

## 6L SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

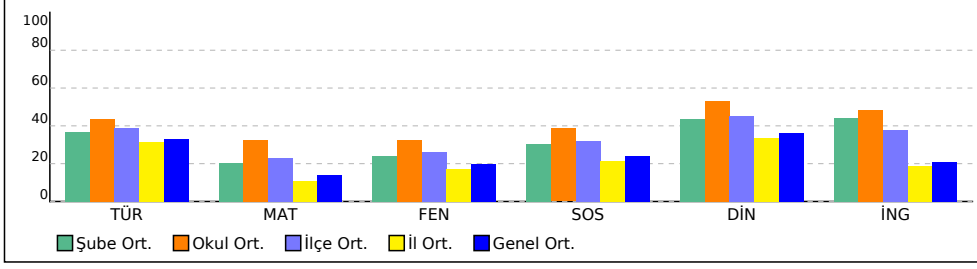
KATILIMLAR

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: 6L																																
1	865	AYŞE YILMAZ	6L	9	6	7,00	13	2	12,33	12	3	11,00	6	4	4,67	9	1	8,67	9	1	8,67	58	17	52,34	403,934	1	57	76	109	261	% 4,55	
2	838	ALYA ŞENEL	6L	10	5	8,33	10	2	9,33	12	2	11,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	58	13	53,66	402,476	2	58	78	114	273	% 4,76	
3	2105	AHMET EVRENKAYA	6L	9	5	7,33	10	5	8,33	10	4	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	56	17	50,34	380,508	3	89	123	204	431	% 7,51	
4	125	ARLIND HYSO	6L	9	6	7,00	10	5	8,33	10	4	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	1	7,67	55	18	49,01	376,772	4	93	128	220	467	% 8,14	
5	1839	KEREM KILIÇ	6L	10	4	8,67	6	4	4,67	9	5	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	7	1	6,67	48	18	42,01	351,769	5	126	196	368	729	% 13	
6	2116	ZEYNEP SOYDEMİR	6L	11	3	10,00	7	4	5,67	7	3	6,00	4	5	2,33	8	2	7,33	5	1	4,67	42	18	36,00	342,805	6	142	221	439	848	% 15	
7	2270	EMİR ZEREY	6L	9	5	7,33	6	2	5,33	8	3	7,00	8	1	7,67	7	1	6,67	5	1	4,67	43	13	38,67	341,179	7	145	225	451	865	% 15	
8	1960	YUSUF VAVUZ	6L	10	4	8,67	5	3	4,00	7	5	5,33	7	1	6,67	5	3	4,00	6	0	6,00	40	16	34,67	326,690	8	166	268	574	1064	% 19	
9	1188	ESLEM ŞENOL	6L	12	3	11,00	5	3	4,00	4	3	3,00	3	6	1,00	7	2	6,33	6	0	6,00	37	17	31,33	321,043	9	174	290	621	1133	% 20	
10	797	KAYRA ÜNAL	6L	7	5	5,33	5	3	4,00	8	3	7,00	6	2	5,33	8	2	7,33	5	2	4,33	39	17	33,32	319,094	10	181	298	650	1174	% 20	
11	1741	H NAZ ÖLÇEK	6L	9	5	7,33	3	2	2,33	7	8	4,33	6	4	4,67	8	2	7,33	7	2	6,33	40	23	32,32	309,633	11	192	325	748	1323	% 23	
12	2050	SONAY ALYA YILDIRIM	6L	9	5	7,33	6	6	4,00	8	7	5,67	5	5	3,33	7	3	6,00	2	6	0,00	37	32	26,33	307,474	12	196	335	774	1365	% 24	
13	819	ALİ YİĞİT TOTUŞ	6L	10	5	8,33	4	11	0,33	9	6	7,00	4	6	2,00	4	6	2,00	10	0	10,00	41	34	29,66	306,866	13	198	338	785	1379	% 24	
14	2042	SARE MISRA BAYKUŞ	6L	9	5	7,33	4	6	2,00	9	6	7,00	5	5	3,33	6	4	4,67	5	5	3,33	38	31	27,66	306,828	14	199	339	787	1381	% 24	
15	2080	YAĞMUR ÇELİK	6L	8	7	5,67	6	4	4,67	6	5	4,33	7	3	6,00	7	3	6,00	4	6	2,00	38	28	28,67	304,360	15	204	350	824	1439	% 25	
16	1609	*ATMA BEŞKARDEŞ	6L	10	4	8,67	7	6	5,00	3	12	-1,00	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	41	31	30,67	302,047	16	210	360	857	1483	% 26	
