

## 6B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

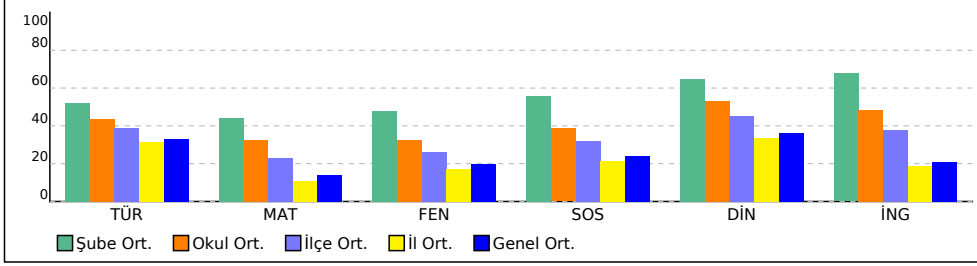
KATILIMLAR

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											
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			LGS			Dereceler		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	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: 6B																														
1	233	SEÇİL MERCANOĞL	6B	13	2	12,33	14	1	13,67	12	3	11,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	68	7	65,67	454,535	1	9	12	17	45 % 0,78
2	178	METEHAN BİLGİÇ	6B	14	1	13,67	14	0	14,00	12	3	11,00	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	65	9	62,00	451,650	2	14	17	22	55 % 0,96
3	246	ZEYNEP ECE BERBER	6B	13	2	12,33	13	2	12,33	12	3	11,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	67	8	64,33	446,970	3	17	21	28	70 % 1,22
4	2153	MİNA AYEZİR	6B	11	4	9,67	14	1	13,67	12	3	11,00	8	1	7,67	10	0	10,00	10	0	10,00	65	9	62,01	437,787	4	26	30	41	104 % 1,81
5	140	YEKTA YİĞİT	6B	12	2	11,33	9	3	8,00	14	1	13,67	7	3	6,00	10	0	10,00	9	1	8,67	61	10	57,67	424,355	5	33	40	55	160 % 2,79
6	245	YUSUF EŞİYOK	6B	9	6	7,00	14	1	13,67	12	3	11,00	8	2	7,33	9	1	8,67	8	1	7,67	60	14	55,34	414,794	6	40	50	73	194 % 3,38
7	222	POYRAZ CEBBAR	6B	9	6	7,00	14	1	13,67	12	3	11,00	6	3	5,00	9	1	8,67	10	0	10,00	60	14	55,34	414,339	7	43	53	76	198 % 3,45
8	118	AYZA TAŞ	6B	11	4	9,67	14	1	13,67	9	5	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	59	15	54,01	408,632	8	51	67	93	228 % 3,97
9	185	NİL KERKEZ	6B	11	4	9,67	11	4	9,67	10	5	8,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	59	16	53,68	398,752	9	64	85	125	293 % 5,11
10	254	ZEYNEP YUNUSOĞLU	6B	10	5	8,33	11	3	10,00	10	5	8,33	6	4	4,67	9	1	8,67	9	1	8,67	55	19	48,67	384,819	10	81	110	181	388 % 6,76
11	138	GÖKÇEN BAYSAL	6B	9	6	7,00	12	3	11,00	9	6	7,00	9	1	8,67	5	4	3,67	9	0	9,00	53	20	46,34	372,952	11	98	138	237	502 % 8,75
12	114	ASLI NUR ÖZGÜR	6B	11	4	9,67	9	5	7,33	10	5	8,33	6	4	4,67	7	3	6,00	9	1	8,67	52	22	44,67	371,414	12	100	143	245	514 % 8,96
13	325	ALİ TAHMAZ	6B	8	5	6,33	8	2	7,33	9	4	7,67	8	0	8,00	9	1	8,67	10	0	10,00	52	12	48,00	365,568	13	105	152	272	558 % 9,72
14	396	YAĞMUR TUNK	6B	8	7	5,67	10	1	9,67	10	5	8,33	6	4	4,67	8	2	7,33	9	1	8,67	51	20	44,34	365,180	14	106	154	274	564 % 9,83
15	187	ONUR HOCAOĞLU	6B	9	6	7,00	9	6	7,00	10	5	8,33	6	4	4,67	9	1	8,67	9	1	8,67	52	23	44,34	361,375	15	110	161	290	596 % 10
16	170	KAYRA MUTLU	6B	10	5	8,33	7	8	4,33	10	4	8,67	7	3	6,00	7	2	6,33	10	0	10,00	51	22	43,66	355,848	16	118	180	333	670 % 12
17	134	EYMEYEN VARLI	6B	10	3	9,00	5	0	5,00	9	3	8,00	6	2	5,33	7	0	7,00	8	2	7,33	45	10	41,66	354,737	17	120	184	343	685 % 12
18	180	MİRAÇ YAVA Ş	6B	9	5	7,33	9	3	8,00	10	4	8,67	7	3	6,00				8	2	7,33	43	17	37,33	349,777	18	130	202	387	761 % 13
19	122	BURAK GÜMÜŞ	6B	8	7	5,67	7	7	4,67	10	5	8,33	10	0	10,00	8	1	7,67	6	3	5,00	49	23	41,34	343,328	19	141	219	430	839 % 15
20	242	YAĞMUR ELA ERDEM	6B	8	6	6,00	7	6	5,00	7	6	5,00	9	0	9,00	8	1	7,67	6	4	4,67	45	23	37,34	326,838	20	164	266	569	1059 % 18
21	131	ELİF ÇAKAR	6B	10	5	8,33	7	8	4,33	7	8	4,33	6	4	4,67	7	3	6,00	7	3	6,00	44	31	33,66	322,037	21	171	284	612	1121 % 20
22	176	MERT İŞİK	6B	7	8	4,33	9	6	7,00	8	7	5,67	7	3	6,00	4	6	2,00	9	1	8,67	44	31	33,67	319,625	22	179	295	641	1162 % 20
23	155	İNCİ GÜLER	6B	9	6	7,00	6	8	3,33	8	6	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	5	5	3,33	43	30	32,99	318,949	23	182	299	652	1177 % 21
24	137	EYŞAN AKKAYA	6B	10	4	8,67	6	9	3,00	8	7	5,67	5	5	3,33	5	5	3,33	6	4	4,67	40	34	28,67	311,915	24	190	319	727	1293 % 23
25	159	İREM SENAN	6B	11	4	9,67	4	6	2,00	4	5	2,33	4	6	2,00	6	4	4,67	10	0	10,00	39	25	30,67	305,217	25	202	346	813	1422 % 25
26	111	CANER UZUN	6B	10	5	8,33	4	11	0,33	7	3	6,00	5	5	3,33	7	3	6,00	6	4	4,67	39	31	28,66	303,893	26	205	352	829	1446 % 25
27	2081	YAĞMUR FIRAT	6B	11	4	9,67	3	12	-1,00	7	8	4,33	6	4	4,67	8	2	7,33	4	6	2,00	39	36	27,00	296,284	27	217	384	938	1602 % 28
28	182	MUSTAFACAN SÜT	6B	9	6	7,00	4	7	1,67	7	6	5,00	6	4	4,67	7	3	6,00	3	6	1,00	36	32	25,34	294,335	28	221	391	981	1654 % 29
29	337	ECRİN HARMAN	6B	9	5	7,33	4	10	0,67	6	8	3,33	6	4	4,67	6	4	4,67	5	5	3,33	36	36	24,00	283,349	29	232	436	1143	1908 % 33
30	133	ESMANUR SÜT	6B	8	7	5,67	4	8	1,33	6	7	3,67	3	6	1,00	7	3	6,00	4	2	3,33	32	33	21,00	275,014	30	240	470	1304	2125 % 37
31	27	TUĞBA NUR DURSUN	6B	5	10	1,67	5	10	1,67	8	7	5,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	30	45	15,00	255,359	31	264	555	1765	2771 % 48
32	132	EMRE SAZA	6B	5	5	3,33	1	0	1,00	2	2	1,33	3	3	2,00	4	3	3,00	4	6	2,00	19	19	12,66	240,602	32	292	620	2165	3334 % 58
33	259	BUĞLEM CEBECİ	6B	6	9	3,00	4	11	0,33	5	10	1,67	4	6	2,00	6	4	4,67	2	8	-0,67	27	48	11,00	235,846	33	299	641	2305	3520 % 61

