

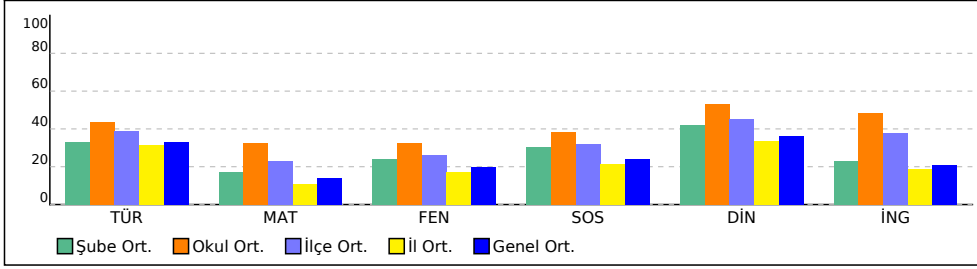
## 6I SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA			PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU						3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.İ				377	879	3953	5738														
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİLGİLER			DİN KÜLTÜRÜ			İNGİLİZCE			Toplam			LGS			Dereceler				
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf
Genel Ortalama				7	7	4,93	5	8	2,11	6	8	2,98	4	5	2,39	5	4	3,60	4	5	2,07	30	37	18,08	266,280							
Okul Ortalaması				8	6	6,52	7	6	4,91	7	6	4,84	5	4	3,86	6	3	5,29	6	3	4,85	40	28	30,27	311,670							
SINIF: 6I																																
1	166	AHMET TAMYÜREK	6I	12	3	11,00	14	1	13,67	13	2	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	7	3	6,00	65	10	61,67	446,142	1	18	22	29	73	% 1,27	
2	2073	UMUT ÖZLÜKAN	6I	12	3	11,00	14	1	13,67	12	3	11,00	9	1	8,67	9	0	9,00	10	0	10,00	66	8	63,34	444,811	2	20	24	32	77	% 1,34	
3	2201	BOĞAÇHAN EKENKOL	6I	10	5	8,33	14	0	14,00	12	2	11,33	8	2	7,33	8	1	7,67	2	1	1,67	54	11	50,33	411,817	3	48	60	84	212	% 3,69	
4	1051	ELİF TEKECİ	6I	11	4	9,67	11	4	9,67	10	5	8,33	6	4	4,67	5	5	3,33	5	4	3,67	48	26	39,34	368,027	4	102	147	259	540	% 9,41	
5	783	AHMET GÜNDEM	6I	10	5	8,33	9	6	7,00	12	3	11,00	4	6	2,00	7	3	6,00	4	6	2,00	46	29	36,33	357,901	5	113	168	315	639	% 11	
6	876	AZRA DALKILINÇ	6I	10	5	8,33	5	10	1,67	10	5	8,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	4	4,67	47	28	37,67	335,221	6	153	244	499	951	% 17	
7	344	EF SUN ERYILM*	6I	12	3	11,00	7	5	5,33	6	9	3,00	5	5	3,33	7	1	6,67	4	2	3,33	41	25	32,66	328,828	7	161	260	556	1037	% 18	
8	844	ARDA AYDIN	6I	9	6	7,00	4	9	1,00	9	6	7,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	47	26	38,33	324,584	8	169	275	592	1089	% 19	
9	307	NAZLI KADEM	6I	9	6	7,00	6	9	3,00	9	6	7,00	5	5	3,33	7	3	6,00	8	2	7,33	44	31	33,66	321,191	9	173	289	618	1130	% 20	
10	2015	NUJİYAN DAMGALI	6I	9	5	7,33	6	9	3,00	8	5	6,33	2	7	-0,33	7	3	6,00	5	4	3,67	37	33	26,00	304,861	10	203	348	815	1426	% 25	
11	1496	EY MEN EFE GÜLER	6I	8	7	5,67	6	9	3,00	8	7	5,67	5	5	3,33	8	2	7,33	5	5	3,33	40	35	28,33	302,496	11	207	357	850	1473	% 26	
12	891	BEDİRHAN ÇELEBİ	6I	10	5	8,33	3	12	-1,00	7	8	4,33	7	3	6,00	9	1	8,67	4	6	2,00	40	35	28,33	294,960	12	219	387	961	1631	% 28	
13	1998	YİĞİT ZORLU	6I	8	5	6,33	5	3	4,00	6	6	4,00	3	3	2,00	5	4	3,67	6	4	4,67	33	25	24,67	293,782	13	222	394	990	1667	% 29	
14	2112	ZELİHA YALÇIN	6I	9	6	7,00	5	10	1,67	9	6	7,00	5	5	3,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	35	40	21,66	292,386	14	224	400	1010	1697	% 30	
15	2220	FURKAN ASLAN	6I	9	6	7,00	4	9	1,00	6	8	3,33	8	2	7,33	6	3	5,00	5	5	3,33	38	33	26,99	289,709	15	227	410	1048	1764	% 31	
16	2058	ŞEVVAL UZUĞ	6I	10	4	8,67	2	7	-0,33	4	10	0,67	4	4	2,67	7	3	6,00	3	7	0,67	30	35	18,35	265,318	16	254	517	1512	2418	% 42	
17	1232	ESMA NUR S OYSAL	6I	5	10	1,67	9	6	7,00	3	12	-1,00	5	5	3,33	5	5	3,33	3	7	0,67	30	45	15,00	252,582	17	269	563	1816	2850	% 50	
18	1226	ESMA BETÜL ALAS	6I	8	7	5,67	3	8	0,33	4	10	0,67	5	5	3,33	7	3	6,00	2	8	-0,67	29	41	15,33	251,281	18	271	567	1857	2903	% 51	
19	2006	NİDA SOYKAN	6I	6	9	3,00	4	11	0,33	5	10	1,67	6	3	5,00	6	4	4,67	5	5	3,33	32	42	18,00	249,766	19	274	576	1900	2965	% 52	
20	127	EMİRHAN BAYKUŞ	6I	7	7	4,67	4	5	2,33	4	8	1,33	2	8	-0,67	5	4	3,67	2	5	0,33	24	37	11,66	247,915	20	278	584	1948	3034	% 53	
21	901	ALPEREN PORTAKAL	6I	9	5	7,33	3	10	-0,33	2	11	-1,67	6	4	4,67	6	4	4,67	3	7	0,67	29	41	15,34	246,830	21	279	591	1985	3082	% 54	
22	1974	MUHAMMED F AHEDJC	6I	5	10	1,67	5	10	1,67	7	8	4,33	3	7	0,67	3	7	0,67	4	6	2,00	27	48	11,01	242,268	22	289	613	2113	3260	% 57	
23	1057	EMİRHAN ÇELEBİ	6I	8	7	5,67	4	10	0,67	4	11	0,33	1	9	-2,00	6	4	4,67	3	7	0,67	26	48	10,01	239,474	23	294	627	2202	3384	% 59	
24	2012	NİSA ÜNVER	6I	9	6	7,00	3	12	-1,00	3	11	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	26	48	10,00	235,030	24	300	645	2330	3553	% 62	
25	592	BARİŞYEKTA GÖYHAN	6I	4	7	1,67	3	8	0,33	5	7	2,67	4	4	2,67				1	5	-0,67	17	31	6,67	223,935	25	320	697	2659	4001	% 70	
26	1909	KÜBR A TOKMAK	6I	3	10	-0,33	3	10	-0,33	4	6	2,00	4	6	2,00	6	4	4,67	4	5	2,33	24	41	10,34	221,407	26	323	708	2730	4104	% 72	
27	1952	MAYA SABUNİ	6I	4	11	0,33	5	10	1,67	6	9	3,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	21	54	3,00	216,254	27	330	730	2878	4304	% 75	
28	1346	EYLÜL AYL A ÜSTÜNBA	6I	3	12	-1,00	4	11	0,33	5	10	1,67	3	7	0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	24	51	7,00	214,274	28	332	742	2952	4394	% 77	
29	949	ÇAĞ L R YAZÇIÇEK	6I	5	10	1,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	24	51	6,99	213,227	29	334	748	2976	4426	% 77	
30	1069	EMİRHAN ÖZTÜRK	6I	1	14	-3,67	5	10	1,67	8	7	5,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	20	55	1,66	208,843	30	337	760	3085	4580	% 80	
31	1990	MUHAMMED A TAKOU	6I	5	9	2,00	5	10	1,67	2	12	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	18	55	-0,34	200,003	31	346	795	3343	4916	% 86	
32	294	MAHİM ARTIKOVA	6I	4	11	0,33	1	14	-3,67	3	12	-1,00	5	5	3,33	3	7	0,67	3	7	0,67	19	56	0,33	181,543	32	362	845	3725	5436	% 95	
33	2060	ŞEYMANUR AKKAYA	6I	5	10	1,67	1	14	-3,67	2	13	-2,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	17	58	-2,34	176,176	33	367	858	3806	5535	% 96	

