.												1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların 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%				
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 olduğunu yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum												1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.												2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.												2	0	2	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.												2	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 arasınd												1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.												1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.												1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.												2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.												1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler												1	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	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.												1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.												1	0	1	0
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.												1	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	0	1	0

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

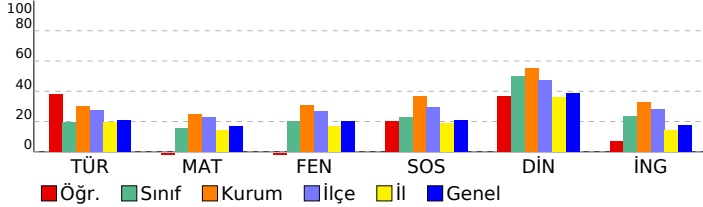
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZA PEHL İVAN				718		5M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 222,404	258,570	23	351	781	2542	4071
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	25	49	8,67	12	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBcBcdBCacDCabC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	bbdbbBaadabcbdcC
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	bdDbbcccdDbdAbb
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RDAbBdabbC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	dCcCBbDDb
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	bcadDBadAa
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	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

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

SOSYAL BİLGİLER

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

DİN KÜLTÜRÜ

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

İNGİLİZCE

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

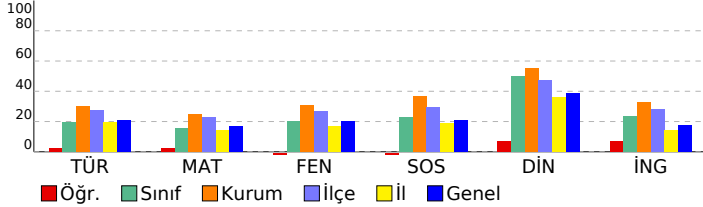
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FOUAD ZENELABİD			15		5M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,685	258,570	33	409	964	3640	5668
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	18	57	-1,00	-1	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dBddbABdaDcb*c*d
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	ccadaBCaabAbCab
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	bdbaAaccdbbCb
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RabcaABcda
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DabdacADab
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CAbBacbbbd
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	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

MATEMATİK

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	2	1	67
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	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	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 alışverişine uğradığını gösteren 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 arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	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	0	1	0

İNGİLİZCE

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

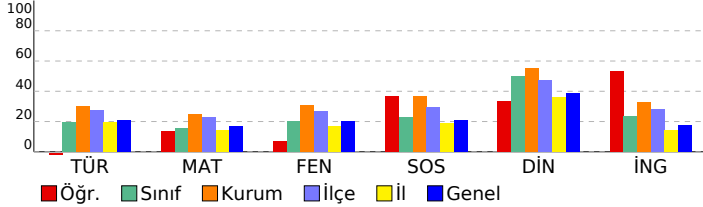
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÜLİZAR KA RAOSM* OĞ			203	5M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,084	258,570	20	327	720	2257	3671
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	9	2,00	13	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	4	9	1,00	7	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▲ 2,26	▼ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	28	41	14,33	19	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bcbbcbBdccbCbCb
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	bcCbDcacBcbDC a
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	bdadDc DbacDc a
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	DAaAc bCb
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DcaAbadDDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CAbBDBD d
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	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	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Kökleri ve ekleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0