17	2028	R NİSA DAL DAL	6L	11	4	9,67	5	10	1,67	5	10	1,67	5	5	3,33	5	5	3,33	8	2	7,33	39	36	27,00	294,471	17	220	389	975	1647	% 29	
18	1978	MİRAY YILDIZ	6L	7	8	4,33	7	5	5,33	6	9	3,00	6	4	4,67	7	3	6,00	5	5	3,33	38	34	26,66	293,408	18	223	397	998	1679	% 29	
19	2099	YUSUF ULAŞ SÖNMEZ	6L	9	4	7,67	4	9	1,00	4	9	1,00	5	4	3,67	6	4	4,67	9	1	8,67	37	31	26,68	282,867	19	234	440	1156	1924	% 34	
20	862	ATA BERAT GÜLER	6L	8	7	5,67	5	10	1,67	8	7	5,67	3	7	0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	33	42	19,01	278,911	20	237	455	1223	2021	% 35	
21	2049	SOFYA ALİYEVA	6L	8	3	7,00	5	7	2,67	4	8	1,33	3	5	1,33	6	2	5,33	5	5	3,33	31	30	20,99	276,438	21	238	465	1278	2093	% 36	
22	2059	ŞEYMA HAŞİŞO	6L	8	7	5,67	5	9	2,00	5	9	2,00	4	4	2,67	4	6	2,00	5	4	3,67	31	39	18,01	264,442	22	255	524	1543	2457	% 43	
23	960	ÇİSEM ALTINOK	6L	10	5	8,33	1	14	-3,67	6	9	3,00	6	4	4,67	5	5	3,33	6	4	4,67	34	41	20,33	263,160	23	258	528	1574	2499	% 44	
24	1574	EYMEZ ZABUN	6L	4	11	0,33	6	9	3,00	8	7	5,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	26	49	9,66	242,800	24	287	611	2100	3241	% 56	
25	2250	OĞUZHAN ÖZKURT	6L	7	8	4,33	4	11	0,33	5	10	1,67	3	7	0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	27	48	11,00	239,710	25	293	626	2195	3374	% 59	
26	868	AYTUĞ DEDE	6L	7	8	4,33	4	8	1,33	3	10	-0,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	4	5	2,33	26	43	11,66	238,232	26	296	633	2233	3426	% 60	
27	907	BERK GÜNEŞ	6L	6	9	3,00	5	9	2,00	3	12	-1,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	9	1	8,67	28	46	12,67	233,480	27	306	654	2372	3609	% 63	
28	2063	TAHA YÜKSEL	6L	4	11	0,33	4	6	2,00	6	9	3,00	4	6	2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	25	45	10,00	232,585	28	309	660	2403	3649	% 64	
29	2087	YASİN DABLONİ	6L	3	12	-1,00	6	9	3,00	6	9	3,00	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	25	50	8,34	228,494	29	315	677	2522	3810	% 66	
30	971	DOĞA BEKTAŞ	6L	7	8	4,33	2	10	-1,33	3	9	0,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	22	47	6,33	219,266	30	326	717	2794	4189	% 73	
31	2035	EREN NİŞANCI	6L	6	8	3,33				3	12	-1,00	4	6	2,00	4	6	2,00				17	32	6,33	216,854	31	328	725	2856	4276	% 75	
32	1982	MUHAMMET KARAGÖL	6L	3	7	0,67	3	3	2,00	0	2	-0,67	1	6	-1,00	4	5	2,33	3	3	2,00	14	26	5,33	213,001	32	335	750	2983	4437	% 77	
33	843	AMİNA DUKAEVA	6L	4	11	0,33	4	11	0,33	2	13	-2,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	9	1	8,67	24	51	7,00	202,525	33	343	787	3278	4830	% 84	

