

## 6C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

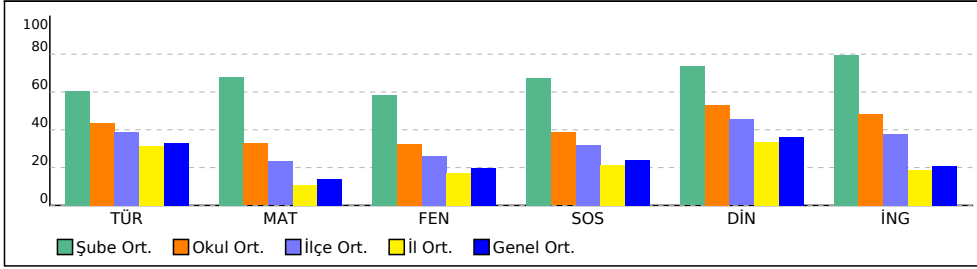
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İSTANBUL		BAYRAMPAŞA		PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU			3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.İ			377	879	3953	5738																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜRKÇE			MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			SOSYAL BİLGİLER			DİN KÜLTÜRÜ			İNGİLİZCE			Toplam			LGS			Dereceler				
				Türkçe			Matematik			Fen			SOSYAL BİLGİLER			Din K.ve A.B.			İngilizce			Toplam			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf
Genel Ortalama				7	7	4,93	5	8	2,11	6	8	2,98	4	5	2,39	5	4	3,60	4	5	2,07	30	37	18,08	266,280							
Okul Ortalaması				8	6	6,52	7	6	4,91	7	6	4,84	5	4	3,86	6	3	5,29	6	3	4,85	40	28	30,27	311,670							
SINIF: 6C																																
1	291	HASAN ALİ KAYA	6C	13	2	12,33	15	0	15,00	15	0	15,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	71	4	69,67	479,352	1	1	2	2	7	% 0,12	
2	20	AKIN KORAY KILIÇ	6C	12	2	11,33	14	1	13,67	14	1	13,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	68	6	66,00	459,344	2	5	8	12	33	% 0,58	
3	272	EMİRFURKAN GÖKER	6C	12	2	11,33	13	0	13,00	13	2	12,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	68	4	66,66	455,210	3	7	10	15	41	% 0,71	
4	267	ECE YILMAZ	6C	13	1	12,67	13	1	12,67	13	2	12,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	67	6	65,01	454,743	4	8	11	16	43	% 0,75	
5	305	METEHAN ŞAŞMAZ	6C	12	3	11,00	14	1	13,67	13	2	12,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	68	7	65,67	454,162	5	10	13	18	46	% 0,80	
6	273	EMİR ÖZKAN	6C	14	1	13,67	14	0	14,00	11	4	9,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	67	7	64,68	453,499	6	11	14	19	49	% 0,85	
7	334	CEYLİN KAHRAMAN	6C	12	2	11,33	14	0	14,00	13	2	12,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	66	7	63,66	451,784	7	13	16	21	54	% 0,94	
8	262	CIHANGİR ÇELİK	6C	12	3	11,00	14	1	13,67	13	2	12,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	67	8	64,34	451,622	8	15	18	23	56	% 0,98	
9	298	TUĞRA KIRVELİ	6C	12	3	11,00	14	1	13,67	13	2	12,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	65	10	61,67	445,362	9	19	23	30	74	% 1,29	
10	1339	LİZA ŞENGÖZ	6C	11	4	9,67	13	1	12,67	13	2	12,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	66	8	63,34	441,724	10	22	26	35	85	% 1,48	
11	299	MELEK GÜNGÖRDÜ	6C	13	2	12,33	13	0	13,00	11	4	9,67	8	2	7,33	7	2	6,33	10	0	10,00	62	10	58,66	432,402	11	28	33	46	123	% 2,14	
12	255	MUHAMM D B EKDAŞ	6C	12	3	11,00	14	1	13,67	11	4	9,67	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	62	13	57,67	427,860	12	31	37	51	142	% 2,47	
13	318	SALİH MERT DUMAN	6C	11	4	9,67	13	2	12,33	10	2	9,33	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	60	12	55,99	416,154	13	39	49	70	189	% 3,29	
14	264	BUĞLEM TOKSÖZ	6C	9	5	7,33	12	1	11,67	12	1	11,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	60	10	56,67	414,719	14	41	51	74	195	% 3,40	
15	279	EMİR ŞENOL	6C	12	3	11,00	14	1	13,67	10	5	8,33	4	6	2,00	9	1	8,67	9	1	8,67	58	17	52,34	413,569	15	44	56	79	203	% 3,54	
16	315	ORHAN VELİ UZUN	6C	8	6	6,00	13	2	12,33	12	2	11,33	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	60	13	55,66	407,919	16	53	70	97	233	% 4,06	
17	2088	YİĞİT ANIL DALYAN	6C	9	6	7,00	12	2	11,33	11	4	9,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	59	15	54,01	400,010	17	60	80	120	283	% 4,93	
18	320	YİĞİT YILMAZ	6C	10	5	8,33	11	4	9,67	12	3	11,00	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	58	17	52,33	398,670	18	65	86	126	294	% 5,12	
19	101	EMİR KAAN ÇALIŞKAN	6C	11	4	9,67	12	3	11,00	10	5	8,33	7	3	6,00	6	3	5,00	9	1	8,67	55	19	48,67	391,516	19	71	94	149	338	% 5,89	
20	257	ALİ GÜZLEKAYA	6C	10	5	8,33	12	1	11,67	9	6	7,00	5	5	3,33	9	1	8,67	10	0	10,00	55	18	49,00	386,563	20	78	107	171	372	% 6,48	
21	292	İLKİM BEŞE	6C	10	5	8,33	11	2	10,33	10	4	8,67	8	2	7,33	6	4	4,67	9	1	8,67	54	18	48,00	384,348	21	82	111	184	394	% 6,87	
22	354	ÖMER NAKKAŞ	6C	14	1	13,67	10	5	8,33	7	8	4,33	6	4	4,67	7	3	6,00	10	0	10,00	54	21	47,00	380,446	22	90	124	205	434	% 7,56	
23	289	FATMA KANTAR	6C	8	6	6,00	11	2	10,33	10	4	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	53	18	47,00	376,711	23	94	129	221	468	% 8,16	
24	323	METE TUNCA	6C	9	4	7,67	10	4	8,67	9	4	7,67	8	1	7,67	8	2	7,33	10	0	10,00	54	15	49,01	376,157	24	95	132	224	473	% 8,24	
25	308	MİNA Z ALKAN	6C	10	5	8,33	10	5	8,33	9	6	7,00	8	2	7,33	10	0	10,00	7	3	6,00	54	21	46,99	372,632	25	99	140	239	505	% 8,80	
26	282	ENES KILAVUZ	6C	11	4	9,67	8	3	7,00	12	3	11,00	6	4	4,67	6	4	4,67	2	1	1,67	45	19	38,68	366,990	26	103	149	267	551	% 9,60	
27	346	MİRAÇ Y ŞEN	6C	9	6	7,00	10	3	9,00	7	8	4,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	52	21	45,00	356,869	27	116	174	324	652	% 11	
28	322	ZÜMRA ÖZDEN	6C	11	4	9,67	8	6	6,00	9	5	7,33	5	5	3,33	7	3	6,00	7	3	6,00	47	26	38,33	351,156	28	128	199	378	743	% 13	
29	288	EYMEYEN AKPINAR	6C	10	5	8,33	7	6	5,00	10	5	8,33	7	3	6,00	7	3	6,00	7	3	6,00	48	25	39,66	349,272	29	132	205	394	772	% 13	
30	236	UMUT TÜREN	6C	8	7	5,67	9	6	7,00	11	4	9,67	5	5	3,33	6	4	4,67	9	1	8,67	48	27	39,01	348,602	30	133	208	400	780	% 14	
31	263	DEFNE ARDA	6C	11	4	9,67	8	4	6,67	7	8	4,33	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	48	24	40,00	346,839	31	137	214	411	802	% 14	
32	311	MİRAY ECE YAZAR	6C	9	6	7,00	7	6	5,00	6	7	3,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	47	24	39,00	328,700	32	162	261	557	1038	% 18	
33	321	YUSU KÜÇÜKYAYL	6C	8	7	5,67	9	6	7,00	7	8	4,33	4	6	2,00	6	4	4,67	10	0	10,00	44	31	33,67	320,538	33	175	291	629	1144	% 20	