MATEMATİK

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

SOSYAL BİLGİLER

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

DİN KÜLTÜRÜ

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

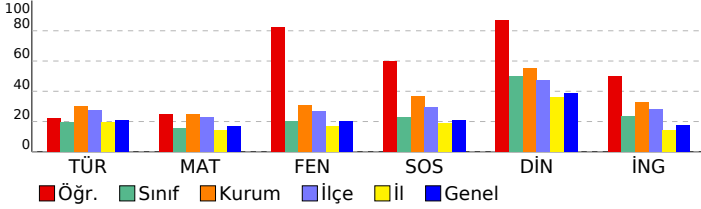
İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	2	60
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
HARUN SANCAK				205		5M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 339,991	258,570	4	112	209	380	842				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	8	3,33	22	▲ 2,90	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	4	3,67	24	▲ 2,29	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	46	21	39,00	52	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	ABdcaddCDcc cCC						
Cevap Anh.	A	ABABDABCDDDCACC					
MATEMATİK	cDCb d cDCB						
Cevap Anh.	A	ADCCDBCBBADCCBC					
FEN BİLİMLERİ	CdCdCBDCDCBACD						
Cevap Anh.	A	CBCDACBDCDCBACD					
SOSYAL BİLGİLER	DAAGABaCC						
Cevap Anh.	A	CDAABABDCC					
DİN KÜLTÜRÜ	DBCAGBADDA						
Cevap Anh.	A	DBCACBADDA					
İNGİLİZCE	aAcBD DaAB						
Cevap Anh.	A	CADBDBDCAB					

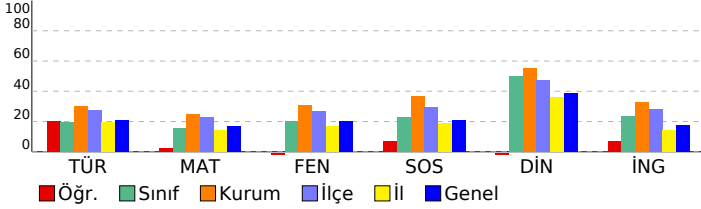


TÜRKÇE				S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	0	3	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.				1	0	1	0
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.				2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.				2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	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%
Matematik				S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an				1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.				1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.				1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.				1	0	1	0
Sadelleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.				1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.				1	0	0	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar				3	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren				1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ				1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec				1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.				1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.				1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.				1	0	0	0
FEN BİLİMLERİ				S	D	Y	B%
Fen				S	D <th>Y</th> <th>B%</th>	Y	B%
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.				2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.				1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.				2	2	0	100
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum				1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.				2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.				2	2	0	100
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.				2	2	0	100
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.				1	1	0	100
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.				1	1	0	100
SOSYAL BİLGİLER				S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER				S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.				1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.				1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd				1	1	0	100
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.				1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.				1	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%
Din K.ve A.B.				S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanını, insan davranışlarına etkisini fark eder.				1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.				1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.				1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.				1	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				S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				10	6	3	60

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
HAZAL SEZER				1120		5M									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 201,933		258,570		32	391	896	3223	5068					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				34	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▲ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	20	55	1,67	2	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCABAaDaCdAbcAdc
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	babCAdcBdaDdbab
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCBCCDA
FEN BİLİMLERİ	cbAdbadcBdcccada
Cevap Anh.	B DCABCDCCBACDCBC
SOSYAL BİLGİLER	RbDcdcbAdA
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	cDbAddaca
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	AdcacDdaBc
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	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çöklüğün tamamını birim kesirlerden yarar	3	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	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	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan işğin her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

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

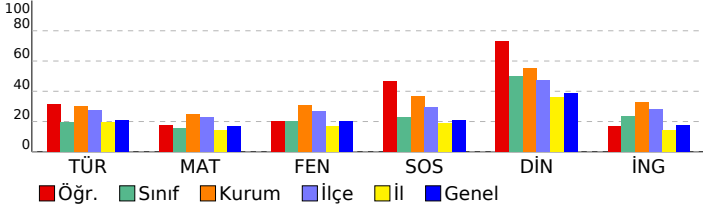
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	1	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME			
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
HEVAL BAĞÇ I				430		5M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 280,935	258,570	13	230	465	1138	2046				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	7	4,67	31	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	5	7	2,67	18	▲ 2,29	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	35	33	24,00	32	▲ 17,82	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bBdcDb CDbaACC
Cevap Anh.	A ABABDABCDDCACC
MATEMATİK	AD aaab cccDCB
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	CdCdDbcaCaaddCD
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	RDbbBABbCC
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	DBCACdcDDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CdD baAd
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	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	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 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	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	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.	1	1	0	100
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.	2	2	0	100
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1	1	0	100
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