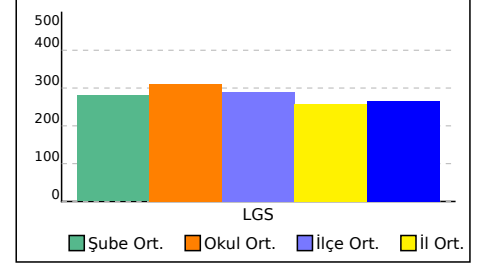
## 6L SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										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	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				7	7	4,93	5	8	2,11	6	8	2,98	4	5	2,39	5	4	3,60	4	5	2,07	30	37	18,08	266,280											
Okul Ortalaması				8	6	6,52	7	6	4,91	7	6	4,84	5	4	3,86	6	3	5,29	6	3	4,85	40	28	30,27	311,670											
SINIF: 6L																																				
34	869	AZRA ARSLAN	6L	4	11	0,33	4	11	0,33	2	13	-2,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	18	57	-1,01	187,025	34	358	832	3634	5312	% 93					
35	782	EYMEN ZEYBEK	6L																			0	0	0,00												

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



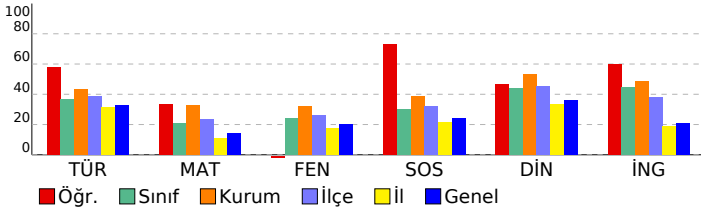
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
*ATMA BEŞKARDEŞ				1609		6L									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 302,047	266,280	16	210	360	857	1483								
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736									
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	6	5,00	33	▲ 3,09	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	41	31	30,67	41	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AADCA dBaCDaBDa						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB					
MATEMATİK	Dc Ba d CDBBcbaD						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	aBdcdcabacBaCa						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCDBAACD					
SOSYAL BİLGİLER	ACDCcDBAD						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	DbCdCabBcD						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBD					
İNGİLİZCE	CBcCCDAaAb						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					



TÜRKÇE	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	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	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	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	0	1	0
Öndelik gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

FEN BİLİMLERİ	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	0	2	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	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	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

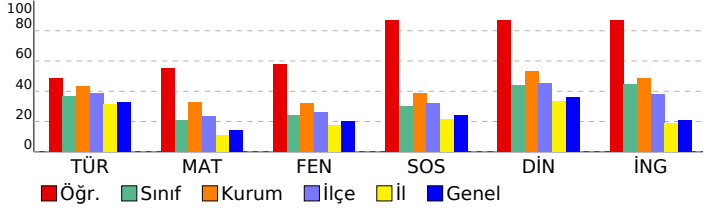
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET EVRENKAYA	2105	6L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,508	266,280	3	89	123	204	431
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	10	5	8,33	56	▲ 3,09	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	10	4	8,67	58	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	56	17	50,33	67	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AaCacCbCDBaDB
Cevap Anh.	B AADCABCDBDCBDB
MATEMATİK	DdBBcAcBdcACCb
Cevap Anh.	B DADBcACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	bBAAaB BaDBcACD
Cevap Anh.	B CBAADBcDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BACDCaDBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCdcACBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCCbACAD
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	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	0	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

#### MATEMATİK

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

#### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz 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	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	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 tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	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	9	1	90

# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

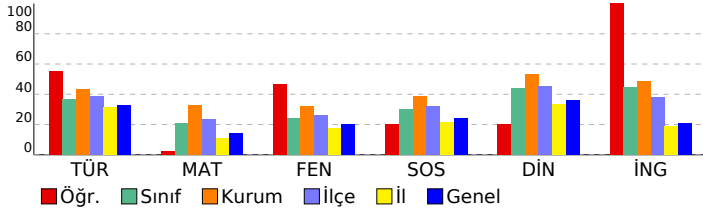
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ YİĞİT TOTUŞ	819	6L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	306,866	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	41	34	29,67	40	▲ 24,08	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cADcdBCBDCDaaDa
Cevap Anh.	B AADCABCBCDCBDB
MATEMATİK	DcbBadbabBdbbCa
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	bBAAaBDBCdbAab
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	cbccCaDBbd
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	cDCcbdCBdc
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBBCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