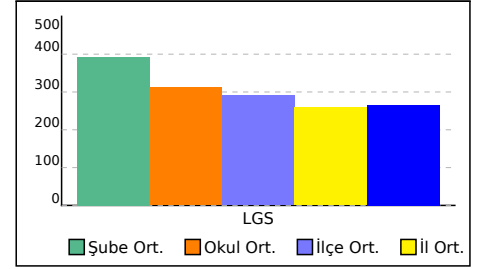
## 6C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul
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: 6C																														
34	303	MELİSA KÜÇÜK	6C	9	6	7,00	9	4	7,67	6	9	3,00	5	5	3,33	5	5	3,33	4	6	2,00	38	35	26,33	308,853	34	193	328	754	1335
35	271	EGE BORA ÜRİ	6C	7	8	4,33	6	9	3,00	5	10	1,67	7	3	6,00	7	3	6,00	3	6	1,00	35	39	22,00	272,274	35	244	479	1358	2198
36	258	AZRANUR YILMAZ	6C	6	9	3,00	4	9	1,00	4	11	0,33	5	4	3,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	26	46	10,66	232,777	36	308	659	2398	3640

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

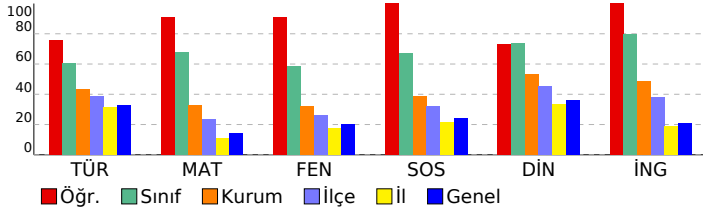
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AKIN KORAY KILIÇ	20	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 459,344	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	2	11,33	76	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	14	1	13,67	91	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	68	6	66,00	88	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCABCBCcCDaBD
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCDBD
MATEMATİK	DADBBACDDBBACCc
Cevap Anh.	B DADBBACDDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	CBAADBDBCDBbACD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACDCBDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	cbCACACBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



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	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

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	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	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

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

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

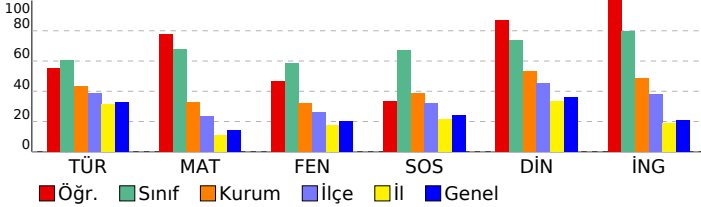
SINAV SONUÇ BELGESİ					3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME				
---------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	--

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU				
Öğrenci			Numara	Sınıf
ALİ GÜZLEKAYA			257	6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,563	266,280	20	78	107	171	372
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	1	11,67	78	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	6	7,00	47	▼ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 6,72	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	55	18	49,00	65	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDBaaCDBCBCacA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCABB DCAa DAD
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCABDABbaacdAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BbDBBbaCca
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACbD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



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	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	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				
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	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	0	0	0
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	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	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	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	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

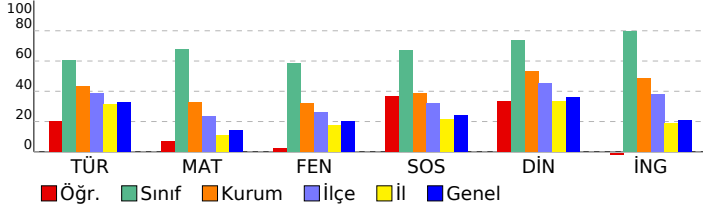
## 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AZRANUR YILMAZ	258	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 232,777	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		36	308	659	2398	3640
Katılımlar:		36	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 9,08	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	4	9	1,00	7	▼ 10,19	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 8,75	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▼ 6,72	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,35	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,96	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	26	46	10,67	14	▼ 50,06	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cbBCDCcBCacabcd
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DaaA c baAacDbc
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcbdccbBbaBcdAa
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdDab CcB
Cevap Anh.	A DABDBDCDAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBadACbc
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	bbcDAacbdd
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
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	1	0	100			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100			
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0			
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0			