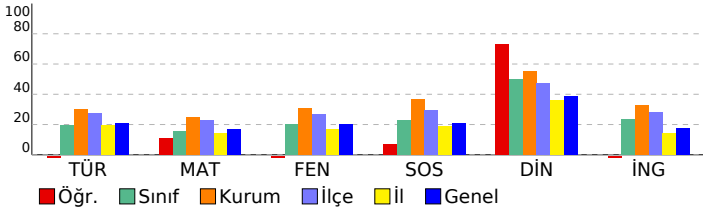
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını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

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	4	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										
İSA SOYSAL Y				259		5M										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS	▼ 203,786	258,570	30	386	887	3173	4987									
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334									
Katılımlar:				34	429	1020	4125	6342								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	23	52	5,67	8	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CbAdbacDcddac						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	CBdaAbccaBDbbad						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	adAcacaDdabcbaD						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RaDcbdAcDb						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCcdBD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	cadDcbbaaA						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK								S	D	Y	B%				
Matematik															
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an												1	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	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.												1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar												3	1	2	33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren												1	0	1	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ												1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec												1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.												1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.												1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.												1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ								S	D	Y	B%				
Fen															
Işığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.												2	0	2	0
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.												1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.												2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum												1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.												2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.												2	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								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	1	0	100
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd												1	0	1	0
Haritalar üzerinde yaşadığı yer ve çevresinin yeryüzü şekillerini genel olarak açıklar.												1	1	0	100
Yaşadığı çevrede görülen iklimin, insan faaliyetlerine etkisini, günlük yaşantısından örnekler vererek açıklar.												1	0	1	0
Yaşadığı çevredeki afetlerin ve çevre sorunlarının oluşum nedenlerini sorgular.												2	0	2	0
Doğal afetlerin toplum hayatı üzerine etkilerini örneklerle açıklar.												1	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

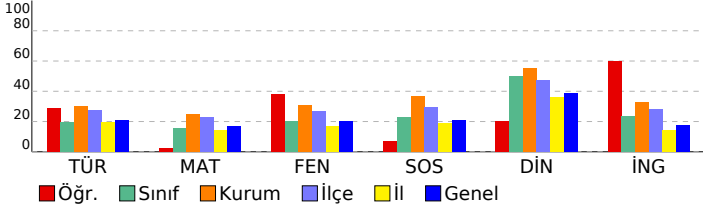
DİN KÜLTÜRÜ								S	D	Y	B%				
DİN KÜLTÜRÜ															
Din K.ve A.B.															
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.												1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.												1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.		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

İNGİLİZCE								S	D	Y	B%				
İngilizce															
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ												10	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					
KADİRSEMİH T				446		5M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▲ 267,523	258,570	14	252	529	1375	2426				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 2,90	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	33	42	19,00	25	▲ 17,82	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABAaabcCcbaCAaC
Cevap Anh.	A
ABABDABCDDCACC	
MATEMATİK	bDCCDabcbcbcdab
Cevap Anh.	A
ADCCDBCBBADCCBC	
FEN BİLİMLERİ	CdCDAbBbBdaDadAbc
Cevap Anh.	A
CBCDACBDCDCBACD	
SOSYAL BİLGİLER	RbbAdAcaCb
Cevap Anh.	A
CDAABABDCC	
DİN KÜLTÜRÜ	bdCACcbbA
Cevap Anh.	A
DBCACBADD	
İNGİLİZCE	CADBcdDCAd
Cevap Anh.	A
CADBDBDCAB	