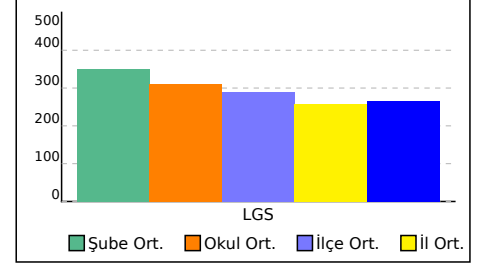
## 6B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										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																
				Türkçe		Matematik		Fen		SOSYAL BİLGİLER		Din K.ve A.B.		İngilizce		Toplam		LGS		Dereceler										
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	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: 6B																														

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

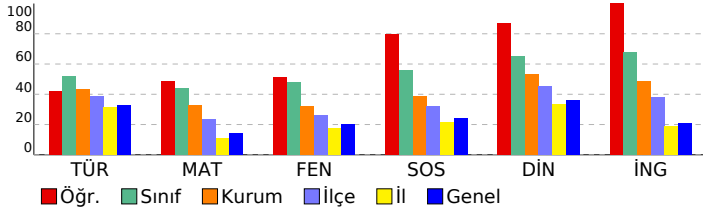
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ALİ TAHMAZ	325	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 365,568	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	5	6,33	42	▼ 7,79	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	8	2	7,33	49	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	4	7,67	51	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	0	8,00	80	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	52	12	48,00	64	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDaDcCaBC ACD c
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	C A BbA A BaAD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDDAD
FEN BİLİMLERİ	ADdABD BDa bbAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BAABDC C B
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBdACACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC
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	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	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Kümele ile ilgili temel kavramları açıklar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	0	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	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	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	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	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	0	100
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	0	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 iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	0	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	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	0	0	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 fikirler ileri sürer.	1	0	0	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	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	10	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

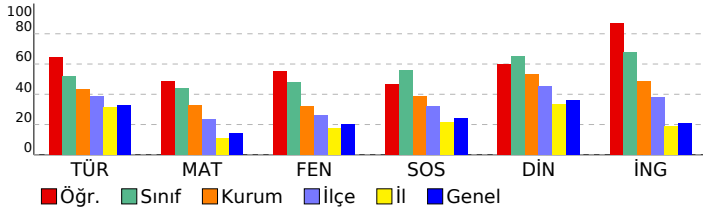
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI NUR ÖZGÜR	114	6B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 371,414	266,280	12	100	143	245	514
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	9	5	7,33	49	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	52	22	44,67	60	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCAdCBcCDdBDa
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCDBD
MATEMATİK	DdCbDCA aBaACCD
Cevap Anh.	B DADBBACDDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	aBAAacDBaDBAAdD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	BbCcCBdAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DaCACdCcBD
Cevap Anh.	B DDCACACBB
İNGİLİZCE	CBBdCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



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

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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	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	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	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	0	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	2	2	0	100
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	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	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	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	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	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

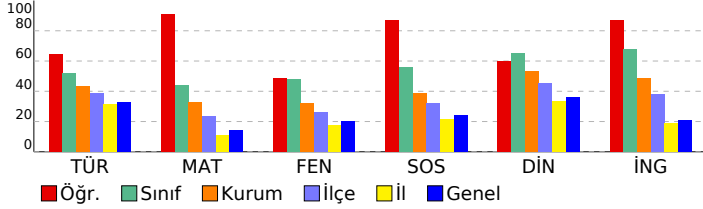
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AYZA TAŞ	118	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 408,632	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			8	51	67	93	228
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	59	15	54,00	72	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	ccDCAdCBDDCDBDa
Cevap Anh.	B AADCABCDDCDBDB
MATEMATİK	DADBBACaDBBBACCD
Cevap Anh.	B DADBBACaDBBBACCD
FEN BİLİMLERİ	BAABaDBaDBBaD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCBAAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACDaBDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCdcCBd
Cevap Anh.	B DDCACACBB
İNGİLİZCE	CBBCcACAD
Cevap Anh.	B CBBCDACAD