#### MATEMATİK

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

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100			
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	0	2	0			
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0			
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0			
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	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	1	0	100			
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0			
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0			
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0			

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100			
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100			
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100			
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0			
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0			
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	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	0	1	0			
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100			

#### DİN KÜLTÜRÜ

Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
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	0	1	0			
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50			
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100			

#### İNGİLİZCE

Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	8	20			

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

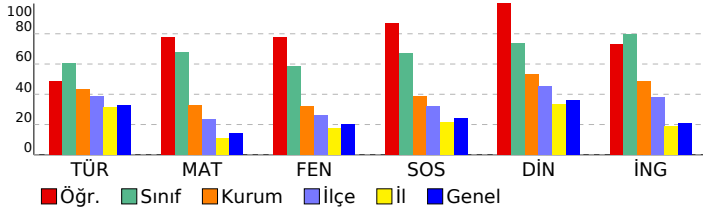
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BUĞLEM TOKSÖZ	264	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 414,719	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	1	11,67	78	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	1	11,67	78	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	60	10	56,67	76	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBCDCcBC cCacA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	C AaBBDcACBDAD
Cevap Anh.	A DCCABBBDcACBDAD
FEN BİLİMLERİ	A CbBDCB DBACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BbBDBCDCAB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	bCDDACaCBC
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	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	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

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

Fen	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	0	0	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelememiş ve dengelenmiş 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	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	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	8	2	80

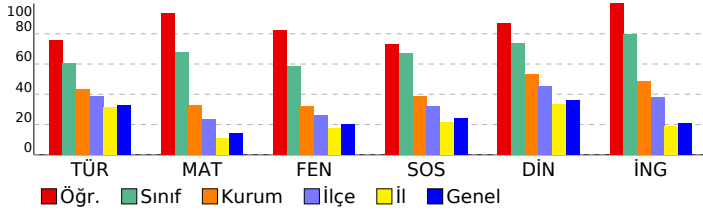
# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN KAHRAMAN				334		6C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,784	266,280	7	13	16	21	54
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	2	11,33	76	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	0	14,00	93	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	66	7	63,67	85	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBCDCcBCB CDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBDC CBDAD
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCABDCBdaBcCAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	rdBbBCDCAB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDa
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



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	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	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	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	0	50
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	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı 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	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	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	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	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

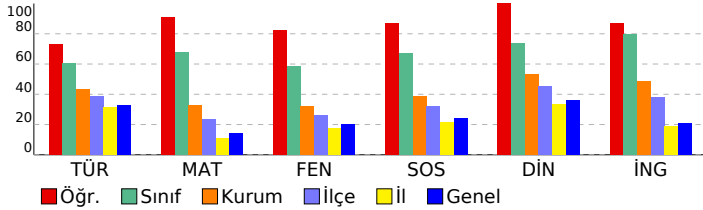
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
CİHANGİR ÇELİK	262	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 451,622	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	67	8	64,33	86	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCbBCBcCDCBDa
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DdDBBcACDBBACCd
Cevap Anh.	B DADBBcACDBBACCd
FEN BİLİMLERİ	CBAADBDBaDBcACD
Cevap Anh.	B CBAADBDBcDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACDCBDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACACBBd
Cevap Anh.	B DDCACACBBd
İNGİLİZCE	CBBCCDdCAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	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	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	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 iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	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	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	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

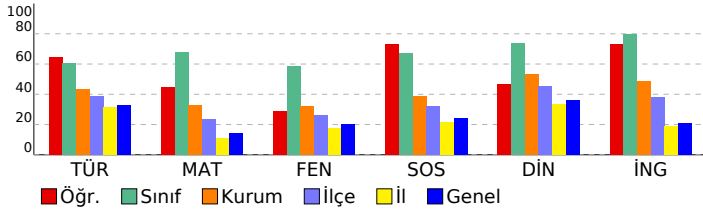
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
DEFNE ARDA	263	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 346,839	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			31	137	214	411	802
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	8	4	6,67	44	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 8,75	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,35	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	48	24	40,00	53	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBCDCcBCdAaDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	CCABB Daba DdD
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcbbBDdaDaaAdAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BbBdaCDCAB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBaCdCdb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	bCDDACBCaC
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	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
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	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	0	2	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	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 sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	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	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

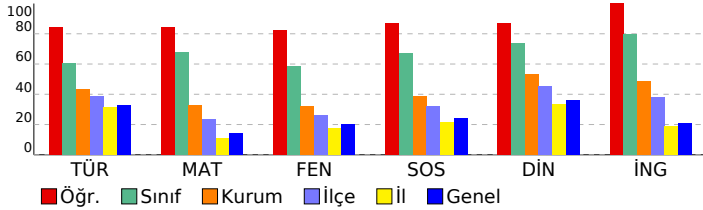
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ECE YILMAZ	267	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 454,743	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	1	12,67	84	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	13	1	12,67	84	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	67	6	65,00	87	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDB DCDBCACDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCACDAA
MATEMATİK	DCCABBBD ACBDdD
Cevap Anh.	A DCCABBBDACACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCABDCBDcçACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABDBDCDCcB
Cevap Anh.	A DABDBDCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBbACACDD
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	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
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	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	0	50
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	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	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	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

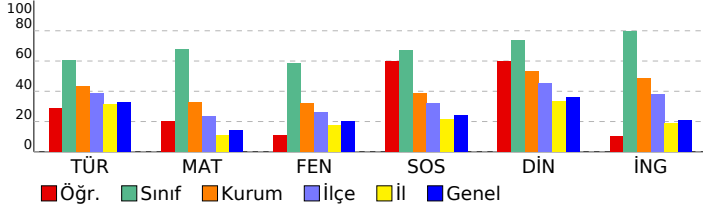
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE BORA ÜRİ	271	6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 272,274	266,280	35	244	479	1358	2198
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 9,08	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	6	9	3,00	20	▼ 10,19	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 8,75	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 7,96	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	35	39	22,00	29	▼ 50,06	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBbcCDBCbaacc
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aCCdcBBbdbCaacD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AabbBDbccadAbAa
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABDBdbCAa
Cevap Anh.	A DABDBDCDAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBbACcCbD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	bdabd cCBC
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	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	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	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	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