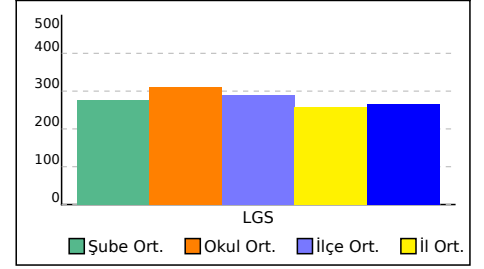
## 6I SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																										
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU			3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.İ			377	879	3953	5738																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİLGİLER			DİN KÜLTÜRÜ			İNGİLİZCE			Toplam			LGS	Dereceler										
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				7	7	4,93	5	8	2,11	6	8	2,98	4	5	2,39	5	4	3,60	4	5	2,07	30	37	18,08	266,280											
Okul Ortalaması				8	6	6,52	7	6	4,91	7	6	4,84	5	4	3,86	6	3	5,29	6	3	4,85	40	28	30,27	311,670											
SINIF: 6I																																				
34	1951	MARİA MUKREŞ	6I	1	14	-3,67	4	11	0,33	2	13	-2,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	4	6	2,00	16	59	-3,67	167,453	34	372	869	3881	5640	% 98					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



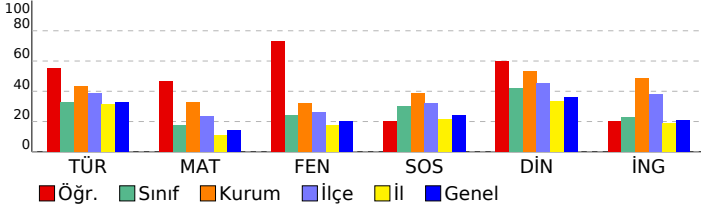
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
AHMET GÜNDEM				783		6I									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 357,901		266,280		5	113	168	315	639					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				34	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 2,61	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 3,63	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	46	29	36,33	48	▲ 20,70	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDBCaccdCBbdDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCbAaBaDcAdAdeD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADcbBDCBDBaACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdBDabcCca
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DcBdACACcD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	bbbcAbaCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

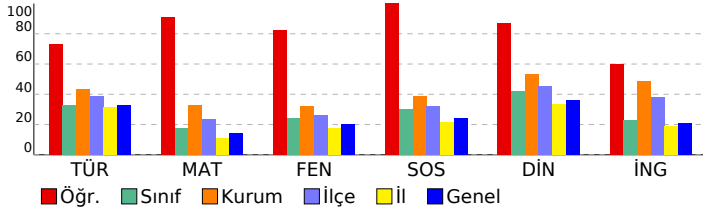
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AHMET TAMYÜREK	166	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 446,142	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			1	18	22	29	73
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 2,61	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 3,63	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,28	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	65	10	61,67	82	▲ 20,70	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDcaDCDBCACDca
Cevap Anh.	A BDBCDCDBCACDAA
MATEMATİK	DCCABBDDCABDDd
Cevap Anh.	A DCCABBDDCABDDAD
FEN BİLİMLERİ	A* CABDaBDDBACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABDBDCDCAB
Cevap Anh.	A DABDBDCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBaACACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	dCDDAdBCaC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengenlemiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

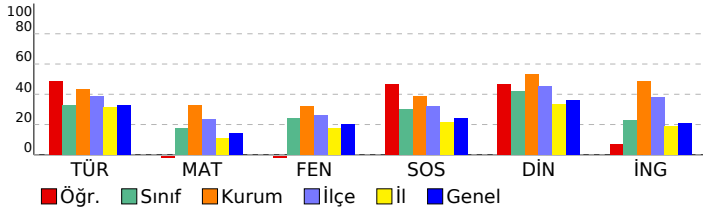
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ALPEREN PORTAKAL	901	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 246,830	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	3	10	-0,33	-2	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	2	11	-1,67	-11	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,21	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	29	41	15,33	20	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BaBbDC BCcbbDAA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	a dcacBbCAdd cb
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	badbca bbadCAa
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	rdBdcCDCda
Cevap Anh.	A DABDBDCD CAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCAddCbc
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	bbDbdCcacC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	0	1	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	0	2	0	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

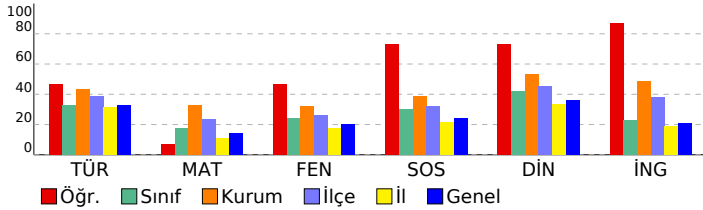
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci: ARDA AYDIN Numara: 844 Sınıf: 6I

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	324,584	266,280	8	169	275	592	1089
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	4,93	6,52	4,93
Matematik	15	4	9	1,00	7	2,61	4,91	2,11
Fen	15	9	6	7,00	47	3,63	4,84	2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	3,04	3,86	2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	4,21	5,29	3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	2,28	4,85	2,07
Toplam:	75	47	26	38,33	51	20,70	30,26	18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADaddCBbCDaBaB
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDBDB
MATEMATİK	cdca AaacdACCc
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	aBAbaaDBCDbDACC
Cevap Anh.	B CBAADBDBDCAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACDCdDBbD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DcCACACBaD
Cevap Anh.	B DDCACACBBDD
İNGİLİZCE	CBBaCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

#### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

#### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengenlemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

#### SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri iletir.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

#### İNGİLİZCE

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

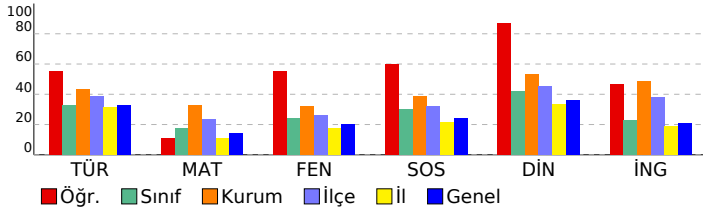
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AZRA DALKILINÇ			876	6I			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,221	266,280	6	153	244	499	951
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 3,63	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,28	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	47	28	37,67	50	▲ 20,70	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCcCBcCDdBDa
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DACBaCcacBdcdba
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	dBAbDaDBbDaAACD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDAAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACcCaDBcD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	cDCACACBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBaCbcdAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

#### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

#### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

#### SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

#### İNGİLİZCE

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

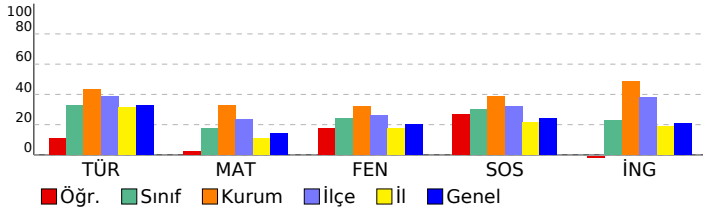
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARIŞYEKTA GÖYHAN	592	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 223,935	266,280	25	320	697	2659	4001
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	7	1,67	11	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	3	8	0,33	2	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	5	7	2,67	18	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▼ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	17	31	6,67	9	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	Ac daCaaCDB b
Cevap Anh.	B AADCABCDCDCBDB
MATEMATİK	bca B acc ACaa
Cevap Anh.	B DADBBACACBBACCD
FEN BİLİMLERİ	dcbDaaBCD b C
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	ACbbBc b
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
İNGİLİZCE	Cedd d c
Cevap Anh.	B CBBCDACAD