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	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	1	0
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	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	1	1	50
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	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 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	0	0	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 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	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	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	0	1	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	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

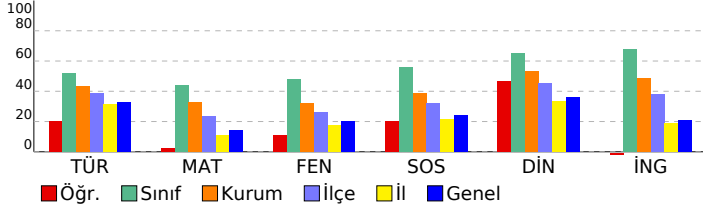
SINAV SONUÇ BELGESİ							3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME						
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUĞLEM CEBECİ	259	6B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,846	266,280	33	299	641	2305	3520
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 7,79	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 6,59	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 7,18	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 5,56	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,49	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,77	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	27	48	11,00	15	▼ 40,36	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBCcCbBCadaabd
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	baaAdcBcacdabAD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADbcdaCaDdabdbba
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABcDbcbcbAd
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DacCbCacCbD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	cabDdCcbad
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	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	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	2	0
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	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	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
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 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	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	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	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	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

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	2	0	100
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														
BURAK GÜMÜŞ					122		6B														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 343,328		266,280		19	141	219	430	839											
Puanı Hesaplanan:						376	878	3951	5736												
Katılımlar:						33	377	879	3953	5738											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 7,79	▼ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	7	7	4,67	31	▼ 6,59	▼ 4,91	▲ 2,11													
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	49	23	41,33	55	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	aDBaDCaBCdACacc																				
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA																				
MATEMATİK	adCacBcaC bBaAD																				
Cevap Anh.	A DCCABBBCACBDDAD																				
FEN BİLİMLERİ	AaCABDCaDcaAbAB																				
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB																				
SOSYAL BİLGİLER	AABDBDCDCAB																				
Cevap Anh.	A DABDBDCDCAB																				
DİN KÜLTÜRÜ	DBBC CcCDD																				
Cevap Anh.	A DBBCACACDD																				
İNGİLİZCE	bCbDaa CBC																				
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 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 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 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 1 0 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 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 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 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 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 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 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 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**

**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 1 1 50

Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 1 0 100

**İNGİLİZCE**

**İngilizce** S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 6 3 60

**Bar Chart Data:**

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	38	45	35	30	25	20
MAT	31	40	30	25	20	15
FEN	56	60	50	45	40	35
SOS	100	100	100	100	100	100
DİN	77	77	77	77	77	77
İNG	50	50	50	50	50	50

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

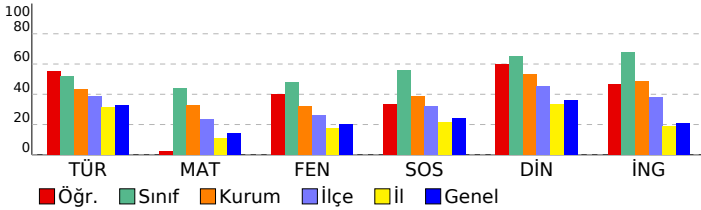
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANER UZUN	111	6B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,893	266,280	26	205	352	829	1446
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 6,59	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	7	3	6,00	40	▼ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,56	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,77	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	39	31	28,67	38	▼ 40,36	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDadDCbBCdACDbA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	bCdcBacabAaBcddb
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcbbBDCBDD
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	RdaDaCcbAB
Cevap Anh.	A DABDBDCBACAB
DİN KÜLTÜRÜ	aBaCACaBDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACbcbCBCcC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



#### 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	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
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	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	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 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	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 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	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
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 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	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	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	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	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	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0

##### İNGİLİZCE

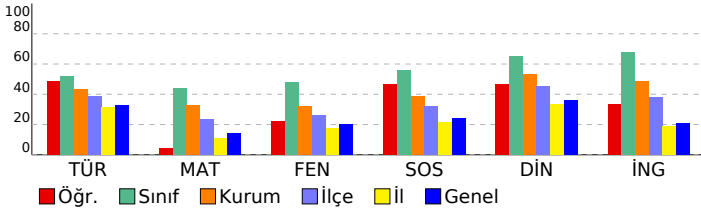
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	4	60



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ECRİN HARMAN				337		6B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▲ 283,349		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736								
Katılımlar:		33	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▼ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	4	10	0,67	4	▼ 6,59	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	6	8	3,33	22	▼ 7,18	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,49	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,77	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	36	36	24,00	32	▼ 40,36	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDBaDCaBC cCDcA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	bCaABcacadaca D
Cevap Anh.	A DCCABBBCACBBDAD
FEN BİLİMLERİ	AbCbCDBCad Cba
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BbaDBCbCbB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBbdCACab
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACacAddCBd
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	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	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
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	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	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	0	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	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	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	0	0	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	0	1	0
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	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	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	S	D	Y	B%
Din K.ve A.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	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
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

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

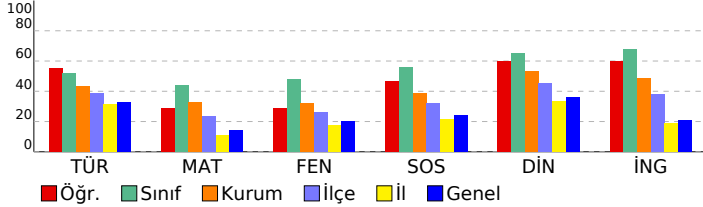
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÇAKAR	131	6B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,037	266,280	21	171	284	612	1121
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	8	4,33	29	▼ 6,59	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 7,18	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	44	31	33,67	45	▼ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dADCABCbaCDBaDa
Cevap Anh.	B AADCABCDBDCBDB
MATEMATİK	DcaBabACDcBAda
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	dBbAcdbBCDcdAaD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	RAcDbAcdAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DaCACbaBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCCDAAcd
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	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	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	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	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	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
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	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	1	0	100
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
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	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	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	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	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