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

Sosyal 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	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

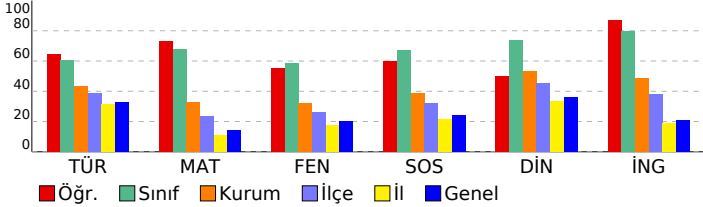
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EMİR KAAN ÇALIŞKAN				101		6C									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 391,516		266,280		19	71	94	149	338					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				36	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	3	11,00	73	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▼ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,35	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	55	19	48,67	65	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDBbDCcBCBAaDac
Cevap Anh.	A DBBCDCDBCACDAA
MATEMATİK	cCdcBBBDCACBDAD
Cevap Anh.	A DCCABBBDACACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCABDDbBcaAdAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	dBDBCCcCb
Cevap Anh.	A DABDBDCDAB
DİN KÜLTÜRÜ	DB CdCcCaD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	bCDDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	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	0	2	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
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	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	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	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	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	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	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 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	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	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	0	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
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	9	1	90

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

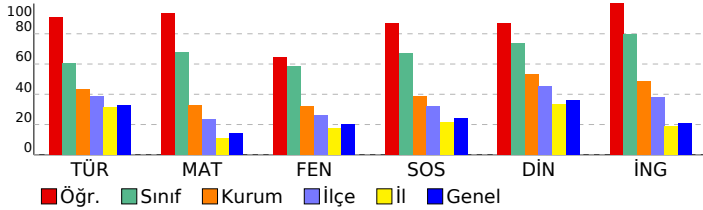
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EMİR ÖZKAN	273	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 453,499	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	1	13,67	91	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	0	14,00	93	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	67	7	64,67	86	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCABCDBCDCBDC
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDCBDB
MATEMATİK	DADBBC CDBBACC
Cevap Anh.	B DADBBCACDBBACC
FEN BİLİMLERİ	CBAAaBDBbDaAACa
Cevap Anh.	B CBAADBDBDCBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BdCDDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCbCACBBD
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	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	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	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	0	50
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	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	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	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 Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	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	1	1	50
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

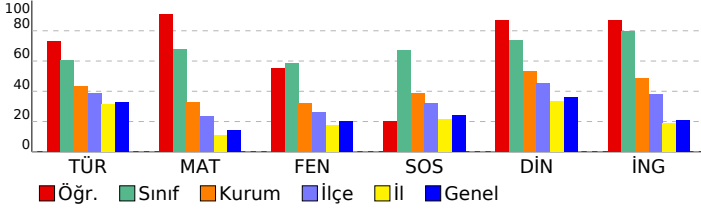
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EMİR ŞENOL	279	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 413,569	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▼ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 6,72	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	58	17	52,33	70	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBCDCcCBACDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBBDCACBDdD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCbBDABDcabcAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BbBbBabbAc
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACbCDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACbDACBCBC
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	0	1	0
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

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

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	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	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	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	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	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	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										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
EMİRFURKAN GÖKER					272		6C														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 455,210		266,280		3	7	10	15	41											
Puanı Hesaplanan:						376	878	3951	5736												
Katılımlar:						36	377	879	3953	5738											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	12	2	11,33	76	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	13	0	13,00	87	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11													
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	68	4	66,67	89	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	AcDCABCBcCDCBD																				
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB																				
MATEMATİK	DADB CACDB ACCD																				
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD																				
FEN BİLİMLERİ	CBAADBDBaDBcACD																				
Cevap Anh.	B CBAADBDBcDBAACD																				
SOSYAL BİLGİLER	BACDCBDBAD																				
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 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 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

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

**MATEMATİK**

**Matematik** S D Y B%

Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 1 1 0 100

Kümelele ilgili temel kavramları anlar. 2 2 0 100

Asal sayıların özellikleriyle belirler. 2 2 0 100

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

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

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

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

Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 2 0 100

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

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 yakıtları olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir. 1 1 0 100

Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 2 0 100

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

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

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

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

Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. 1 1 0 100

Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 1 0 100

Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. 1 1 0 100

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

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

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

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

KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ 1 1 0 100

**SOSYAL 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 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	70	60	40	30	20	20
MAT	80	60	20	10	10	10
FEN	75	50	20	10	10	10
SOS	90	60	30	20	10	10
DİN	90	70	40	30	20	20
İNG	90	70	40	30	20	10

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

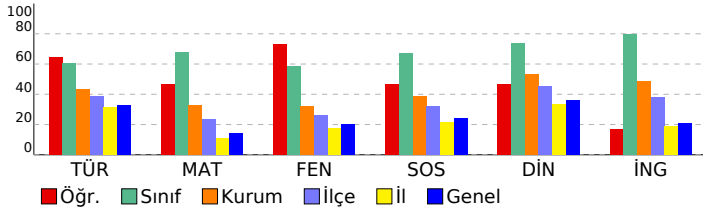
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENES KILAVUZ	282	6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,990	266,280	26	103	149	267	551
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	8	3	7,00	47	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▼ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,35	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 7,96	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	45	19	38,67	52	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDBCDCBDCbCbba
Cevap Anh.	A BDBCDCBACDAA
MATEMATİK	DCaA cB CACB a
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADcBDbBDDbAbAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdDcDCDcc
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCdCdCbc
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	A aC
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	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	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

#### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	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	0	1	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	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0