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

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

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

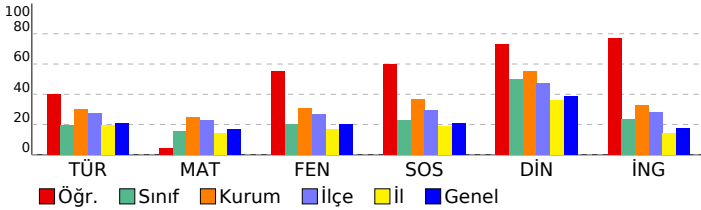
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	1	0	100
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	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	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	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											
KAHRAMAN U LUKAYAA				705		5M											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS		▲ 319,546		258,570		7	158	295	564	1164							
Puani Hesaplanan:				429	1019	4117	6334										
Katılımlar:				34	429	1020	4125	6342									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	7	0,67	4	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	44	24	36,00	48	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CCdCdDbdADcdB						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	aBCD ba ac d d						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	DCddCDdbBCADcdC						
Cevap Anh.	B	DCABCDDBCADCB					
SOSYAL BİLGİLER	RCddABAdDa						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADDABCddBD						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	ACBDBDd BA						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



MATEMATİK					
	S	D	Y	B%	
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	0	0	0	
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	0	0	0	
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0	
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	0	1	0	
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0	
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0	
Bir çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarnı 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 gösterim ve sıralar.	1	1	0	100	
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	2	0	100	
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100	
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50	
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	2	0	100	
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0	
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	1	0	100	
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100	

SOSYAL BİLGİLER					
	S	D	Y	B%	
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0	
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	1	0	100	
Ülkemizin çeşitli yerlerinin kültürel özellikleri ile yaşadığı çevrenin kültürel özelliklerini karşılaştırarak bunlar arasınd	1	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	

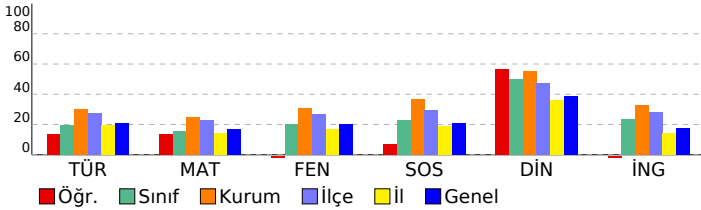
DİN KÜLTÜRÜ					
	S	D	Y	B%	
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100	
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanır.	1	0	1	0	
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	1	0	
Rabbena dualarını okur, anlamını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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
KUZEY ALMAMO				582		5M									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 216,318		258,570		24	360	809	2719	4347					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				34	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	6	2,00	13	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	4	6	2,00	13	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	0	8	-2,67	-18	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	2	4	0,67	7	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	1	5,67	57	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	18	33	7,00	9	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	CCbCb Cc cc c						
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA						
MATEMATİK	BdD Dd dd Ca c						
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCA						
FEN BİLİMLERİ	bbd aaa c d						
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC						
SOSYAL BİLGİLER	aAaAd a						
Cevap Anh.	B CCDBABAADC						
DİN KÜLTÜRÜ	ADDdBC D						
Cevap Anh.	B ADDABCACBD						
İNGİLİZCE	dadDaDbbac						
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	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	1	33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	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	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	0	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	0	1	0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	0	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	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	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	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	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

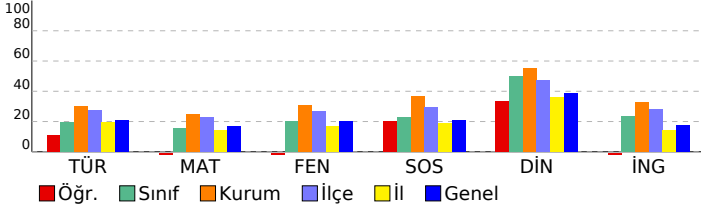
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	0	0	0
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.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

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	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					
MERYEM ŞHA RİPOVA				319		5M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 204,256	258,570	29	383	882	3156	4962				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	22	53	4,33	6	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dacBDdcDcDdbCd
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	cDbbDBbcdccaacb
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	bdCbdbdcCbCdabb
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	dDcABdcDdb
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	cBabCcAaDA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	bdadDBcabd
Cevap Anh.	A