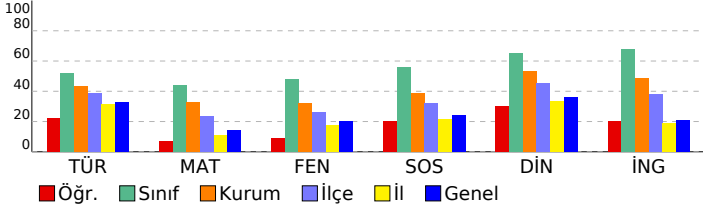
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın 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	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								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EMRE SAZA				132		6B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 240,602		266,280		32	292	620	2165	3334					
Puani Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				33	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	5	3,33	22	▼ 7,79	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	1	0	1,00	7	▼ 6,59	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	2	2	1,33	9	▼ 7,18	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	3	2,00	20	▼ 5,56	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 6,49	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,77	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	19	19	12,67	17	▼ 40,36	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345							
TÜRKÇE	BDaDd BCdb d							
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA							
MATEMATİK	C							
Cevap Anh.	A DCCABBDDCACBDAD							
FEN BİLİMLERİ	dDb D							
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB							
SOSYAL BİLGİLER	BbcD cC							
Cevap Anh.	A DABDBDCDCAB							
DİN KÜLTÜRÜ	D BbAcdb							
Cevap Anh.	A DBBCACACDD							
İNGİLİZCE	dCaDACdacd							
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	0	0	0
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	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	0	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	0	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	0	0
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	0	0	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	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	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
Yol, zaman ve sürat 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	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletim 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	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
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	0	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	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
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	0	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	1	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	0	1	0
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										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
ESMANUR SÜT					133		6B														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 275,014		266,280		30	240	470	1304	2125											
Puanı Hesaplanan:						376	878	3951	5736												
Katılımlar:						33	377	879	3953	5738											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 7,79	▼ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	4	8	1,33	9	▼ 6,59	▼ 4,91	▼ 2,11													
Fen	15	6	7	3,67	24	▼ 7,18	▼ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	3	6	1,00	10	▼ 5,56	▼ 3,86	▼ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 6,77	▼ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	32	33	21,00	28	▼ 40,36	▼ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	AADAaAcCBcCDddec																				
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB																				
MATEMATİK	cd caabCD cbCD																				
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD																				
FEN BİLİMLERİ	BAA cDBaaBcdab																				
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD																				
SOSYAL BİLGİLER	cCDBac cD																				
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD																				
DİN KÜLTÜRÜ	DaCACAdBd																				
Cevap Anh.	B DDCACACBBD																				
İNGİLİZCE	aB CD Ab																				
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD																				

**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 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 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 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 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 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 0 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 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 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 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 0 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 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 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 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**

**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 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**

**İngilizce** S D Y B %

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 4 2 40

**Bar Chart Data:**

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	30	40	35	25	20	25
MAT	10	20	15	10	5	10
FEN	20	30	25	15	10	15
SOS	10	25	20	15	10	15
DİN	50	60	55	45	40	50
İNG	30	40	35	25	20	25

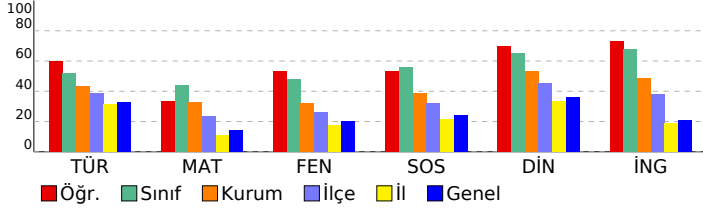
# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EYMEN VARLI			134	6B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 354,737	266,280	17	120	184	343	685
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	3	9,00	60	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	5	0	5,00	33	▼ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	3	8,00	53	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▼ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	45	10	41,67	56	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345		
TÜRKÇE	AAdAAdCB CDdBD		
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB	
MATEMATİK	DB	DB	C
Cevap Anh.	B	DADBBACDDBBACCD	
FEN BİLİMLERİ	CBAABa BCDBAc		
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCBAAACD	
SOSYAL BİLGİLER	AdBc D AD		
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD	
DİN KÜLTÜRÜ	DDCAC B D		
Cevap Anh.	B	DDCACCBBD	
İNGİLİZCE	CBddCDACAD		
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD	



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	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	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	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

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	0	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	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	0	0
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	0	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	0	0	50
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 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	0	0	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	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

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	0	0	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	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	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

#### 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	1	0	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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

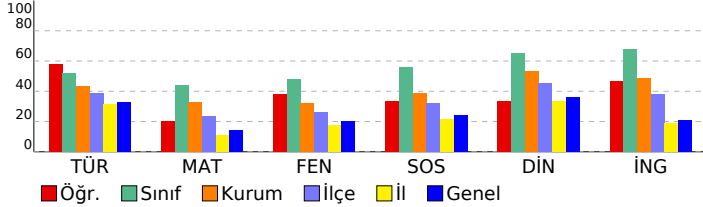
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EYŞAN AKKAYA	137	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 311,915	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736	
Katılımlar:		33	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	6	9	3,00	20	▼ 6,59	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	8	7	5,67	38	▼ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 5,56	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,49	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,77	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	40	34	28,67	38	▼ 40,36	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCAdCB CDaaDa
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDBDB
MATEMATİK	cdaBBacdadBAbCD
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	bBdAdabaCDBAAdc
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	RbCdadbBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	bcaACbCbD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CadCCbACAc
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	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	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	2	0	100
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	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	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	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	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	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
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	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	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	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

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	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	0	1	0

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

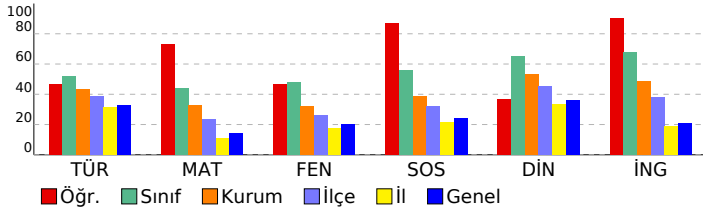
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
GÖKÇEN BAYSAL	138	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 372,952	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	3	11,00	73	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	6	7,00	47	▼ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,49	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	53	20	46,33	62	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDaCDCdCdcCaAA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aCCABBBDcAcD
Cevap Anh.	A DCCABBBDcACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADcBDBaBbaaAdAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BAADBADCAB
Cevap Anh.	A DABDBDCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	D BacCdCaD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCB
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	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	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	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	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 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	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	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	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	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	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	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	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	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	9	0	90