# 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	0	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	0	2	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	1	0	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	0	0
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	0	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	0	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	0	0

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	5	10



SINAV SONUÇ BELGESİ										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
BEDİRHAN ÇELEBİ					891		6I														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 294,960		266,280		12	219	387	961	1631											
				Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736												
				Katılımlar:		34	377	879	3953	5738											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11													
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 3,63	▼ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07													
Toplam:	75	40	35	28,33	38	▲ 20,70	▼ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	cDaCDCcBCaACDcA																				
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA																				
MATEMATİK	aCdcdBcbdcdaaccD																				
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD																				
FEN BİLİMLERİ	bbCcBDCBDbabaAa																				
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB																				
SOSYAL BİLGİLER	BAcDBCDCha																				
Cevap Anh.	A DABDBCDCha																				
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACaD																				
Cevap Anh.	A DBBCACACDD																				
İNGİLİZCE	dbcdAddCcC																				
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC																				

**TÜRKÇE**

**Türkçe** S D Y B%

Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0

Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder. 1 1 0 100

Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 0 1 0

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 1 0 100

Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 1 0 100

Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 1 0 100

İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 2 0 2 0

Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 1 0 100

Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 1 0 100

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 2 0 100

Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 2 2 0 100

Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 0 1 0

**MATEMATİK**

**Matematik** S D Y B%

Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 1 0 1 0

Küme ile ilgili temel kavramları anlar. 2 2 0 100

Asal sayıların özellikleriyle belirler. 2 0 2 0

Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. 2 0 2 0

İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 0 1 0

Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 1 0 100

2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 0 1 0

Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 0 2 0

Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. 1 0 1 0

Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler. 1 0 1 0

Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 0 1 0

**FEN BİLİMLERİ**

**Fen** S D Y B%

Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. 1 0 1 0

Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 1 1 50

Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 1 0 100

Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. 1 0 1 0

Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. 1 1 0 100

Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur. 1 1 0 100

Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. 1 1 0 100

Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 0 1 0

Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. 1 0 1 0

Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 0 1 0

Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. 1 0 1 0

Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. 1 1 0 100

Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 0 1 0

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100

**SOSYAL BİLGİLER**

**SOSYAL BİLGİLER** S D Y B%

Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler. 1 1 0 100

Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 1 0 100

İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar. 1 0 1 0

Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 1 0 100

Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder. 1 1 0 100

Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar. 1 1 0 100

Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 1 0 100

Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir. 1 1 0 100

Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer. 1 0 1 0

Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar. 1 0 1 0

**DİN KÜLTÜRÜ**

**Din K.ve A.B.** S D Y B%

İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir. 1 1 0 100

Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 1 1 0 100

Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır. 1 1 0 100

İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 2 1 1 50

Namazın kılınışına örnekler verir. 1 1 0 100

İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir. 1 1 0 100

Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 2 2 0 100

Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 1 0 100

**İNGİLİZCE**

**İngilizce** S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 4 6 40

**Bar Chart Data:**

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	45	30	35	30	25	25
MAT	10	15	20	15	10	10
FEN	25	20	25	20	15	15
SOS	55	40	45	40	35	35
DİN	80	65	70	65	60	60
İNG	15	20	25	20	15	15

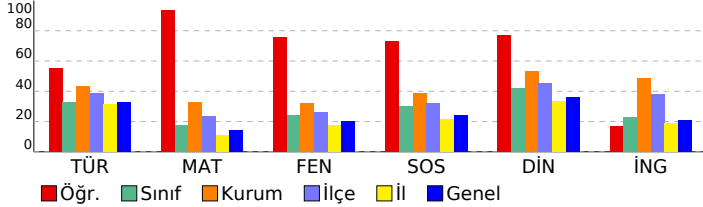
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BOĞAÇHAN EKENKOL			2201	6I			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,817	266,280	3	48	60	84	212
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	0	14,00	93	▲ 2,61	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	2	11,33	76	▲ 3,63	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	54	11	50,33	67	▲ 20,70	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDBCDCaBCacCaAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCA BBDCACBDAD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCABDaBDA ACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BdDBCDCAB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBC CdCDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	dBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	S D Y B %
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1 1 0 100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1 1 0 100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2 0 2 0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1 1 0 100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 0 2 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2 2 0 100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100

#### MATEMATİK

Soru	S D Y B %
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2 2 0 100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2 2 0 100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2 2 0 100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1 1 0 100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1 1 0 100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2 2 0 100
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1 1 0 100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1 1 0 100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1 1 0 100

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B %
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1 1 0 100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	2 2 0 100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1 1 0 100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1 1 0 100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1 0 1 0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1 1 0 100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1 1 0 100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1 0 1 0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1 0 0 0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1 1 0 100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1 1 0 100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1 1 0 100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B %
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1 1 0 100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1 0 1 0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1 0 1 0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1 1 0 100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1 1 0 100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1 1 0 100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1 1 0 100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1 1 0 100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1 1 0 100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1 1 0 100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	S D Y B %
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1 1 0 100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1 1 0 100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1 1 0 100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2 2 0 100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1 0 0 0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1 1 0 100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2 1 1 50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1 1 0 100

#### İNGİLİZCE

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

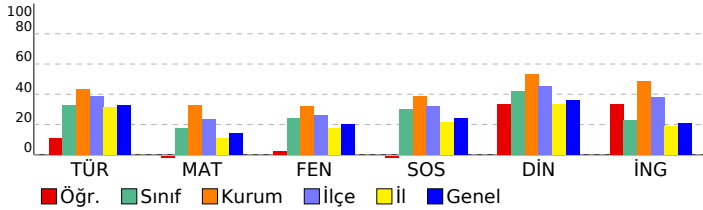
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞL R YAZÇIÇEK	949	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 213,227	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,28	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	24	51	7,00	9	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aaBbDcAcbdAbccA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	bCaAccdcCbacbba
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADbcabCdabdacB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	RccbdacdcB
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DBcabdACDb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACbcdaBCaC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

#### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

#### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

#### SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

#### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

#### İNGİLİZCE

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

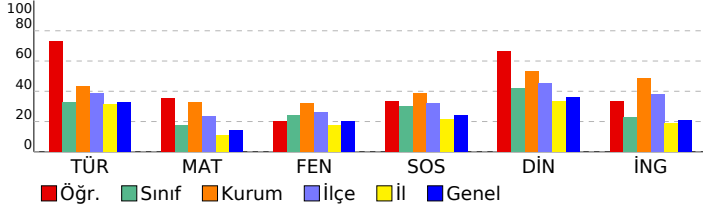
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EFSUN ERYILM*	344	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 328,828	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			7	161	260	556	1037
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	5	5,33	36	▲ 2,61	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,63	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 2,28	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	41	25	32,67	44	▲ 20,70	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCABCbAcdBdBdC
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DdDB C dbBcA Cb
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACC
FEN BİLİMLERİ	dBAbaaDbdcBddCc
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	RcCDBaDBbD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DbcCAC CBB
Cevap Anh.	B DDCACACBB
İNGİLİZCE	C dCDd A
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	0	2	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	0	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

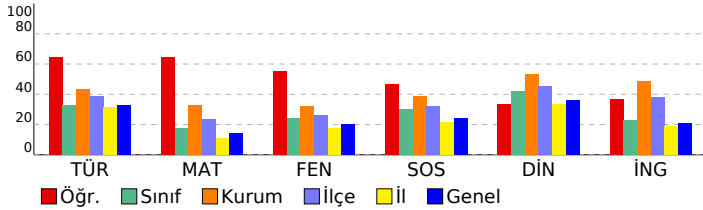
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ELIF TEKECİ	1051	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 368,027	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	11	4	9,67	64	▲ 2,61	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 3,63	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,28	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	48	26	39,33	52	▲ 20,70	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BaBaDCaBCBACDac
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBcaCACBDcb
Cevap Anh.	A DCCABBDCBACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCcaDaBDDdAbAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABDdaDCcd
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DdBdbCcCbD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	AbaDAC Cda
Cevap Anh.	A ACDDACBCCB