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

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

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

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

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

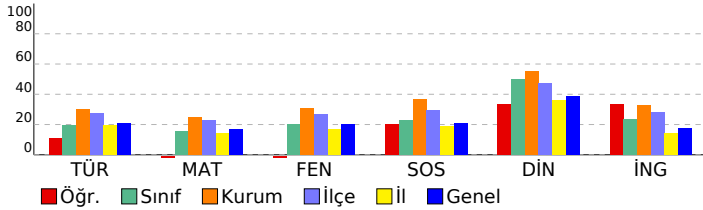
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
METİN EVİRGEN			406	5M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 211,876	258,570	27	369	837	2870	4567
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	25	50	8,33	11	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AcBBDaCbbaCdbdC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	bcdadbcaacDdBC
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	bcaDdbcDaDbacb*
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RaAdBcaDbC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	DcbACabDaA
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	dBaBcBDCdB
Cevap Anh.	A



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

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

FEN BİLİMLERİ

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

SOSYAL BİLGİLER

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

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 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

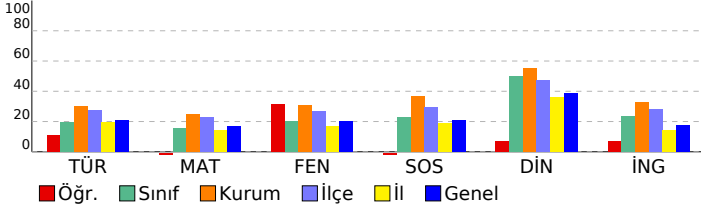
İNGİLİZCE

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
MUHAMMED E SAD BAĞCI				474		5M									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 225,120		258,570		21	345	757	2445	3933					
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334								
Katılımlar:				34	429	1020	4125	6342							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	3	10	-0,33	-2	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	6	4	4,67	31	▲ 3,07	▲ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	21	47	5,33	7	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AdbaDdBCb*abAdd
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	b aC abBccDdca
Cevap Anh.	A ADCCDBCBBADDCBC
FEN BİLİMLERİ	CBaDAddDcc
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	ccbdababdc
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	badcCBcaDc
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	abaBDabdAc
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	0	1	0
Bir çöklüğün istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çöklüğün tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	3	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çöklüğün belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

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

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

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

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

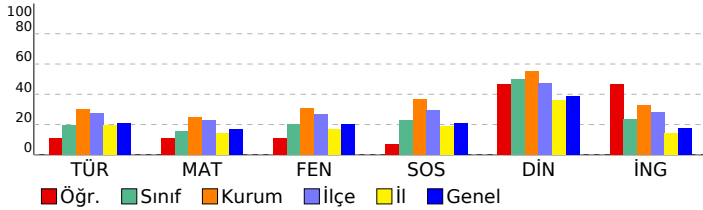
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMET KÖSE			1036	5M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 243,047	258,570	19	305	661	1933	3201
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,96	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,34	▲ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	30	45	15,00	20	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AacdaAdCDacCddd
Cevap Anh.	A ABABDABCDDDCACC
MATEMATİK	dDCCcBbadDbbada
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	CdCDddaDbddCc
Cevap Anh.	A CBCDACBDCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	DcdBacbba
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	cBaACabDDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	CbcdDBDCAc
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

Soru	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1	0	1	0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	1	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	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%
İşığın düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	2	0	100
Bir kaynaktan çıkan ışığın her yönde ve doğrusal bir yol izlediğini gözlemleyerek çizimle gösterir.	1	0	1	0
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	1	0	100
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	0	2	0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	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