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

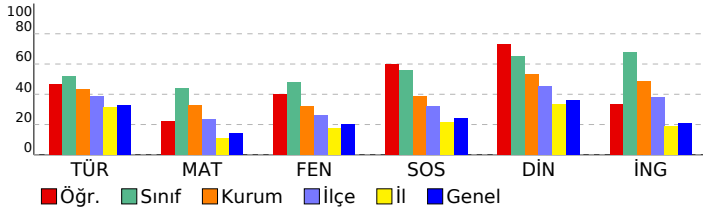
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
İNÇİ GÜLER	155	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 318,949	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	6	8	3,33	22	▼ 6,59	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	8	6	6,00	40	▼ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,77	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	43	30	33,00	44	▼ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AcDcCBCBaCDdcDc
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDCBDB
MATEMATİK	bAbBcbdbbBBA Ca
Cevap Anh.	B DADBBACACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	BAAbADeaDBcACb
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	ACbCdDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACcaBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CdcCCbbaAD
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	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	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	0	1	0

MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
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	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	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	1	0	100

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	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	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 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	0	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 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	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

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	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	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

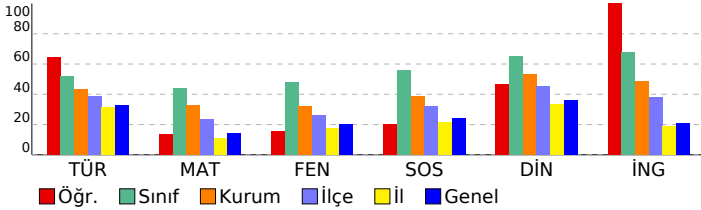
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
İREM SENAN				159		6B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 305,217		266,280		25	202	346	813	1422					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				33	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	4	6	2,00	13	▼ 6,59	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	4	5	2,33	16	▼ 7,18	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 5,56	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,49	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	39	25	30,67	41	▼ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDBCDCaBCbBCdCa
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	cCdAcBBba d
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcbcDC c A
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AcadbCbB
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBadCbCaD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC
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	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	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	0	1	0
MATEMATİK	S <td>D<td>Y<td>B%</td></td></td>	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
Matematik	S <td>D<td>Y<td>B%</td></td></td>	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	0	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	1	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	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	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
FEN BİLİMLERİ	S <td>D<td>Y<td>B%</td></td></td>	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
Fen	S <td>D<td>Y<td>B%</td></td></td>	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	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	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 iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	0	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	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
SOSYAL BİLGİLER	S <td>D<td>Y<td>B%</td></td></td>	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
SOSYAL BİLGİLER	S <td>D<td>Y<td>B%</td></td></td>	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	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	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	1	0	100
DİN KÜLTÜRÜ	S <td>D<td>Y<td>B%</td></td></td>	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
Din K.ve A.B.	S <td>D<td>Y<td>B%</td></td></td>	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	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	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S <td>D<td>Y<td>B%</td></td></td>	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
İngilizce	S <td>D<td>Y<td>B%</td></td></td>	D <td>Y<td>B%</td></td>	Y <td>B%</td>	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

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

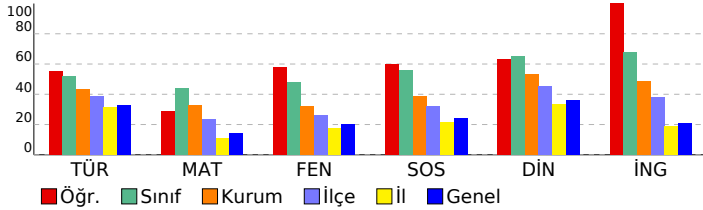
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA MUTLU	170	6B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,848	266,280	16	118	180	333	670
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	8	4,33	29	▼ 6,59	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	4	8,67	58	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	51	22	43,67	58	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dAaCAdCBDDaBDa
Cevap Anh.	B AADCABCDDCDBDB
MATEMATİK	cADBcbdbBdAbCD
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	bBAAaCd bDBAACD
Cevap Anh.	B CBAADBDBDDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	RAcCdBDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	aCdCACBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCDACAD



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	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	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	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	1	0	100
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	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 hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	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	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	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	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	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	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	1	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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														
MERT İŞİK					176		6B														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 319,625		266,280		22	179	295	641	1162											
Puani Hesaplanan:					376	878	3951	5736													
Katılımlar:					33	377	879	3953	5738												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 7,79	▼ 6,52	▼ 4,93													
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11													
Fen	15	8	7	5,67	38	▼ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,49	▼ 5,29	▼ 3,60													
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	44	31	33,67	45	▼ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	cADCAdCBcabdacB																				
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB																				
MATEMATİK	bbcBbCABdDbACCb																				
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD																				
FEN BİLİMLERİ	CBAbacDBacadaCD																				
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDAAACD																				
SOSYAL BİLGİLER	cCDCBDbcAD																				
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD																				
DİN KÜLTÜRÜ	DbCaDbCcCab																				
Cevap Anh.	B DDCACACBBBD																				
İNGİLİZCE	CBBCCDACAb																				
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD																				

**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 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 2 0 100

Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler. 2 2 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 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 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 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 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 1 1 50

Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır. 1 0 1 00

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 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**

**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 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 0 1 0

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

**Bar Chart Data:**

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	20	40	30	25	20	25
MAT	40	30	20	15	10	15
FEN	30	40	20	15	10	15
SOS	50	40	30	20	15	20
DİN	15	60	40	30	20	25
İNG	80	60	40	30	20	25