#### FEN BİLİMLERİ

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

#### DİN KÜLTÜRÜ

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

#### İNGİLİZCE

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



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

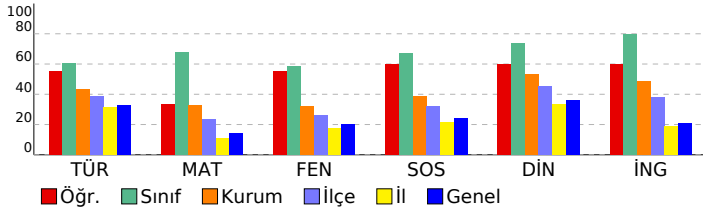
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EYMEN AKPINAR	288	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 349,272	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	6	5,00	33	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	5	8,33	56	▼ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	48	25	39,67	53	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dADaAdCacCDCBDB
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDCBDB
MATEMATİK	DcDcBCd aB AdCa
Cevap Anh.	B DADBBCACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	CBACbBDBaDBBaD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACcCBDbd
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DbCACdbBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBcbCDACAb
Cevap Anh.	B CBCCDACAD



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.	2	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	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
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
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	1	1	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	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	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	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	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	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	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	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	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

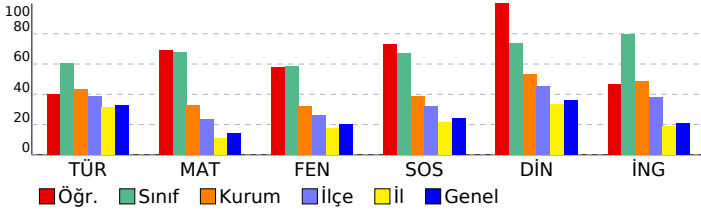
SINAV SONUÇ BELGESİ				3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME			
---------------------	--	--	--	---	--	--	--

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU			
Öğrenci		Numara	Sınıf
FATMA KANTAR		289	6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,711	266,280	23	94	129	221	468
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▼ 9,08	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	11	2	10,33	69	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	4	8,67	58	▼ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 7,96	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	53	18	47,00	63	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AcDd dCBcCbCBDA
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DADcBCACbB A CD
Cevap Anh.	B DADBBCACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	bBAA BDaaDBAACc
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDAAACD
SOSYAL BİLGİLER	cCDCBDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACACBBDD
Cevap Anh.	B DDCACACBBDD
İNGİLİZCE	CadCCDBcAc
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



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	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	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	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	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	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	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	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	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	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	6	4	60

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

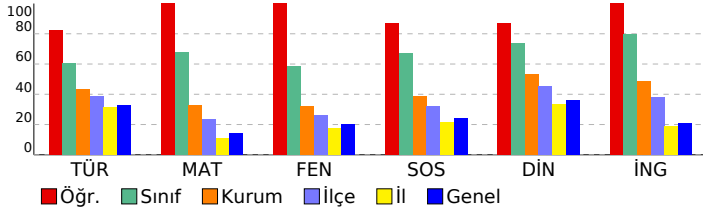
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
HASAN ALİ KAYA	291	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 479,352	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			1	1	2	2	7
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	15	0	15,00	100	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	15	0	15,00	100	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	71	4	69,67	93	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDBCDCBCBACbAA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCABBDDCABDAD
Cevap Anh.	A DCCABBDDCABDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCABDCBDDBACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	DBDBDCDCAB
Cevap Anh.	A DABDBDCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDc
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	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

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	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 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 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	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	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	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	1	50
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

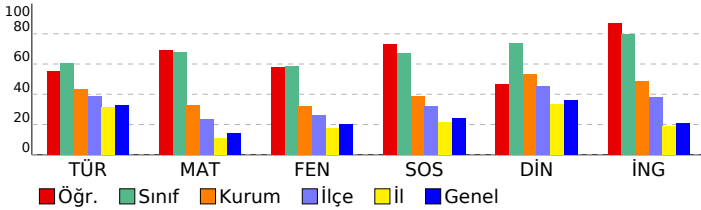
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
İLKİM BEŞE	292	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 384,348	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			21	82	111	184	394
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	11	2	10,33	69	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	4	8,67	58	▼ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,35	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	54	18	48,00	64	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBCDCcBCdcCDcA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCaAaBDDC a DAD
Cevap Anh.	A DCCABBDDCABDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCcBDaBDa AbAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdDBCaCAB
Cevap Anh.	A DABDBDCACAB
DİN KÜLTÜRÜ	DdBcBcdCdC
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACbDACCBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACCBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	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	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	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	0	0	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	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	0	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	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	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	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	0	2	0
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

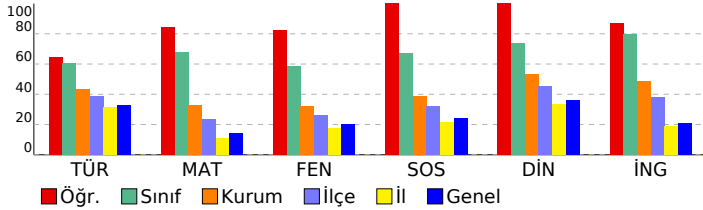
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
LİZA ŞENGÖZ	1339	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 441,724	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	13	1	12,67	84	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	10	0	10,00	100	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	66	8	63,33	84	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDBCDCcBCdcCDA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DC ABBcDCACBDAD
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	ADCbBDCBDDbAbAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABDBDCDCAB
Cevap Anh.	A DABDBDCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	cCDDACBCBC
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	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	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	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	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	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	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	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	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 fikirler ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

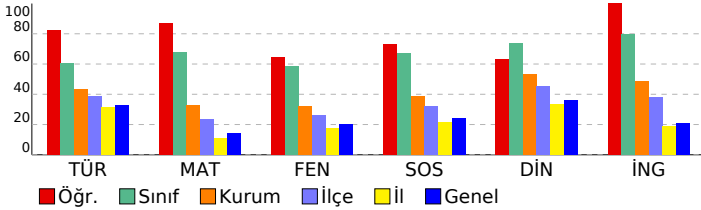
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	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	S	D	Y	B%
İngilizce	10	9	1	90
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									
MELEK GÜNGÖRDÜ				299		6C									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▲ 432,402		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
				Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736						
Katılımlar:		36	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	13	2	12,33	82	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	13	0	13,00	87	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	62	10	58,67	78	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDBaDCCBCBACDAA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCA BBD ACBDAD
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcCABDCBDccAbAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BDBBCDCcCB
Cevap Anh.	A DABDBDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DdBC CACbD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	2	0	100
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
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	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
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	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	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 BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	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	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