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

İNGİLİZCE

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

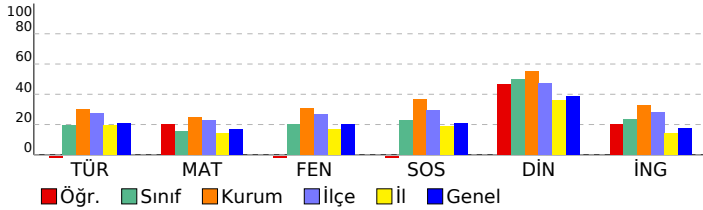
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEHİR GEYİKCC			892	5M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 212,812	258,570	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			26	366	831	2848	4533
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	11	-0,67	-4	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 2,29	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,96	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,34	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	23	51	6,00	8	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dbbdca CBdDcbcd
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	acdDbcaBCBDCbac
Cevap Anh.	B CBCDADBBBCDDCDA
FEN BİLİMLERİ	edbcdbdbaCdbCdC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	dbcdcbdcdbd
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDcBCdcbD
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	dCBacDbcBd
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 1 1 50
Grafik, 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 0 1 0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1 0 1 0

MATEMATİK

Soru	S D Y B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve an	1 0 1 0
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1 0 1 0
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1 1 0 100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1 1 0 100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1 1 0 100
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3 1 2 33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1 1 0 100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1 0 1 0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1 1 0 100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1 0 1 0
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1 0 1 0
Bir 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 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 0 1 0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2 0 2 0
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2 0 2 0
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2 0 2 0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1 0 1 0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 1 0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1 0 1 0

SOSYAL BİLGİLER

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 0 1 0
Yaşadığı yer ve çevresindeki doğal özellikler ile beşerî özelliklerin nüfus ve yerleşme üzerindeki etkilerine örnekler	1 0 1 0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1 0 1 0

DİN KÜLTÜRÜ

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

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

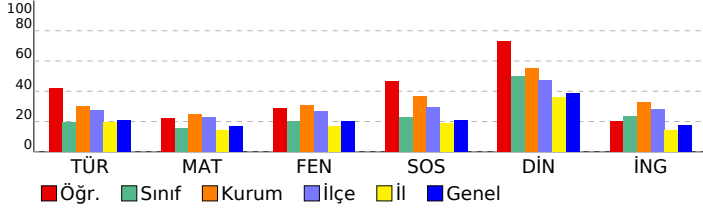
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİL ARSLANTAŞ	168	5M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	301,258	258,570	9	185	359	761	1493
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	6	8	3,33	22	▲ 2,29	▼ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 3,07	▼ 4,61	▲ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,34	▼ 3,27	▲ 1,76
Toplam:	75	39	33	28,00	37	▲ 17,82	▲ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dcdBDABCD bAC
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	bDCCDabad cDCab
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	CddDbCBdabCabCb
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	RDbAaAaDCC
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	aBaACBADD
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	CbDacBcbAd
Cevap Anh.	A



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

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

SOSYAL BİLGİLER

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

DİN KÜLTÜRÜ

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

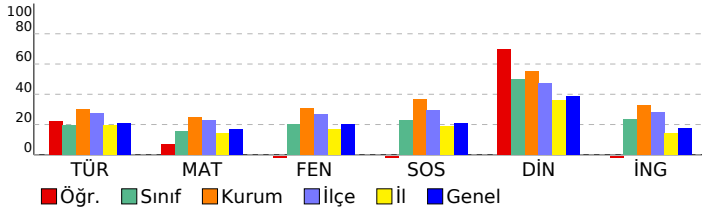
İNGİLİZCE

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME										
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci				Numara		Sınıf												
POYRAZ ÜNLÜ				141		5M												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler												
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS		▼ 224,130		258,570		22	347	766	2483	3985								
Puanı Hesaplanan:				429	1019	4117	6334											
Katılımlar:				34	429	1020	4125	6342										

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	8	3,33	22	▲ 2,90	▼ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	3	6	1,00	7	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	2	8	-0,67	-4	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	0	10	-3,33	-33	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▲ 4,96	▲ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	20	39	7,00	9	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ABdBdC CbabbdCd
Cevap Anh.	A ABABDABCDCCACC
MATEMATİK	AD C cb d cda
Cevap Anh.	A ADCCDBCBDADCBC
FEN BİLİMLERİ	bd a aaD aba D
Cevap Anh.	A CBCDACBCDCBACD
SOSYAL BİLGİLER	bbdbacaabd
Cevap Anh.	A CDAABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	C CBADDA
Cevap Anh.	A DBCACBADDA
İNGİLİZCE	bADaacb ba
Cevap Anh.	A CADBDBDCAB