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümelele ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

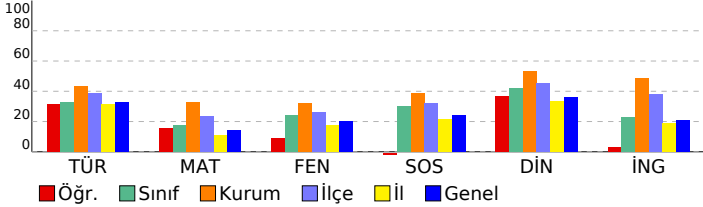
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN BAYKUŞ				127		6I	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
LGS		▼ 247,915		266,280		20 278 584 1948 3034	
Puanı Hesaplanan:				376 878 3951 5736			
Katılımlar:				34 377 879 3953 5738			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	7	4,67	31	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	4	5	2,33	16	▼ 2,61	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	4	8	1,33	9	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,21	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	24	37	11,67	16	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	c aaAaCBDCcdaDB
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	bac B cbb A C
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	bBAbDd aaa b Ca
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	RbCadcbabD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DbCbDAbB D
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	adBaCb d
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	0	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	0	2	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0

SOSYAL BİLGİLER				
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

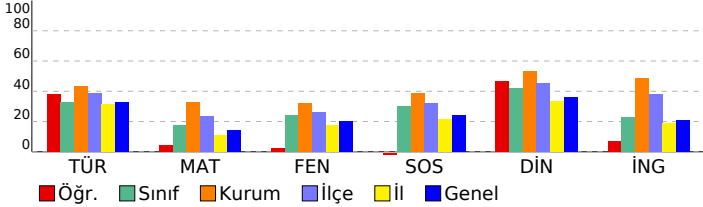
DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EMİRHAN ÇELEBİ				1057		6I									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▼ 239,474		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736								
Katılımlar:		34	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,93	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,21	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	26	48	10,00	13	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AdcCcdCaDCdDBbB						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB					
MATEMATİK	cbcaBbbCadBc ad						
Cevap Anh.	B	DADBBACDDBAACDD					
FEN BİLİMLERİ	CBdbDcbcCaabddc						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCDAAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RdCcbdaadb						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	cadbCACBBDD						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBDD					
İNGİLİZCE	CaBabcbCdb						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					



TÜRKÇE	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
<b>MATEMATİK</b>	1	0	1	0
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	0	2	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	1	0	1	0
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	0	2	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	1	0	1	0
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	1	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>	1	0	1	0
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0
<b>İNGİLİZCE</b>	1	0	1	0
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30

SINAV SONUÇ BELGESİ										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
EMİRHAN ÖZTÜRK					1069		6I														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▼ 208,843		266,280		30	337	760	3085	4580											
Puanı Hesaplanan:						376	878	3951	5736												
Katılımlar:						34	377	879	3953	5738											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93													
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11													
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 3,63	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60													
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07													
Toplam:	75	20	55	1,67	2	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	cbdabdacaBdabcd																				
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA																				
MATEMATİK	cbdAacBDdbCabAc																				
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD																				
FEN BİLİMLERİ	dbabdcCaDDBACAB																				
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB																				
SOSYAL BİLGİLER	AdcadcbAd																				
Cevap Anh.	A DABDBDCDAB																				
DİN KÜLTÜRÜ	bdaCcbcaDa																				
Cevap Anh.	A DBBCACACDD																				
İNGİLİZCE	dabcdadCBd																				
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC																				

**TÜRKÇE**

**Türkçe** S D Y B%

Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0

Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder. 1 0 1 0

Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 0 1 0

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 0 1 0

Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 0 1 0

Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 0 1 0

İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 2 1 1 50

Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 0 1 0

Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 0 1 0

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 0 2 0

Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 2 0 2 0

Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 0 1 0

**MATEMATİK**

**Matematik** S D Y B%

Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 1 0 1 0

Küme ile ilgili temel kavramları anlar. 2 0 2 0

Asal sayıların özellikleriyle belirler. 2 1 1 50

Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. 2 2 0 100

İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 0 1 0

Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 0 1 0

2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 1 0 100

Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 0 2 0

Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. 1 0 1 0

Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler. 1 0 1 0

Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 1 0 100

**FEN BİLİMLERİ**

**Fen** S D Y B%

Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. 1 0 1 0

Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 0 2 0

Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 0 1 0

Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. 1 0 1 0

Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. 1 1 0 100

Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur. 1 0 1 0

Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. 1 1 0 100

Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 1 0 100

Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. 1 1 0 100

Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 1 0 100

Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. 1 1 0 100

Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. 1 1 0 100

Destek ve hareket sistemine ait yapılan örneklerle açıklar. 1 1 0 100

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 0 1 0

**SOSYAL BİLGİLER**

**SOSYAL BİLGİLER** S D Y B%

Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler. 1 0 1 0

Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 1 0 100

İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar. 1 0 1 0

Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 0 1 0

Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder. 1 0 1 0

Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar. 1 0 1 0

Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 0 1 0

Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir. 1 0 1 0

Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer. 1 1 0 100

Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar. 1 0 1 0

**DİN KÜLTÜRÜ**

**Din K.ve A.B.** S D Y B%

İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir. 1 0 1 0

Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 1 0 1 0

Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır. 1 0 1 0

İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 2 2 0 100

Namazın kılınışına örnekler verir. 1 0 1 0

İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir. 1 0 1 0

Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 2 0 2 0

Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 0 1 0

**İNGİLİZCE**

**İngilizce** S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 2 8 20

**Bar Chart Data:**

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	30	337	760	3085	4580	208843
MAT	30	337	760	3085	4580	208843
FEN	30	337	760	3085	4580	208843
SOS	30	337	760	3085	4580	208843
DİN	30	337	760	3085	4580	208843
İNG	30	337	760	3085	4580	208843



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

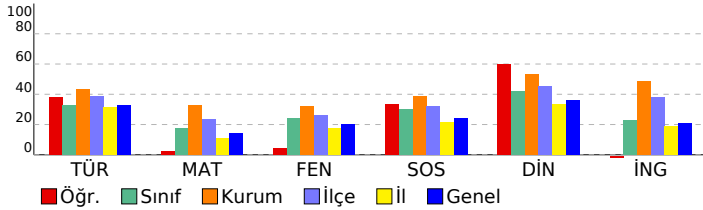
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ESMA BETÜL ALAS	1226	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 251,281	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736	
Katılımlar:		34	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,93	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	3	8	0,33	2	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	4	10	0,67	4	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	29	41	15,33	20	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AAaCacCBDabbBcc
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	bcD aCbAd bbc
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	CBcdcdadBdCa db
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	RdCbCaaBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	cbCdCACBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBadbcdadb
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	0	2	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

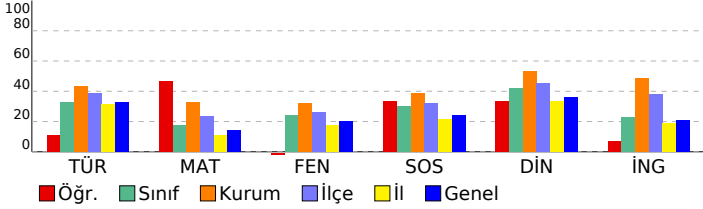
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ESMA NUR S OYSAL				1232		6I									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▼ 252,582		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736								
Katılımlar:		34	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 2,61	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	30	45	15,00	20	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	bcaaAaCdDbDbBca						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB					
MATEMATİK	aAcBdbACDBcAdCD						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	daAcBcCdabcdcbD						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCBAAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RdCdAaBcBAa						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	baCcCdCBdD						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBD					
İNGİLİZCE	CadbaDcbAb						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					