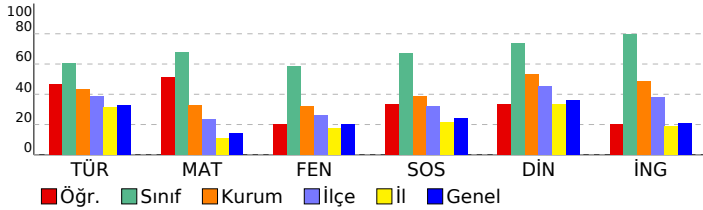
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MELİSA KÜÇÜK	303	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 308,853	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	9	4	7,67	51	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 8,75	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 6,72	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,35	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 7,96	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	38	35	26,33	35	▼ 50,06	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	daBdDcBCdACDAB
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCAdBdDaAC Dc
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	bDcBDDcabdcBAb
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BbBcBacCAa
Cevap Anh.	A DABDBDCD CAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBbdCcCbc
Cevap Anh.	A DBBCACACD
İNGİLİZCE	dCbbAbcCaC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



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

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

FEN BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	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	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	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	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

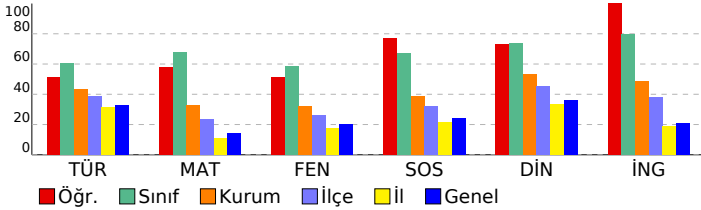
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle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

İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	4	6	40
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									
METE TUNCA				323		6C									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 376,157		266,280		24	95	132	224	473					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				36	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	4	7,67	51	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	10	4	8,67	58	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	4	7,67	51	▼ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	54	15	49,00	65	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	A DCcBCBaCD aDa						
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB						
MATEMATİK	DdD BaACDBBACdb						
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD						
FEN BİLİMLERİ	bBAA DbDcAA*D						
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD						
SOSYAL BİLGİLER	CcCBDBAD						
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD						
DİN KÜLTÜRÜ	cbCACACBBD						
Cevap Anh.	B DDCACACBBD						
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD						
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD						



TÜRKÇE							
Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
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	0	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	0	100			
MATEMATİK							
Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0			
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50			
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50			
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	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	0	1	0			
FEN BİLİMLERİ							
Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
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	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 iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0			
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	0	100			
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0			
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0			
SOSYAL BİLGİLER							
Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
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	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	1	0	100			
DİN KÜLTÜRÜ							
Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
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	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100			



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

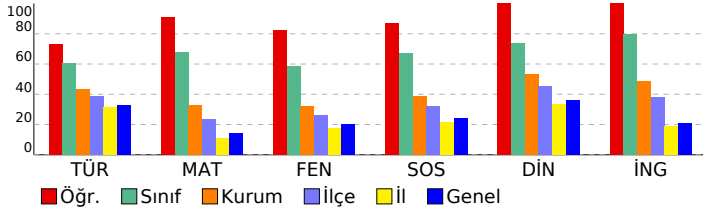
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
METEHAN ŞAŞMAZ	305	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 454,162	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736	
Katılımlar:		36	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	68	7	65,67	88	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCAdCBaCDaBDB
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DdDBBcACDBBACC
Cevap Anh.	B DADBBCACDBBACC
FEN BİLİMLERİ	CBAADaDBaDBAACD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCBAAACD
SOSYAL BİLGİLER	RcDCBDBAD
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	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

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	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	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	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
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	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	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	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	S	D	Y	B%
İngilizce	10	10	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

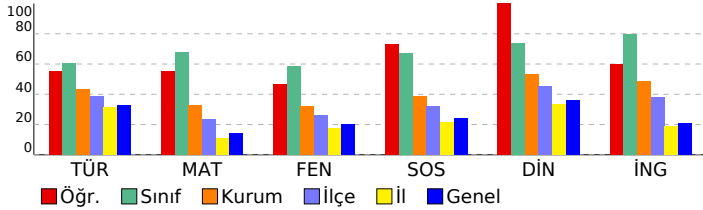
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MİNA Z ALKAN	308	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 372,632	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736	
Katılımlar:		36	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	10	5	8,33	56	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	6	7,00	47	▼ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	54	21	47,00	63	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDBCcCbBCdACDAd
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCdCBBCaCAcDAD
Cevap Anh.	A DCCABBBCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	cD*bBDDbBDBAaAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABDBCCcCdB
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCACACDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDcAddCBC
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	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

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	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	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 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	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	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	1	0	100
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	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	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

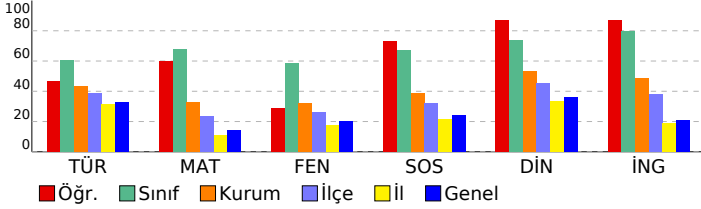
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın 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	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									
MİRAC Y ŞEN				346		6C									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▲ 356,869		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
				Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736						
Katılımlar:		36	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	10	3	9,00	60	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 8,75	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	52	21	45,00	60	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AdDacaCBDDcCBDDa						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB					
MATEMATİK	DADB CdCcBbc CD						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	CBAABaDdbCbCaaC						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCAACD					
SOSYAL BİLGİLER	dCDcBDBbD						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	DDCcCACBBD						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBD					
İNGİLİZCE	CBBCcACAD						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	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	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	1	0	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	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	1	1	50
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	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	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	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	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	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

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

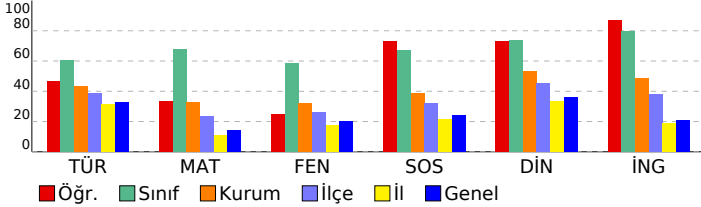
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