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

#### MATEMATİK

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

#### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	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
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	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

#### SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	0	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	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

#### DİN KÜLTÜRÜ

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	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	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

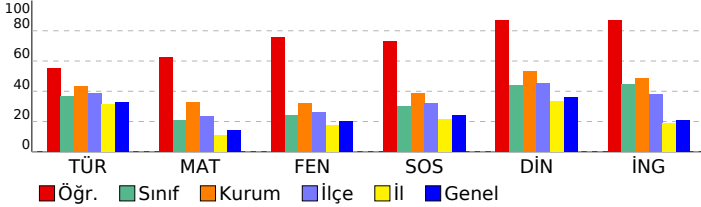
#### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	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									
ALYA ŞENEL				838		6L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▲ 402,476		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
				Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736						
Katılımlar:		35	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	10	2	9,33	62	▲ 3,09	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	2	11,33	76	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	2	7,33	73	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	58	13	53,67	72	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	BDBbDCcBCdACacA						
Cevap Anh.	A	BDBCDCBCBACDAA					
MATEMATİK	bCCA B DC CBDdD						
Cevap Anh.	A	DCCABBBDCACBDAD					
FEN BİLİMLERİ	ADCdBD BDaBACAB						
Cevap Anh.	A	ADCABDCBDBACAB					
SOSYAL BİLGİLER	BAcDBbDCAB						
Cevap Anh.	A	DABDBDCDCAB					
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCdCACDD						
Cevap Anh.	A	DBBCACACDD					
İNGİLİZCE	ACDDAdBCBC						
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	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	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	2	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesirin 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	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	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	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	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	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

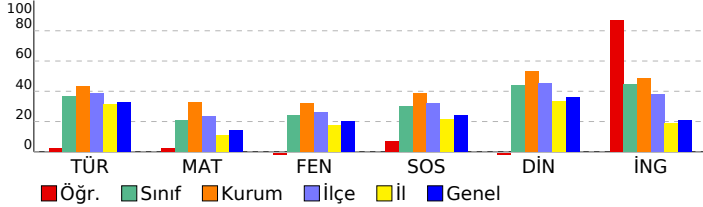
# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AMİNA DUKAEVA			843	6L			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 202,525	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			33	343	787	3278	4830
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	24	51	7,00	9	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dbaCDcCbadaBacA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	caCbdcBbbACdada
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	cabbaabcDDccdc
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	RcBbaCbdbc
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	adBCbbcbac
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDDACaCBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

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

#### MATEMATİK

Soru	D	Y	B%	
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	0	2	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	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	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

#### FEN BİLİMLERİ

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

#### SOSYAL BİLGİLER

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

#### DİN KÜLTÜRÜ

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

#### İNGİLİZCE

Soru	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														
ARLİND HYSO					125		6L														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 376,772		266,280		4	93	128	220	467											
				Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736												
				Katılımlar:		35	377	879	3953	5738											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93													
Matematik	15	10	5	8,33	56	▲ 3,09	▲ 4,91	▲ 2,11													
Fen	15	10	4	8,67	58	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	9	1	8,67	87	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60													
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07													
Toplam:	75	55	18	49,00	65	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	cAaCacCBcCDbaDB																				
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB																				
MATEMATİK	DdDBBcAcBdcACCb																				
Cevap Anh.	B DADBBcACDBBACCD																				
FEN BİLİMLERİ	bBAAaB BaDBcACD																				
Cevap Anh.	B CBAADBDBcDBAACD																				
SOSYAL BİLGİLER	BACDCaDBAD																				
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD																				
DİN KÜLTÜRÜ	DDCdcACBBd																				
Cevap Anh.	B DDCACACBBd																				
İNGİLİZCE	CBB CbACAD																				
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD																				