TÜRKÇE							
Matematik	S	D	Y	B%			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0			
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0			
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0			
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0			
MATEMATİK							
Matematik	S	D	Y	B%			
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100			
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50			
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0			
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100			
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100			
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100			
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0			
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0			
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100			
FEN BİLİMLERİ							
Fen	S	D	Y	B%			
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0			
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 ile gösterir.	2	1	1	50			
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0			
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0			
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0			
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0			
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0			
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0			
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100			
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0			
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0			
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0			
SOSYAL BİLGİLER							
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%			
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0			
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100			
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100			
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 ile gösterir.	1	0	1	0			
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100			
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100			
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100			
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0			
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0			
DİN KÜLTÜRÜ							
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%			
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100			
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100			
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50			
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0			
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100			
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0			
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100			
İNGİLİZCE							
İngilizce	S	D	Y	B%			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30			

SINAV SONUÇ BELGESİ										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
EYLÜL AYLA ÜSTÜNBAŞ					1346		6I														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▼ 214,274		266,280		28	332	742	2952	4394											
Puani Hesaplanan:					376	878	3951	5736													
Katılımlar:					34	377	879	3953	5738												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93													
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11													
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07													
Toplam:	75	24	51	7,00	9	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	aaBCbdacdBcaacb																				
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA																				
MATEMATİK	cbbdaBccbAaBccD																				
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD																				
FEN BİLİMLERİ	Ac*AacbBDbaAdca																				
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB																				
SOSYAL BİLGİLER	ccDBCadcc																				
Cevap Anh.	A DABDBCD CAB																				
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCAdACha																				
Cevap Anh.	A DBBCACACDD																				
İNGİLİZCE	caacbaBdBb																				
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC																				

**TÜRKÇE**

**Türkçe** S D Y B%

Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0

Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder. 1 0 1 0

Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 1 0 100

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 1 0 100

Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 0 1 0

Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 0 1 0

İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 2 1 1 50

Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 0 1 0

Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 0 1 0

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 0 2 0

Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 2 0 2 0

Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 0 1 0

**MATEMATİK**

**Matematik** S D Y B%

Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 1 0 1 0

Kümelele ilgili temel kavramları anlar. 2 1 1 50

Asal sayıların özellikleriyle belirler. 2 0 2 0

Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. 2 0 2 0

İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 0 1 0

Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 1 0 100

2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 0 1 0

Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 1 1 50

Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. 1 1 0 100

Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler. 1 0 1 0

Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 0 1 0

**FEN BİLİMLERİ**

**Fen** S D Y B%

Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. 1 1 0 100

Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 0 2 0

Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 0 1 0

Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. 1 1 0 100

Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. 1 0 1 0

Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur. 1 1 0 100

Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. 1 1 0 100

Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 0 1 0

Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. 1 0 1 0

Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 1 0 100

Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. 1 0 1 0

Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. 1 0 1 0

Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 0 1 0

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 0 1 0

**SOSYAL BİLGİLER**

**SOSYAL BİLGİLER** S D Y B%

Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler. 1 0 1 0

Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 0 1 0

İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar. 1 0 1 0

Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 1 0 100

Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder. 1 1 0 100

Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar. 1 1 0 100

Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 0 1 0

Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir. 1 0 1 0

Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer. 1 0 1 0

Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar. 1 0 1 0

**DİN KÜLTÜRÜ**

**Din K.ve A.B.** S D Y B%

İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir. 1 1 0 100

Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 1 1 0 100

Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır. 1 1 0 100

İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 2 1 1 50

Namazın kılınışına örnekler verir. 1 1 0 100

İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir. 1 0 1 0

Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 2 1 1 50

Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 1 0 100

**İNGİLİZCE**

**İngilizce** S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 2 8 20

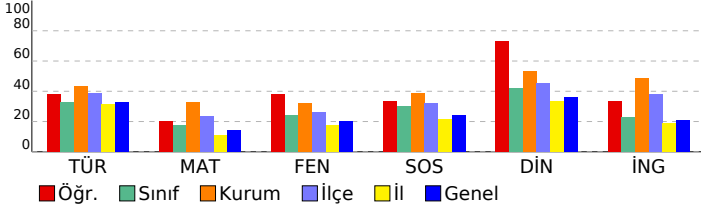
**Bar Chart Data:**

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	30	25	35	20	15	25
MAT	15	10	20	10	5	15
FEN	10	15	25	15	10	20
SOS	10	20	30	15	10	20
DİN	50	45	40	35	30	40
İNG	15	20	30	15	10	20

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		TÜRKÇE				S D Y B%							
EYMEYEN EFE GÜLER				1496		6I		Türkçe				S D Y B%							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				S D Y B%									
LGS		302,496		266,280		11		207		357		850		1473		S D Y B%			
Puanı Hesaplanan:				376		878		3951		5736		S D Y B%							
Katılımlar:				34		377		879		3953		5738		S D Y B%					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	4,93	6,52	4,93
Matematik	15	6	9	3,00	20	2,61	4,91	2,11
Fen	15	8	7	5,67	38	3,63	4,84	2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	3,04	3,86	2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	4,21	5,29	3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	2,28	4,85	2,07
Toplam:	75	40	35	28,33	38	20,70	30,26	18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AbDbAdCBaaDCaDa						
Cevap Anh.	B	AADCBBCDCDCBDB					
MATEMATİK	DAccBCddDBcddab						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	aBAAaBcBCDcc*Cc						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RbCdDaDgAD						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	DaCaBACBBD						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBD					
İNGİLİZCE	CdcbDcCAD						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					



MATEMATİK		S D Y B%	
Matematik		S D Y B%	
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.		1 0 1 0	
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.		2 1 1 50	
Asal sayıların özellikleriyle belirler.		2 1 1 50	
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		2 0 2 0	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		1 0 1 0	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1 1 0 100	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1 1 0 100	
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		2 0 2 0	
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.		1 1 0 100	
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.		1 0 1 0	
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1 1 0 100	
FEN BİLİMLERİ		S D Y B%	
Fen		S D Y B%	
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.		1 0 1 0	
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney		2 1 1 50	
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.		1 1 0 100	
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1 0 1 0	
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.		1 1 0 100	
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		1 1 0 100	
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1 0 1 0	
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.		1 0 1 0	
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1 1 0 100	
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1 1 0 100	
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.		1 0 1 0	
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		1 1 0 100	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1 1 0 100	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0	
SOSYAL BİLGİLER		S D Y B%	
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.		1 1 0 100	
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.		1 1 0 100	
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.		1 0 1 0	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer		1 1 0 100	
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1 0 1 0	
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1 0 1 0	
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.		1 1 0 100	
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1 1 0 100	
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.		1 0 1 0	
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.		1 0 1 0	
DİN KÜLTÜRÜ		S D Y B%	
Din K.ve A.B.		S D Y B%	
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.		1 1 0 100	
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		1 1 0 100	
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		1 1 0 100	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.		2 1 1 50	
Namazın kılınışına örnekler verir.		1 1 0 100	
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.		1 0 1 0	
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		2 2 0 100	
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.		1 1 0 100	
İNGİLİZCE		S D Y B%	
İngilizce		S D Y B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 5 5 50	

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

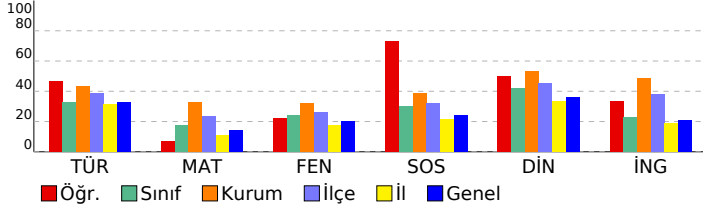
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN ASLAN	2220	6I

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 289,709	266,280	15	227	410	1048	1764
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	4	9	1,00	7	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	6	8	3,33	22	▼ 3,63	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,21	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,28	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	38	33	27,00	36	▲ 20,70	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cADbbccBACDCBDa
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	bcDad cCbaB dCb
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	CBdADBaddccAb b
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDAAACD
SOSYAL BİLGİLER	bCDCCBDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	cDCACAbc D
Cevap Anh.	B DDCACACBBBD
İNGİLİZCE	CaadCbdCAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	0	0	2	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