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

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRAY ECE YAZAR			311		6C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,700	266,280	32	162	261	557	1038
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	6	5,00	33	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	6	7	3,67	24	▼ 8,75	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	47	24	39,00	52	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AdDaAdCBcCDdBDa
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	adDcBdACbB c CD
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	bBdA cbcaDB ACC
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	RcCcCBDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DaCbCACBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CcBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
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	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	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	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 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	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	0	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengenlemiş 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 tarihl 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	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

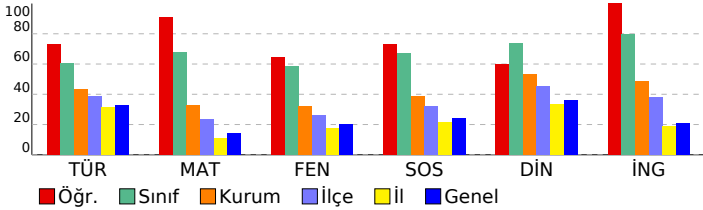
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	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								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
MUHAMM D B EKDAŞ				255		6C									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 427,860		266,280		12	31	37	51	142					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				36	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	62	13	57,67	77	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AADCcCBDDCDBDa						
Cevap Anh.	B	AADCABCDDCDBDB					
MATEMATİK	DADBBACaBBACCDD						
Cevap Anh.	B	DADBBACDDBACCDD					
FEN BİLİMLERİ	bBAACBDDCDBbACa						
Cevap Anh.	B	CBAADBDDCDBAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RACDCBDDGAD						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	DcCcCbCBBD						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBD					
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					



TÜRKÇE	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</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	1	0	100
<b>MATEMATİK</b>				
<b>Matematik</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	1	0	100
<b>FEN BİLİMLERİ</b>				
<b>Fen</b>				
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	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
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>				
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
<b>İNGİLİZCE</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

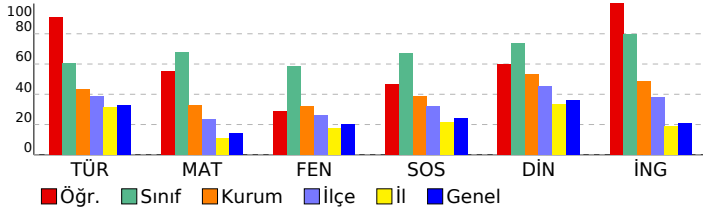
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ÖMER NAKKAŞ	354	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	380,446	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	14	1	13,67	91	9,08	6,52	4,93
Matematik	15	10	5	8,33	56	10,19	4,91	2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	8,75	4,84	2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	6,72	3,86	2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	7,35	5,29	3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	7,96	4,85	2,07
Toplam:	75	54	21	47,00	63	50,06	30,26	18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCcBCBDCDCBDB
Cevap Anh.	B AADCABCBCDCBDB
MATEMATİK	DcDcBbACDBcAdCD
Cevap Anh.	B DADBBCACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	bcAbcBDBacBbAbD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCBAAACD
SOSYAL BİLGİLER	dCaCaCaDgAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DbCdCdCBBD
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	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

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	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	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	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	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	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	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	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 fikirler ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

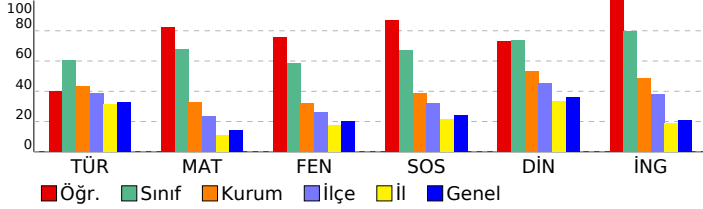
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ORHAN VELİ UZUN	315	6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 407,919	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▼ 9,08	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	13	2	12,33	82	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	2	11,33	76	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	60	13	55,67	74	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AcDCcCBcCDaaD
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DADBBACbBBaDCD
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	bBAAD DBcDBAACa
Cevap Anh.	B CBAADBDBcDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	RAcDCBDBAD
Cevap Anh.	B BAcDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DbCcCACBBd
Cevap Anh.	B DDCACACBBd
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Soru	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 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 2 0 100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0

#### MATEMATİK

Soru	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 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 1 0 100

#### FEN BİLİMLERİ

Soru	S D Y B %
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1 1 0 100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	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 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
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 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 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 10 0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

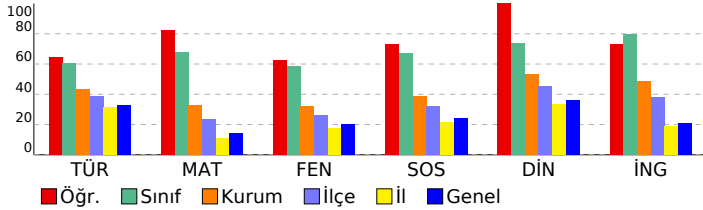
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
SALİH MERT DUMAN	318	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 416,154	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	13	2	12,33	82	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	2	9,33	62	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	60	12	56,00	75	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCcBCBcCDdBDa
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCDBD
MATEMATİK	DADcBCdCDBBACC
Cevap Anh.	B DADBBACDDBBACC
FEN BİLİMLERİ	CBAcaBDBCDBA
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAAC
SOSYAL BİLGİLER	BACDCBbBdD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACACBB
Cevap Anh.	B DDCACACBB
İNGİLİZCE	CBBdCdCAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	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	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	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	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	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 BİLİMLERİ	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	0	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 sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	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	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	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	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	S	D	Y	B%
İngilizce	10	8	2	80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

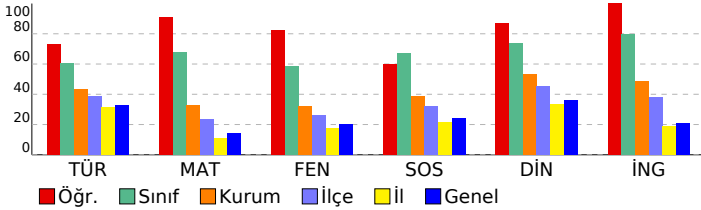
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
TUĞRA KIRVELİ	298	6C					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 445,362	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			9	19	23	30	74
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	14	1	13,67	91	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	13	2	12,33	82	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▼ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	65	10	61,67	82	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCABCBCDDbDa
Cevap Anh.	B AADCABCBCDCBDB
MATEMATİK	DADBBaACDBBACCD
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	CBAACaDBCDBAACD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACaCBDdbd
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	cDCACACBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