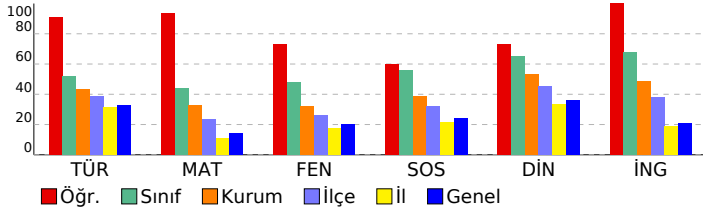
# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
METEHAN BİLGİÇ			178	6B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 451,650	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	1	13,67	91	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	0	14,00	93	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	65	9	62,00	83	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AAaCABCBCDCBDB
Cevap Anh.	B AADCABCBCDCBDB
MATEMATİK	DAD BCACDBBACCD
Cevap Anh.	B DADBBCACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	aBAcDBDBaDBAACD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACDCaDabD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACcaBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	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	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
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

#### MATEMATİK

Soru	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	1	0	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	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	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	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 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 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	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	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	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

Soru	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	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

#### İNGİLİZCE

Soru	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

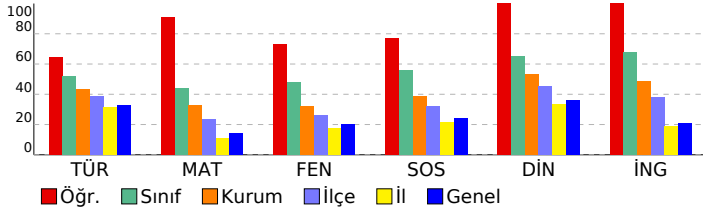
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MİNA AYEZİR	2153	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 437,787	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	65	9	62,00	83	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dCDAcCBcCDCBDB
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDBDB
MATEMATİK	DdDBBcACDBBACC
Cevap Anh.	B DADBBcACDBBACC
FEN BİLİMLERİ	bBAADcDBCDBAAd
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAAC
SOSYAL BİLGİLER	RcCD BDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACACBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
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	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	2	0	100
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
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 kesrin 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	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
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	1	0	100
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	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	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	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	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	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

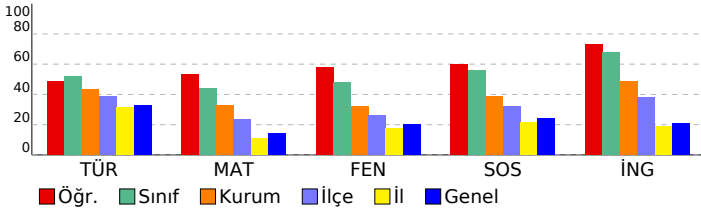
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MİRAC YAVAŞ	180	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 349,777	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736	
Katılımlar:		33	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▼ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	9	3	8,00	53	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	4	8,67	58	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	43	17	37,33	50	▼ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	B aCDCcBddACDdA
Cevap Anh.	A BDBCCDCBCBACDAA
MATEMATİK	ba A BBDCAC bAD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADbABDCB cBcaAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdDcCDcCB
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
İNGİLİZCE	dCDaACBCBC
Cevap Anh.	A CDDACBCBC



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	0	0
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	0	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

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	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	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 kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
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	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	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
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	0	0	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	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	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	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 fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

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	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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

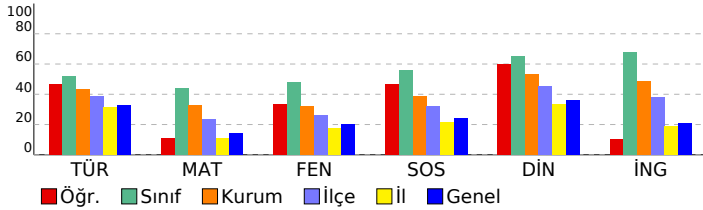
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MUSTAFACAN SÜT	182	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 294,335	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	4	7	1,67	11	▼ 6,59	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	7	6	5,00	33	▼ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 6,77	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	36	32	25,33	34	▼ 40,36	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADabdCBbCcdBDB
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	adcBB d D Bc dc
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	aB ADB dCcBbbaD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	RcCdgaDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DaCACAdBaD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	Ccddbdbd AD
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	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	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	0	2	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	0	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	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	1	0
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
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	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	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	0	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	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
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	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	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	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	3	6	30

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

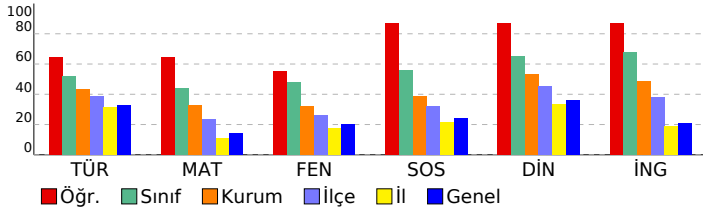
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NİL KERKEZ	185	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 398,752	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	11	4	9,67	64	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	59	16	53,67	72	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBdDCDBcACaAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCAdBBDCAbcDAb
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcCABDBBDacAbAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABDBCCcCAB
Cevap Anh.	A DABDBCCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACcCDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	AaDDACBCBC
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	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	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	1	0	100
Küme ile ilgili temel kavramları açıklar.	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	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	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	1	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 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	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 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	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	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

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



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

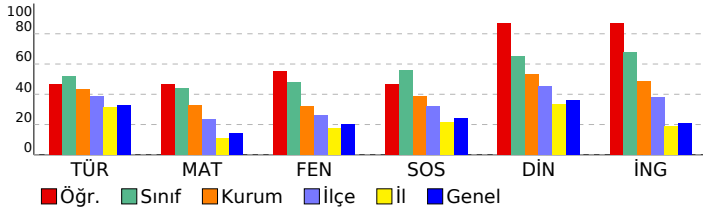
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ONUR HOCAOĞLU	187	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 361,375	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736	
Katılımlar:		33	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	9	6	7,00	47	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	52	23	44,33	59	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bADCdCBcCDaDB
Cevap Anh.	B AADCABCDCDCBDB
MATEMATİK	DdDBBdAcBdAdCa
Cevap Anh.	B DADBBCACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	CBAAaBDaDBcACC
Cevap Anh.	B CBAADBDCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	ACCaBDBdD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACACBdD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCDDCAD
Cevap Anh.	B CBBCDDCAD



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	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	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	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	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