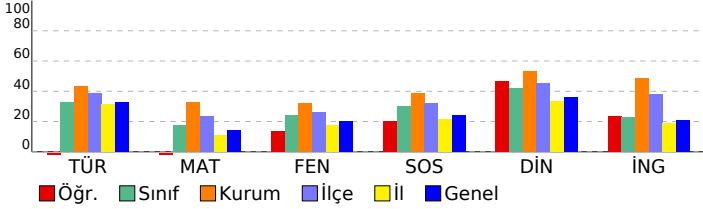
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
KÜBR A TOKMAK				1909		6I									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▼ 221,407		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736								
Katılımlar:		34	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	10	-0,33	-2	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	3	10	-0,33	-2	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	4	6	2,00	13	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,21	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 2,28	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	24	41	10,33	14	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDaacbbBCdc cb
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aaCcdBadA cab
Cevap Anh.	A DCCABBBCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ccCcdD D dAc
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	daccadCCB
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	cBBbdCACcD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	cbbDb BCcC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC

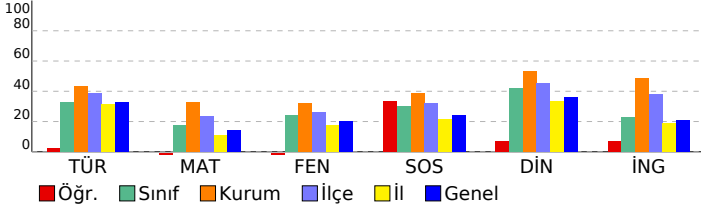


TÜRKÇE							
<b>Türkçe</b> S D Y B%							
Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0							
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder. 1 1 0 100							
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 0 1 0							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 0 1 0							
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 0 1 0							
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 0 1 0							
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 2 0 2 0							
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 1 0 100							
Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 1 0 100							
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 0 2 0							
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 2 0 0 0							
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 0 1 0							
MATEMATİK							
<b>Matematik</b> S D Y B%							
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 1 0 1 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar. 2 0 1 0							
Asal sayıların özellikleriyle belirler. 2 1 0 50							
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. 2 1 1 50							
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 0 1 0							
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 0 1 0							
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 0 1 0							
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 1 1 50							
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. 1 0 1 0							
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler. 1 0 1 0							
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 0 1 0							
FEN BİLİMLERİ							
<b>Fen</b> S D Y B%							
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. 1 0 1 0							
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 1 1 50							
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 0 1 0							
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. 1 0 1 0							
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. 1 0 0 0							
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur. 1 0 0 0							
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. 1 1 0 100							
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 0 0 0							
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. 1 0 0 0							
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 0 0 0							
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. 1 0 1 0							
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. 1 1 0 100							
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 0 1 0							
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 0 1 0							
SOSYAL BİLGİLER							
<b>SOSYAL BİLGİLER</b> S D Y B%							
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler. 1 1 0 100							
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 0 1 0							
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar. 1 0 1 0							
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 0 1 0							
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder. 1 0 1 0							
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar. 1 0 1 0							
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 1 0 100							
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir. 1 1 0 100							
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer. 1 0 1 0							
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar. 1 1 0 100							
DİN KÜLTÜRÜ							
<b>Din K.ve A.B.</b> S D Y B%							
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir. 1 0 1 0							
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 1 1 0 100							
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır. 1 1 0 100							
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 2 0 2 0							
Namazın kılınışına örnekler verir. 1 0 1 0							
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir. 1 1 0 100							
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 2 2 0 0							
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 1 0 100							
İNGİLİZCE							
<b>İngilizce</b> S D Y B%							
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 4 5 40							

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
MAHİM ARTIKOVA				294		6I									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▼ 181,543		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736								
Katılımlar:		34	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	1	14	-3,67	-24	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	19	56	0,33	0	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	dAadAddcbDdBca						
Cevap Anh.	B	AADCBBCDCBDB					
MATEMATİK	bccddCcaaccdb						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	dcAcadcdCaBcaaa						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCAACD					
SOSYAL BİLGİLER	caDCBbBac						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	aDbcCAbadb						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBD					
İNGİLİZCE	CaadbdbCbD						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					

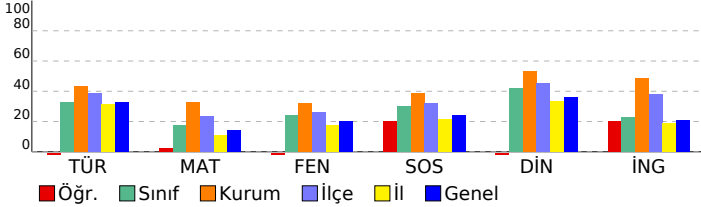


TÜRKÇE							
<b>Türkçe</b> S D Y B%							
Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 0 1 0							
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder. 1 0 1 0							
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 1 0 100							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 0 1 0							
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 1 0 100							
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 0 1 0							
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar. 2 0 2 0							
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 0 1 0							
Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 0 1 0							
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 1 1 50							
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 2 0 2 0							
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100							
MATEMATİK							
<b>Matematik</b> S D Y B%							
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 1 0 1 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar. 2 0 2 0							
Asal sayıların özellikleriyle belirler. 2 1 1 50							
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar. 2 0 2 0							
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer. 1 0 1 0							
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. 1 0 1 0							
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. 1 0 1 0							
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 0 2 0							
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır. 1 0 1 0							
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler. 1 0 1 0							
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir. 1 0 1 0							
FEN BİLİMLERİ							
<b>Fen</b> S D Y B%							
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. 1 0 1 0							
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 0 2 0							
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 0 1 0							
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar. 1 0 1 0							
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir. 1 1 0 100							
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur. 1 0 1 0							
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. 1 0 1 0							
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 0 1 0							
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. 1 0 1 0							
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 0 1 0							
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur. 1 0 1 0							
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler. 1 1 0 100							
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar. 1 0 1 0							
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100							
SOSYAL BİLGİLER							
<b>SOSYAL BİLGİLER</b> S D Y B%							
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler. 1 0 1 0							
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 1 0 100							
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar. 1 1 0 100							
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 0 1 0							
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder. 1 1 0 100							
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar. 1 1 0 100							
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 1 0 100							
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir. 1 0 1 0							
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer. 1 0 1 0							
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar. 1 0 1 0							
DİN KÜLTÜRÜ							
<b>Din K.ve A.B.</b> S D Y B%							
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir. 1 0 1 0							
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar. 1 0 1 0							
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır. 1 0 1 0							
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar. 2 1 1 50							
Namazın kılınışına örnekler verir. 1 1 0 100							
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir. 1 1 0 100							
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur. 2 0 2 0							
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 0 1 0							
İNGİLİZCE							
<b>İngilizce</b> S D Y B%							
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 3 7 30							

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
MARİA MUKREŞ				1951		6I									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 167,453		266,280		34	372	869	3881	5640					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				34	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	16	59	-3,67	-5	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	bdcabadcbdaaBcd						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB					
MATEMATİK	cbDadcbDdBeaCb						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	bdCAbdcabdcAdb						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RdCbdaDBAc						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	Dbacdbdacc						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBBD					
İNGİLİZCE	CadbcDAbca						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					



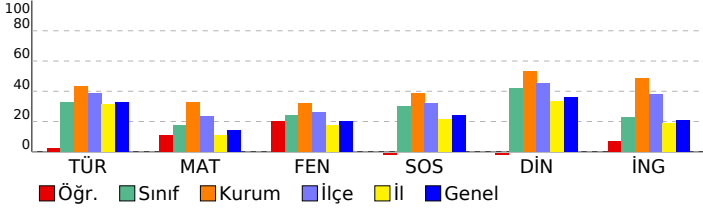
TÜRKÇE								
S	D	Y	B					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0				
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0				
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0				
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0				
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0				
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0				
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0				
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0				
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0				
MATEMATİK								
S	D	Y	B					
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0				
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50				
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0				
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0				
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100				
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0				
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100				
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0				
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0				
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100				
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0				
FEN BİLİMLERİ								
S	D	Y	B					
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100				
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	0	2	0	0				
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0				
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0				
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0				
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0				
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0				
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0				
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0				
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	00				
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0				
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0				
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0				
SOSYAL BİLGİLER								
S	D	Y	B					
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0				
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100				
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100				
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	0	1	00				
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0				
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0				
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0				
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100				
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0				
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0				
DİN KÜLTÜRÜ								
S	D	Y	B					
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0				
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0				
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0				
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0				
Namazın kılınışına örnekler verir.	2	0	1	0				
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0				
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50				
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0				
İNGİLİZCE								
S	D	Y	B					
İngilizce	10	4	6	40				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40				