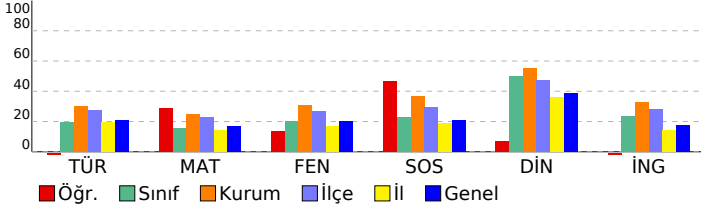


MATEMATİK	S	D	Y	B%
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemi yapar ve an	1	1	0	100
En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.	1	1	0	100
Dört işlem içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.	1	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	0	0	0
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	0	1	0
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	0	0	0
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	0	1	0
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.	1	0	1	0
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	0	0
FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
İşğin düzgün ve pürüzlü yüzeylerdeki yansımalarını gözlemleyerek çizimle gösterir.	2	0	1	0
Bir kaynaktan çıkan 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	1	0
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	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	0	50
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	1	0	100
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	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	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	0	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanır.	1	1	0	100
Hz. Davud'un (a.s.) hayatını özetler.	1	0	0	0
Rabbena dualarını okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Ramazan ayı ve oruçla ilgili kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Toplumsal hayatta nezaket kurallarına uygun davranışlar sergilemeye özen gösterir.	1	1	0	100
Selamlaşma adabına riayet eder.	1	1	0	100
İletişim ve konuşma adabına uygun davranır.	1	1	0	100
Sofra adabına riayet eder.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	2	7	20
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 5.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
SİNAN AYD ĞAN				885		5M											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▼ 215,917		258,570		25		361		812		2730		4369			
Puanı Hesaplanan:				429		1019		4117		6334							
Katılımlar:				34		429		1020		4125		6342					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ 2,29	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	5	9	2,00	13	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	22	48	6,00	8	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	Caddcbbadbcaccc						
Cevap Anh.	B	CCACDDDCBADBABA					
MATEMATİK	daacbDaaCBDCCbA						
Cevap Anh.	B	CBCDADBBBCDDCA					
FEN BİLİMLERİ	cCABdcabBdcadB						
Cevap Anh.	B	DCABDCDCBADCBC					
SOSYAL BİLGİLER	RbDdABAcDa						
Cevap Anh.	B	CCDBABAADC					
DİN KÜLTÜRÜ	ADccad						
Cevap Anh.	B	ADDABCACBD					
İNGİLİZCE	Addcacbbdb						
Cevap Anh.	B	ACBDBDCDBA					



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

FEN 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	00
Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Sıcaklığı farklı olan sıvıların karıştırılması sonucu ısı alışverişi olduğuna yönelik deneyler yaparak sonuçlarını yorum	1	0	1	0
Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.	2	1	1	50
Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.	2	1	1	50
Günlük yaşamdan örnekleri genleşme ve büzülme olayları ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.	1	0	1	0
Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Çocuk olarak haklarından yararlanmaya ve bu hakların ihlal edildiği durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Teknoloji kullanımının sosyalleşme ve toplumsal ilişkiler üzerindeki etkisini tartışır.	1	0	1	00
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	0	1	0
Sanal ortamda ulaştığı bilgilerin doğruluk ve güvenilirliğini sorgular.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	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	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
Selamlama 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	1	9	10
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				