**TÜRKÇE**

**Türkçe** S D Y B %

Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 1 0 100

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

Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar. 1 0 1 0

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

Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler. 1 1 0 100

Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. 1 1 0 100

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

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

Metindeki hikâye unsurlarını belirler. 1 1 0 100

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 1 1 50

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

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

**MATEMATİK**

**Matematik** S D Y B %

Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler. 1 0 1 0

Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar. 2 2 0 100

Asal sayıların özellikleriyle belirler. 2 2 0 100

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

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

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

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

Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer. 2 2 0 100

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

Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler. 1 1 0 100

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

**FEN BİLİMLERİ**

**Fen** S D Y B %

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

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

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

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

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

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

Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar. 1 0 0 0

Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir. 1 0 1 0

Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır. 1 1 0 100

Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır. 1 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 tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder. 1 1 0 100

İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar. 1 1 0 100

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

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

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

Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir. 1 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 8 1 80

**Bar Chart Data:**

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	40	30	35	30	25	25
MAT	50	20	25	15	10	10
FEN	55	25	20	15	10	10
SOS	80	30	35	25	20	20
DİN	80	45	40	35	30	30
İNG	70	40	35	30	25	25



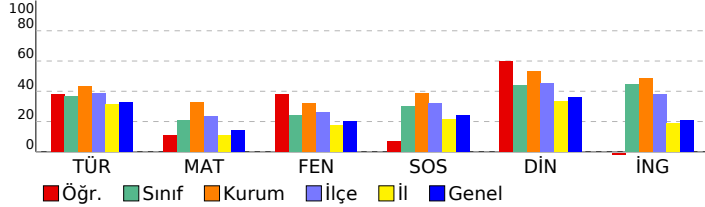
# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATA BERAT GÜLER				862		6L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 278,911	266,280	20	237	455	1223	2021
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 5,54	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,43	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	33	42	19,00	25	▼ 24,08	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AcDcCbcAbdBbDd
Cevap Anh.	B AADCABCBCDCBDB
MATEMATİK	DccBcCbCDBccdaa
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	aBcAbcDBCaBAcaD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	BbabdabaAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	bbCACdCBBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CcadCadbca
Cevap Anh.	B CBBCDACAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	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
Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

FEN 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	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	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	0	1	0
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	0	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	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

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

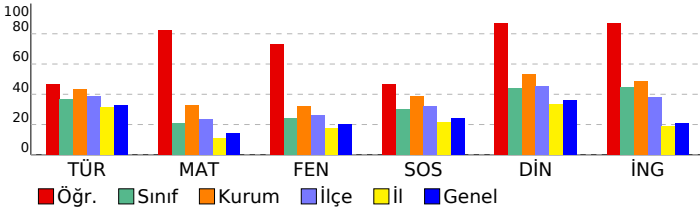
**SINAV SONUÇ BELGESİ** **3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME**

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
AYŞE YILMAZ	865	6L					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 403,934	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	13	2	12,33	82	▲ 3,09	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	12	3	11,00	73	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	58	17	52,33	70	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AcDCcdaBcCDCBDa
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDCBDB
MATEMATİK	DdDBBaACDBBACC
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACC
FEN BİLİMLERİ	CBAAbBDBaDBAACc
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAAC
SOSYAL BİLGİLER	CcCcCBDBbD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACcCBB
Cevap Anh.	B DDCACACBB
İNGİLİZCE	CBaCCDACAD
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	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	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	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	0	100
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney.	2	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	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	1	0	100

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

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

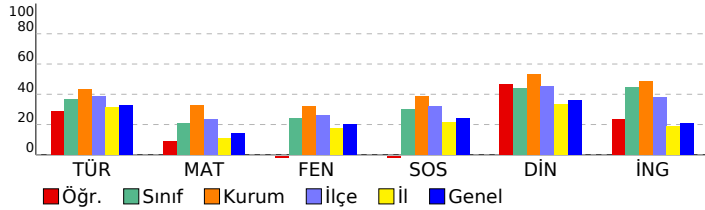
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AYTUĞ DEDE			868	6L			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,232	266,280	26	296	633	2233	3426
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	4	8	1,33	9	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	3	10	-0,33	-2	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 4,43	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	26	43	11,67	16	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBaDCbdCacCadA
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aCCbc BbdAddc
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	babcccCdbcdA B
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AdbcbDdbc
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	cBBCAcDbcb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	cCbDAaBd a
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	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	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	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	0	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	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	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	0	2	0	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	0	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