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAYA SABUNİ				1952		6I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,254	266,280	27	330	730	2878	4304
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,63	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	21	54	3,00	4	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dccbBbaDCbacbB
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDBD
MATEMATİK	bbaBdCbcdBAdCa
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	CBdAbdDBacAcba
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	rcbDbcadAc
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	cbbcCbbaca
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CaBabacBAb
Cevap Anh.	B CBBCDACAD



## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ				
Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	0	2	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0

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

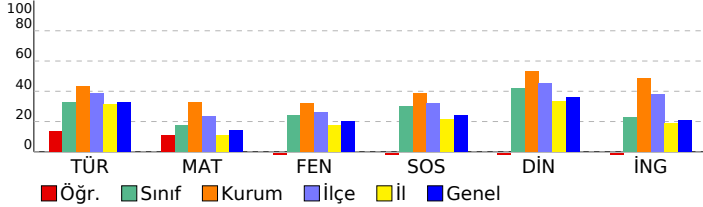
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED A TAKOUT			1990	6I			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 200,003	266,280	31	346	795	3343	4916
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	9	2,00	13	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	2	12	-2,00	-13	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	18	55	-0,33	0	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AbadAdaBaC bdaB
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	bAadBadbaddACaD
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	a bcadbadDabcbD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	Adaadbaba
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	bbadCbdbcb
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	ddabaDbdAa
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	0	2	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	0	1	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

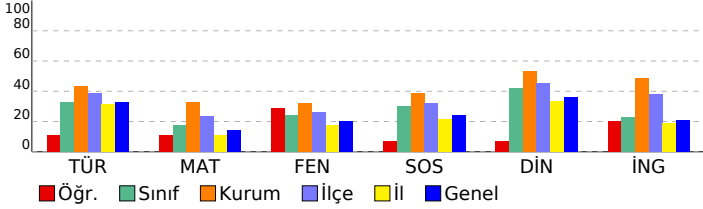
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
MUHAMMED F AHEDJOUAN				1974		6I									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▼ 242,268		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736								
Katılımlar:		34	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 3,63	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	27	48	11,00	15	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cacbDabBacACaAd
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	cCbccaBcCdCBabc
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	bbCbBDCBbaBcdcb
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABcdabCda
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	aBcdcbAbcD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	dCbabCdCba
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



TÜRKÇE							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0			
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0			
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100			
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50			
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
MATEMATİK							
Matematik	S	D	Y	B%			
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0			
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50			
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50			
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0			
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0			
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50			
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100			
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0			
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0			
FEN BİLİMLERİ							
Fen	S	D	Y	B%			
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0			
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50			
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100			
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0			
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100			
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100			
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0			
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0			
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100			
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0			
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0			
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100			
SOSYAL BİLGİLER							
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%			
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	0	1	0			
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100			
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100			
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	0	1	0	0			
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0			
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0			
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100			
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0			
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0			
DİN KÜLTÜRÜ							
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%			
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0			
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0			
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0			
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0			
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0			
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	100			
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0			
İNGİLİZCE							
İngilizce	S	D	Y	B%			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40			

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

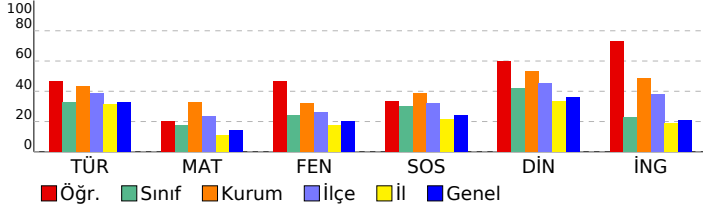
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NAZLI KADEM	307	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 321,191	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736	
Katılımlar:		34	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 2,61	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 3,63	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,28	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	44	31	33,67	45	▲ 20,70	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aCbDdCcBCdACDAb
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aCCABBdbacCeaca
Cevap Anh.	A DCCABBBCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AbCdcDCBabaACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BAAbdaCbd
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBbACAdDb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	AaDDACaCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	0	1	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

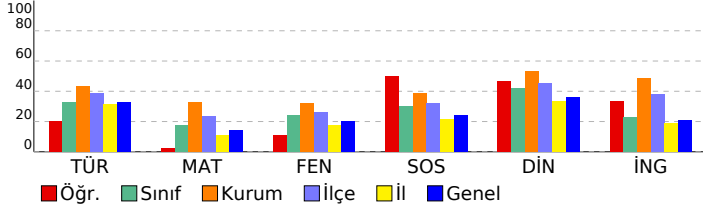
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NİDA SOYKAN	2006	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 249,766	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,21	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,28	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	32	42	18,00	24	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDaaaabBCdbCDAc
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aaaccBaDCbadccD
Cevap Anh.	A DCCABBBCACBBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcbdaaCcaDBdbAc
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BbBba DCAB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCCcCdCac
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	bdcDACAaABC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	0	2	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

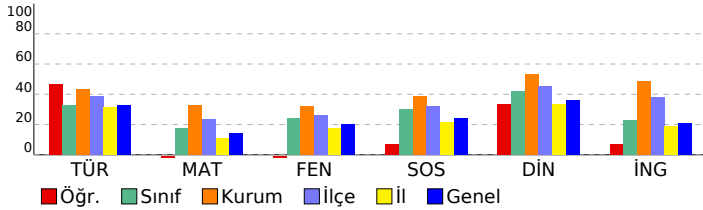
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NİSA ÜNVER	2012	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 235,030	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	3	11	-0,67	-4	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	26	48	10,00	13	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AdDaAdCBbCbDBDc
Cevap Anh.	B AADCABCDBDCDBD
MATEMATİK	DdcabDAdacababD
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	dcddaBDcabcdAb
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	RbdcCaDcdD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	bdCACcbcaD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	dcabdDbCac
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	0	1	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

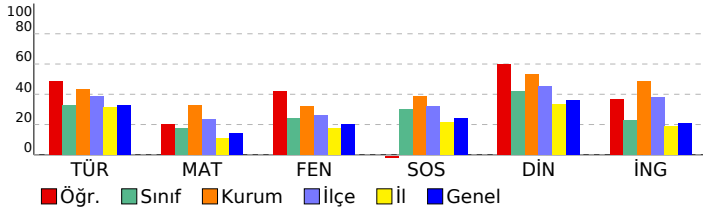
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NUJIYAN DAMGALI	2015	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 304,861	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			10	203	348	815	1426
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	6	9	3,00	20	▲ 2,61	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	8	5	6,33	42	▲ 3,63	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,28	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	37	33	26,00	35	▲ 20,70	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	A d D C c B C B d d B D c
Cevap Anh.	B A A D C A B C B D C D C B D B
MATEMATİK	D A a B c b d C a c B d b C a
Cevap Anh.	B D A D B B C A C D B B A C C D
FEN BİLİMLERİ	C a A a c c C D b A d D
Cevap Anh.	B C B A A D B D C D B A A C D
SOSYAL BİLGİLER	R c b c a a d b D
Cevap Anh.	B A C D C B D B A D
DİN KÜLTÜRÜ	c D C A C c b B B D
Cevap Anh.	B D D C A C A C B B D
İNGİLİZCE	C B d C c b b A D
Cevap Anh.	B C B B C C D A C A D



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	0	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	0	1	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