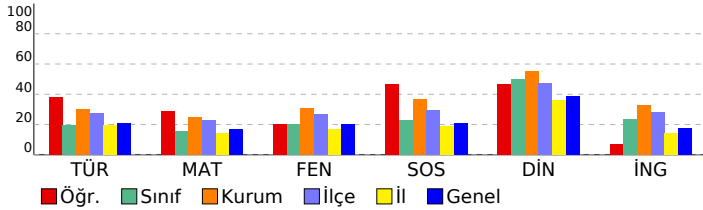
SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ EREN KINA				665		5M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 287,078	258,570	12	215	426	1014	1857
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334	
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 2,90	▲ 4,52	▲ 3,16
Matematik	15	7	8	4,33	29	▲ 2,29	▲ 3,70	▲ 2,56
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 2,26	▲ 3,69	▲ 2,10
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,96	▼ 5,53	▲ 3,88
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	36	39	23,00	31	▲ 17,82	▼ 25,32	▲ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	CCAdcDbCcADcBdA
Cevap Anh.	B CCACDDDCBADBABA
MATEMATİK	aBCDcBaBCdDCbac
Cevap Anh.	B CBCDADBBCCDDCA
FEN BİLİMLERİ	cCcdcdBcBcdC
Cevap Anh.	B DCABDCDCBADCBC
SOSYAL BİLGİLER	CacABAdBc
Cevap Anh.	B CCDBABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	ADDAaAaBc
Cevap Anh.	B ADDABCACBD
İNGİLİZCE	bCabcbaDBd
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	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgilere ilişkin soruları cevaplar.	2	0	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	1	0	100
Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.	1	1	0	100
Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Bir çokluğun istenen basit kesir kadarnı ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yarar	3	1	2	33
Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren	1	1	0	100
Bir yüzdelik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dđ	1	0	1	0
Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölündüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade ec	1	1	0	100
Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıları doğruya gösterir ve sıralar.	1	1	0	100
Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktar bulur.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ

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

SOSYAL BİLGİLER

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

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

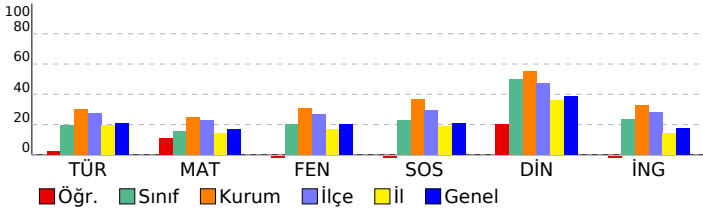
İNGİLİZCE

Soru	S	D	Y	B%
İngilizce	10	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					
YARA TİVİNİ				1198		5M					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
LGS	▼ 201,996	258,570	31	390	894	3221	5066				
Puanı Hesaplanan:			429	1019	4117	6334					
Katılımlar:			34	429	1020	4125	6342				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 2,90	▼ 4,52	▼ 3,16
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,29	▼ 3,70	▼ 2,56
Fen	15	3	10	-0,33	-2	▼ 3,07	▼ 4,61	▼ 3,04
SOSYAL BİLGİLER	10	1	7	-1,33	-13	▼ 2,26	▼ 3,69	▼ 2,10
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,96	▼ 5,53	▼ 3,88
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,34	▼ 3,27	▼ 1,76
Toplam:	75	18	53	0,33	0	▼ 17,82	▼ 25,32	▼ 16,50

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	Abc*bcdbcdabca
Cevap Anh.	A
MATEMATİK	AbCbcbaBcabcaBC
Cevap Anh.	A
FEN BİLİMLERİ	aBCcAbc aba**b
Cevap Anh.	A
SOSYAL BİLGİLER	Rbcd abCd
Cevap Anh.	A
DİN KÜLTÜRÜ	aBCdaBcDab
Cevap Anh.	A
İNGİLİZCE	abcdabced
Cevap Anh.	A



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

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

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

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Duanın anlamını ve önemini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Allah'a (c.c.) imanin, insan davranışlarına etkisini fark eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde Ramazan ve oruçla ilgili gelenekleri tanıır.	1	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	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	0	1	0

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