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

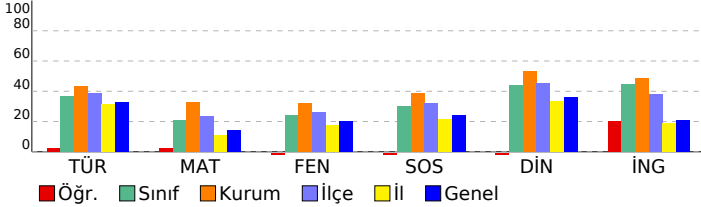
DİN KÜLTÜRÜ				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME									
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf											
AZRA ARSLAN				869		6L											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler											
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel			
LGS		▼ 187,025		266,280		34		358		832		3634		5312			
Puanı Hesaplanan:				376		878		3951		5736							
Katılımlar:				35		377		879		3953		5738					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,43	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	18	57	-1,00	-1	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AcBdcBbBcbDbcBc						
Cevap Anh.	B	AADCBBCBDCBDB					
MATEMATİK	DcbcabAdbBdAaab						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	dBdbbacddaBcdbc						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RcaDaabcbda						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	abCdabCdab						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBBD					
İNGİLİZCE	dcBCdabCAa						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					



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

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	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	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	0	2	0	0
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

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

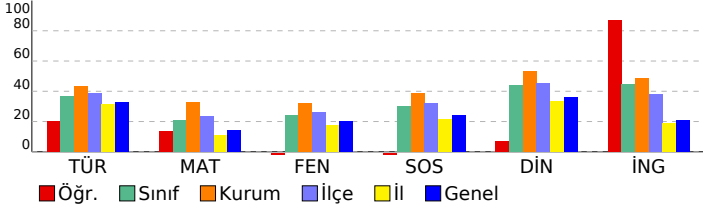
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERK GÜNEŞ				907		6L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,480	266,280	27	306	654	2372	3609
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	9	3,00	20	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	5	9	2,00	13	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	28	46	12,67	17	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	aDBCDcBaCdcabc						
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA						
MATEMATİK	aCbAca adACB*db						
Cevap Anh.	A DCCABBDCACBBDAD						
FEN BİLİMLERİ	cadbcadBaDacBaD						
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB						
SOSYAL BİLGİLER	cddbabbCdc						
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB						
DİN KÜLTÜRÜ	bcdabCdCDB						
Cevap Anh.	A DBBCACACDD						
İNGİLİZCE	ACDDACaCBC						
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC						



3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TÜRKÇE					
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</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.	2	0	1	100	
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0	
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	
<b>MATEMATİK</b>					
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>
Doğal sayıların çarpma ve bölme kurallarını belirler.	1	0	1	0	
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50	
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50	
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0	
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50	
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0	
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	
<b>FEN BİLİMLERİ</b>					
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	1	0	
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	0	2	0		
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0	
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0	
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100	
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0	
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100	
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0	
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	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	
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>					
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100	
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0	
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0	
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	0	1	0		
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0	
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0	
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100	
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri iletir.	1	0	1	0	
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0	
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>					
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0	
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0	
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0	
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50	
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0	
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100	
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0	
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100	
<b>İNGİLİZCE</b>					
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90	

# SINAV SONUÇ BELGESİ

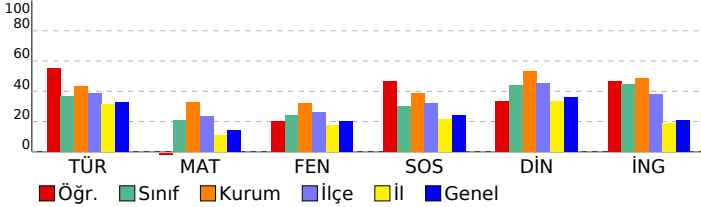
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇİSEM ALTINOK	960	6L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,160	266,280	23	258	528	1574	2499
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	1	14	-3,67	-24	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,60	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,43	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	34	41	20,33	27	▼ 24,08	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
TÜRKÇE	AADCbBCBcCbaBaB
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDB
MATEMATİK	bccadbdacbacdac
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	aabAbdDaCbcAdCD
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	AaAcCcbBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	cbCdCbCaBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBBD
İNGİLİZCE	CBaCCDdbAc
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