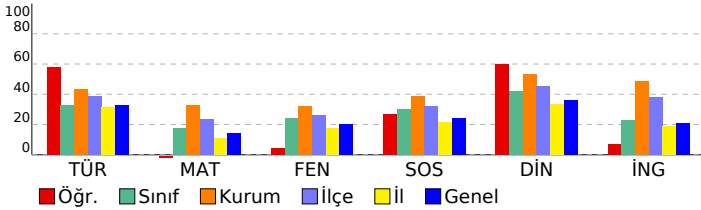
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ŞEVVAL UZUĞ				2058		6I									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 265,318		266,280		16	254	517	1512	2418					
Puani Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				34	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	2	7	-0,33	-2	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	4	10	0,67	4	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▼ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	30	35	18,33	24	▼ 20,70	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDBaDCaBCaAC dA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	Cbc d Da d ca
Cevap Anh.	A DCCABBBCACBBDAD
FEN BİLİMLERİ	bcdcBDdaD aAdba
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	Bbcc CbCA
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBaDCACDc
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	dacaAbaCaC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



TÜRKÇE	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
<b>MATEMATİK</b>				
<b>Matematik</b>				
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
<b>FEN BİLİMLERİ</b>				
<b>Fen</b>				
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	0	1	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
<b>İNGİLİZCE</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

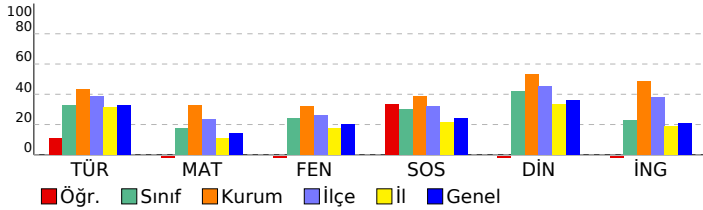
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ŞEYMANUR AKKAYA	2060	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 176,176	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		33	367	858	3806	5535
Katılımlar:		34	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 4,93	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	1	14	-3,67	-24	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,63	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	17	58	-2,33	-3	▼ 20,70	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	caabbCDabBcCabA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	bbabcBcbbbdacbc
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADacdcbccabbbcc
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDACACB
SOSYAL BİLGİLER	RccDdCcCac
Cevap Anh.	A DABDBDCDCA
DİN KÜLTÜRÜ	accbdCcbDb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	cbaDdbdbaC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	0	2	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

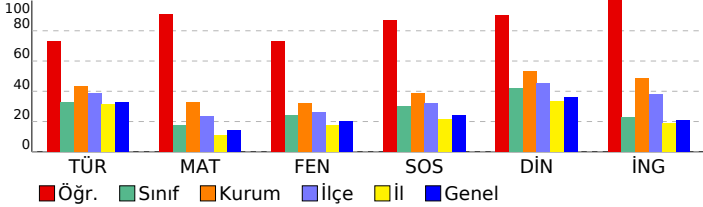
Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 ile gösterir.	2	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1 ile gösterir.	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0

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

SINAV SONUÇ BELGESİ										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
UMUT ÖZLÜKAN					2073		6I														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 444,811		266,280		2	20	24	32	77											
				Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736												
				Katılımlar:		34	377	879	3953	5738											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 2,61	▲ 4,91	▲ 2,11													
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 3,63	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 4,21	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,28	▲ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	66	8	63,33	84	▲ 20,70	▲ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	cDBdDCDBCBCaAA																				
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA																				
MATEMATİK	bCCABBBDCCACBDAD																				
Cevap Anh.	A DCCABBBDCCACBDAD																				
FEN BİLİMLERİ	ADCABDaBDacACAB																				
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB																				
SOSYAL BİLGİLER	bDBDBCDCAB																				
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB																				
DİN KÜLTÜRÜ	DBBC ACDD																				
Cevap Anh.	A DBBCACACDD																				
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC																				
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC																				

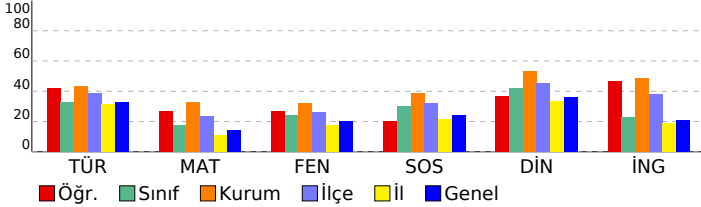


TÜRKÇE										S D Y B%									
Türkçe										S D Y B%									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.										1 0 1 0									
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.										1 1 0 100									
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.										1 1 0 100									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										1 0 1 0									
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.										1 1 0 100									
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.										1 1 0 100									
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.										2 2 0 100									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.										1 1 0 100									
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.										1 1 0 100									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										2 1 1 50									
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.										2 2 0 100									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1 1 0 100									
MATEMATİK										S D Y B%									
Matematik										S D Y B%									
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.										1 0 1 0									
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.										2 2 0 100									
Asal sayıların özellikleriyle belirler.										2 2 0 100									
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.										2 2 0 100									
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100									
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.										1 1 0 100									
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.										1 1 0 100									
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.										2 2 0 100									
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.										1 1 0 100									
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.										1 1 0 100									
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.										1 1 0 100									
FEN BİLİMLERİ										S D Y B%									
Fen										S D Y B%									
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.										1 1 0 100									
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney										2 2 0 100									
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.										1 1 0 100									
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.										1 1 0 100									
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.										1 0 1 0									
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.										1 1 0 100									
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.										1 1 0 100									
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.										1 0 1 0									
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.										1 0 1 0									
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.										1 1 0 100									
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.										1 1 0 100									
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.										1 1 0 100									
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ										1 1 0 100									
SOSYAL BİLGİLER										S D Y B%									
SOSYAL BİLGİLER										S D Y B%									
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.										1 1 0 100									
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.										1 0 1 0									
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.										1 1 0 100									
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer										1 1 0 100									
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.										1 1 0 100									
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.										1 1 0 100									
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.										1 1 0 100									
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.										1 1 0 100									
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.										1 1 0 100									
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.										1 1 0 100									
DİN KÜLTÜRÜ										S D Y B%									
Din K.ve A.B.										S D Y B%									
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.										1 1 0 100									
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.										1 1 0 100									
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.										1 1 0 100									
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.										2 2 0 100									
Namazın kılınışına örnekler verir.										1 0 0 0									
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.										1 1 0 100									
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.										2 2 0 100									
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.										1 1 0 100									
İNGİLİZCE										S D Y B%									
İngilizce										S D Y B%									
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ										10 10 0 100									

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
YİĞİT ZORLU				1998		6I									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▲ 293,782		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736								
Katılımlar:		34	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▲ 4,93	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	5	3	4,00	27	▲ 2,61	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	6	6	4,00	27	▲ 3,63	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	3	2,00	20	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,21	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,28	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	33	25	24,67	33	▲ 20,70	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	BDBdaC BCbDc dc						
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA						
MATEMATİK	Da Aa C DdD						
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDDAD						
FEN BİLİMLERİ	A CcBaCBa abba						
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB						
SOSYAL BİLGİLER	A c acC						
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB						
DİN KÜLTÜRÜ	c BCbCcCdb						
Cevap Anh.	A DBBCACACDD						
İNGİLİZCE	dCbCaaBCBC						
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC						



TÜRKÇE	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	0	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
<b>MATEMATİK</b>				
<b>Matematik</b>				
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	0	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
<b>FEN BİLİMLERİ</b>				
<b>Fen</b>				
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	0	1	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	0	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	0	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
<b>İNGİLİZCE</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

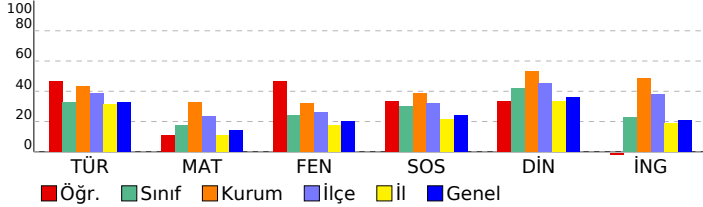
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZELİHA YALÇIN	2112	6I					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 292,386	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			34	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 4,93	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 2,61	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 3,63	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,21	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,28	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	35	40	21,67	29	▲ 20,70	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDadDCaBddACDcA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aCdABacDdddaDcb
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	cDdbBDddcDBACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABbCbCbCca
Cevap Anh.	A DABDBCD CAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBbcCdCbb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	bacbAbadBb
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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