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

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

Sosyal 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	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	10	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

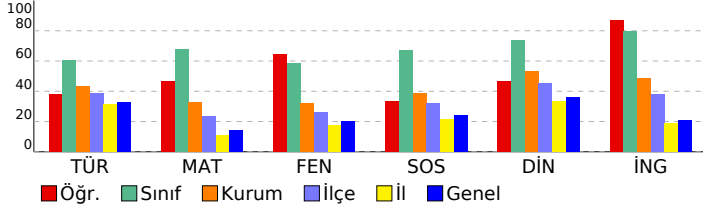
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf  
UMUT TÜREN 236 6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 348,602	266,280	30	133	208	400	780
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 9,08	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	9	6	7,00	47	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 6,72	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,35	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	48	27	39,00	52	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDBbDCcBCddCDcd
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	cCCABBcDbAbBDdc
Cevap Anh.	A DCCABBBCACBBDAD
FEN BİLİMLERİ	ccCABDDbDBbBACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	RbdDaCcCac
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCdCbCbc
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACcDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	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
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	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 kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Öndek 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 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	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
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

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

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

#### İNGİLİZCE

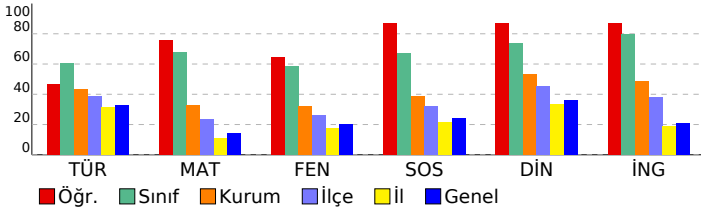
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

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

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YİĞİT ANIL DALYAN		2088	6C				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 400,010	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:		36	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	12	2	11,33	76	▲ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	11	4	9,67	64	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	59	15	54,00	72	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AcaCAAdCBcCbBDBa
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DAbB CACDBBACCa
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	CBAADaDBaaBAACc
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACDCBDBbD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DcCACACBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCCDbCAD
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	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	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	0	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	0	2	0
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
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

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	9	1	90

# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

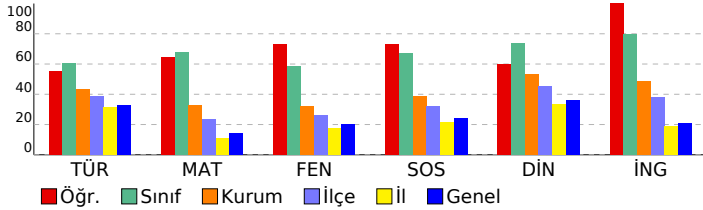
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT YILMAZ	320	6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 398,670	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▼ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	11	4	9,67	64	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 6,72	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	58	17	52,33	70	▲ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AdDCcBCBDBcaBDB
Cevap Anh.	B AADCABCDBDCBDB
MATEMATİK	DAcBBaAcBBACCa
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	bBAADBDBcDBAcCa
Cevap Anh.	B CBAADBDBcDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	RcCcCBDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DaCACcCBcD
Cevap Anh.	B DDCACACBBDD
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	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	0	1	0
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	0	1	0

#### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	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	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	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 yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	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	1	0	100
Dengenin 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 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	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

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

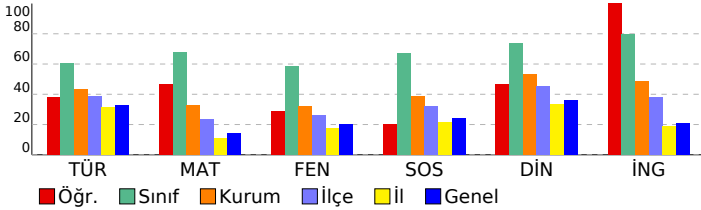
#### İNGİLİZCE

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												
YUSU KÜÇÜKYAYL				321		6C												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler												
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS		▲ 320,538		266,280		33	175	291	629	1144								
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736											
Katılımlar:				36	377	879	3953	5738										

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▼ 9,08	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	9	6	7,00	47	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	▼ 8,75	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 6,72	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,35	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	44	31	33,67	45	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BDBbcCDBdcbAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	DCCAcBBbdACeAd
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcbaAdDaDBbcbdaAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	daDBbbCcc
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCdCbCbb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACBCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
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	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	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesirin 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	1	0	100
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	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	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

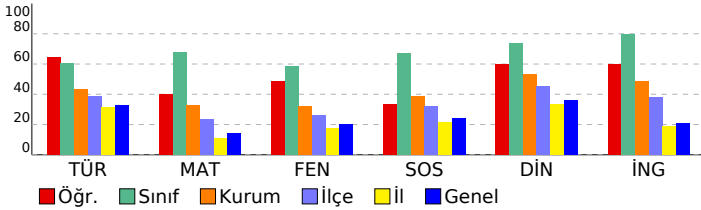
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA ÖZDEN	322	6C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,156	266,280	28	128	199	378	743
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			36	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 9,08	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	8	6	6,00	40	▼ 10,19	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	5	7,33	49	▼ 8,75	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▼ 6,72	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,35	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,96	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	47	26	38,33	51	▼ 50,06	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBdDCcBCaACDAA
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	bCCAcb aCbCBcdD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AcCdBDaBbb ACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	RbcbaCbCAB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBaACdCd
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	dacDACBCBC
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 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

Soru	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 1 0 50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1 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 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	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 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 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 1 0 100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1 1 0 100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100

#### SOSYAL BİLGİLER

Soru	S D Y B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1 1 0 100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1 0 1 0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1 0 1 0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1 0 1 0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1 0 1 0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1 1 0 100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1 0 1 0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1 1 0 100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1 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 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 1 1 50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1 1 0 100

#### İNGİLİZCE

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