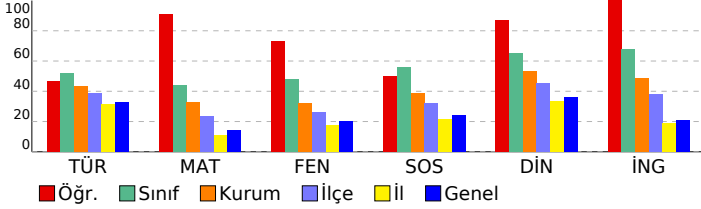
Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını 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	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 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	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	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	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 iletir.	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	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	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	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
POYRAZ CEBBAR					222		6B												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 414,339	266,280	7	43	53	76	198												
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736													
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93											
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11											
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98											
SOSYAL BİLGİLER	10	6	3	5,00	50	▼ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39											
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07											
Toplam:		75	60	14	55,33	74	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08										
Soru No	123456789012345																		
TÜRKÇE	aDBabCbBCCaADAA																		
Cevap Anh.	A	BDBCDCBCBACDAA																	
MATEMATİK	DCbABBBDACBBDAD																		
Cevap Anh.	A	DCCABBBDACBBDAD																	
FEN BİLİMLERİ	ADCABDaBDDaAbAB																		
Cevap Anh.	A	ADCABDCBDDBACAB																	
SOSYAL BİLGİLER	RABDBC *cc																		
Cevap Anh.	A	DABDBCDCAB																	
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCdCACDD																		
Cevap Anh.	A	DBBCACACDD																	
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC																		
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	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	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	1	0	100					
MATEMATİK									
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	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	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	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									
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	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	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	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	0	0	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	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	2	0	100					
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100					
İNGİLİZCE									
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														
SEÇİL MERCANOĞL					233		6B														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 454,535		266,280		1	9	12	17	45											
Puanı Hesaplanan:					376	878	3951	5736													
Katılımlar:					33	377	879	3953	5738												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11													
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	68	7	65,67	88	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	AADCAcCBcCDCBDB																				
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDBDB																				
MATEMATİK	DADBBACDBBAAcD																				
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD																				
FEN BİLİMLERİ	bBAADaDBaDBAACD																				
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD																				
SOSYAL BİLGİLER	cDCBDBAD																				
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD																				
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACACBBD																				
Cevap Anh.	B DDCACACBBD																				
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD																				
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD																				

**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 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 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**

**Matematik** 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 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 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 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**

**Fen** S D Y B%

Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtı 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 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 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 1 0 100

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 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 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 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 2 0 100

Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular. 1 1 0 100

**İNGİLİZCE**

**İngilizce** S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 10 0 100

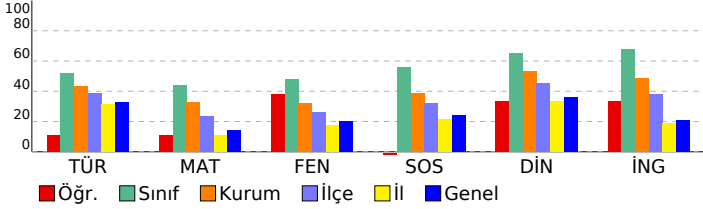
**Bar Chart Data:**

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	82	45	37	33	27	27
MAT	91	40	26	14	10	10
FEN	73	42	26	20	15	15
SOS	87	56	39	27	17	17
DİN	100	65	53	39	29	29
İNG	100	67	49	33	21	21

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
TUĞBA NUR DURSUN				27		6B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 255,359		266,280		31	264	555	1765	2771					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				33	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	5	10	1,67	11	▼ 7,79	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 6,59	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	8	7	5,67	38	▼ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,56	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,49	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,77	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	30	45	15,00	20	▼ 40,36	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	cdDCcCBDAabaca						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB					
MATEMATİK	cbcdBbAdbBddCD						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	dBbADaDBCaadbCD						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RbCcddadAb						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	DaCABdbBaD						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBD					
İNGİLİZCE	CBdbCbdcAb						
Cevap Anh.	B	CBBCDACAD					



TÜRKÇE		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
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	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
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

MATEMATİK		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
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	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

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	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	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
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		S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER		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	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	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	1	0
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	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		10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	5	5	50

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

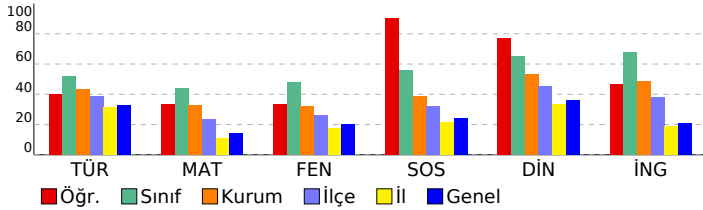
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YAĞMUR ELA ERDEM	242	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 326,838	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			20	164	266	569	1059
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▼ 7,79	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	6	5,00	33	▼ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	6	5,00	33	▼ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	0	9,00	90	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,77	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	45	23	37,33	50	▼ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bc CAdCBaCDaBDa
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DcaBB CaBcACda
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	b AADaDaaDBBa a
Cevap Anh.	B CBAADBDBCBAAACD
SOSYAL BİLGİLER	BAC CBDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCcC CBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CcBaCbbCAD
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	1	0	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	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	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	1	0	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	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	0	0	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	1	0	100
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	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	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	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	0	0	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	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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

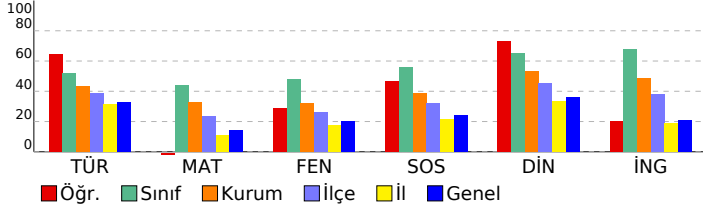
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YAĞMUR FIRAT	2081	6B					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 296,284	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 6,59	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 7,18	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 6,77	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	39	36	27,00	36	▼ 40,36	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBaDCDBcACDBa
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	bbbcadBcadCabcD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcbbcDCBbDacCbB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AcDBdDCdCb
Cevap Anh.	A DABDBDCDCA
DİN KÜLTÜRÜ	aBBCdCACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	AdbcdCaCaC
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	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	0	1	0

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	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 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	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 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	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

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	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	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	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

Din Kültürü	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	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	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

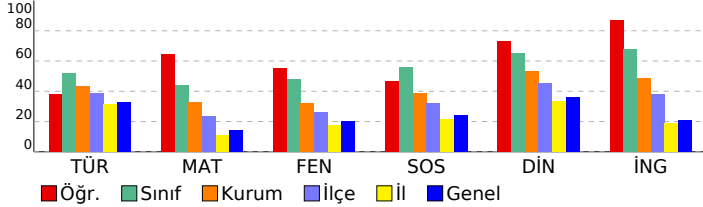
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR TUNK	396	6B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 365,180	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 7,79	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	10	1	9,67	64	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	51	20	44,33	59	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBBaCcBCddCDAc
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aCCA BB CAC D D
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcDABDaBbDaACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	EdBdAcCa
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACdCaD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDAdBCBC
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 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 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

Soru	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 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 0 0 0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2 2 0 100
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 0 0

#### 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	1 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 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 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 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 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 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

#### 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 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

#### İNGİLİZCE

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

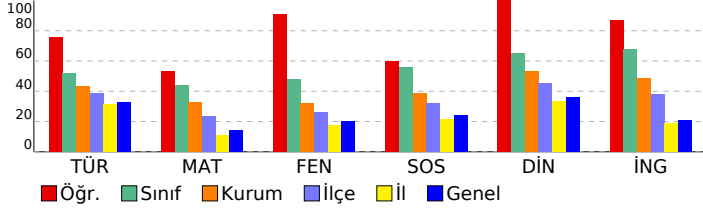
# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YEKTA YİĞİT			140	6B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 424,355	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			5	33	40	55	160
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	2	11,33	76	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	9	3	8,00	53	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	14	1	13,67	91	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	61	10	57,67	77	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDBaDCDBC ACDA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCACDA
MATEMATİK	bCCAB BD AC cD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCABDCBDDcACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	bBDBCCcCac
Cevap Anh.	A DABDBDCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCcC
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 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 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 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

Soru	S D Y B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1 0 1 0
Küme ile ilgili temel kavramları açıklar.	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 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 1 0 50
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1 0 0 0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1 0 1 0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1 0 1 0

#### 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 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 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 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 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 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 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

#### 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 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

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



# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

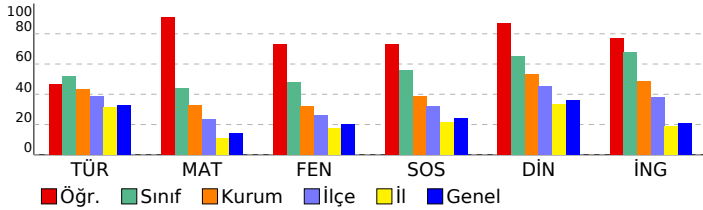
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf  
YUSUF EŞİYOK 245 6B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,794	266,280	6	40	50	73	194
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			33	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	60	14	55,33	74	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCbDCBcCcCBac
Cevap Anh.	B AADCABCDBDCDBDB
MATEMATİK	DdDBBcACDBBACCDD
Cevap Anh.	B DADBBAcDBBACCDD
FEN BİLİMLERİ	bBAAcBDBaDBAACD
Cevap Anh.	B CBAADBDBcDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACDaBDGAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DaCACACBBDD
Cevap Anh.	B DDCACACBBDD
İNGİLİZCE	CcBCCD CAD
Cevap Anh.	B CBCCDACAD



### 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 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 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

Soru	S D Y B %
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1 1 0 100
Küme ile ilgili temel kavramları açıklar.	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 kesrin 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 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 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 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 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

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 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 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 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 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

Soru	S D Y B %
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 8 1 80

SINAV SONUÇ BELGESİ										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
ZEYNEP ECE BERBER					246		6B														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 446,970		266,280		3	17	21	28	70											
Puanı Hesaplanan:					376	878	3951	5736													
Katılımlar:					33	377	879	3953	5738												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	13	2	12,33	82	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11													
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	67	8	64,33	86	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	aDBCDCcBCBACDAA																				
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA																				
MATEMATİK	DCCABBBaCACBDcD																				
Cevap Anh.	A DCCABBBCACBDAD																				
FEN BİLİMLERİ	ADCbBDDbDDBAaAB																				
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB																				
SOSYAL BİLGİLER	RABDBCDCAB																				
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB																				
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCcCACDD																				
Cevap Anh.	A DBBCACACDD																				
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC																				
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 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 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

Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100

**MATEMATİK**

**Matematik** 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 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 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 BİLİMLERİ**

**Fen** S D Y B%

Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtı 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 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 iletim 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 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 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 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**

**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 1 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**

**İngilizce** S D Y B%

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 10 10 0 100

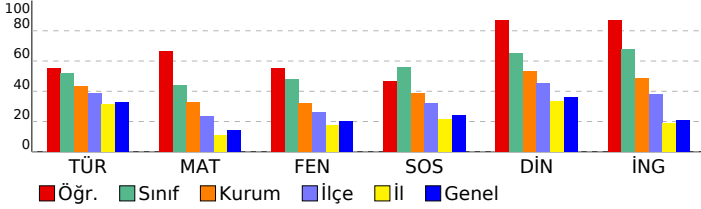
**Bar Chart Data:**

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	82	45	35	30	25	20
MAT	82	40	25	20	15	10
FEN	73	45	30	25	20	15
SOS	86	55	40	35	30	25
DİN	87	60	50	45	40	35
İNG	100	65	55	50	45	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									
ZEYNEP YUNUSOĞLU				254		6B									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 384,819		266,280		10	81	110	181	388					
Puani Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				33	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 7,79	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	11	3	10,00	67	▲ 6,59	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▲ 7,18	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 5,56	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,49	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,77	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	55	19	48,67	65	▲ 40,36	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBCacDBCacCDdA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	bCCAcBBDC CBDdD
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBBDAD
FEN BİLİMLERİ	bcabBdDBDDBACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AcBbBDCcB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCcCACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	bCDDACBCBC
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	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	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
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	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	0	50
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	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 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
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 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	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	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	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	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	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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