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

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

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

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

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

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	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	0	1	0
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri iletir.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

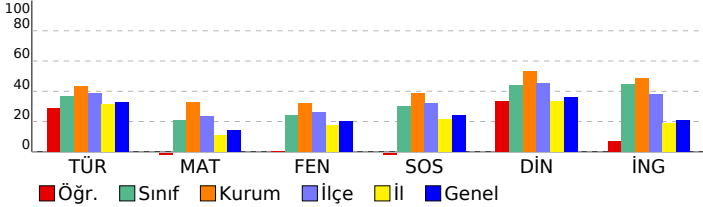
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın 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	6	4	60

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DOĞA BEKTAŞ			971	6L			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,266	266,280	30	326	717	2794	4189
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	2	10	-1,33	-9	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	3	9	0,00	0	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,43	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	22	47	6,33	8	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345					
TÜRKÇE	bcDCcdCbCDBCaDa					
Cevap Anh.	B	AADCBBCDBDCBDB				
MATEMATİK	abbcBbcaDdd b					
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD				
FEN BİLİMLERİ	aacbaa DdcAbD					
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCAACD				
SOSYAL BİLGİLER	RbCadacdAb					
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD				
DİN KÜLTÜRÜ	bcaACACccD					
Cevap Anh.	B	DDCACACBBBD				
İNGİLİZCE	CdaabbAbcD					
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD				

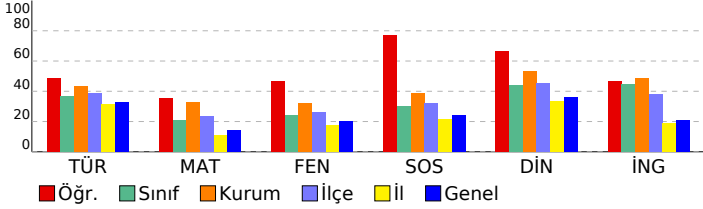


3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
<b>TÜRKÇE</b>					
<b>Türkçe</b>					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	S	D	Y	B	%
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	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	0	2	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0	0
<b>MATEMATİK</b>					
<b>Matematik</b>					
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	S	D	Y	B	%
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	0	0	0
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	1	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100	
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100	
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0	0
<b>FEN BİLİMLERİ</b>					
<b>Fen</b>					
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	S	D	Y	B	%
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	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0	0
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>					
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>					
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	S	D	Y	B	%
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	0	1	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	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 iletir.	1	0	1	0	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0	0
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>					
<b>Din K.ve A.B.</b>					
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	S	D	Y	B	%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0	0
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50	
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	1	0	100	
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100	
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50	
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	0	1	0	0
<b>İNGİLİZCE</b>					
<b>İngilizce</b>					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B	%
	10	3	7	30	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİR ZEREY			2270		6L		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,179	266,280	7	145	225	451	865
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	6	2	5,33	36	▲ 3,09	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	8	3	7,00	47	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	8	1	7,67	77	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▲ 4,43	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	43	13	38,67	52	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	BaB DCaBaBcCDAc
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	CdA bC CB D
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDDAD
FEN BİLİMLERİ	CbBDaBdc A AB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BABDB cCAB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	DdB AC CDD
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	DbA CBC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



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

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TÜRKÇE				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	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	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	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

MATEMATİK				
Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlatır.	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	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesirin 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	0	0	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney	2	1	0	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	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 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	0	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

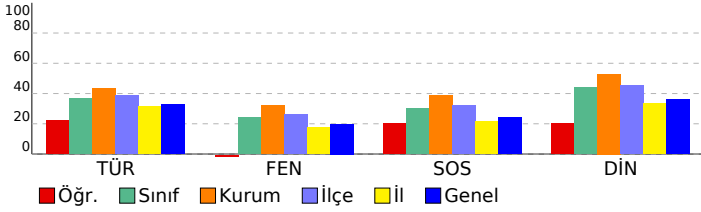
SOSYAL BİLGİLER				
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1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

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

İNGİLİZCE				
İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME											
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
EREN NİŞANCI					2035		6L														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▼ 216,854		266,280		31	328	725	2856	4276											
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736														
		Katılımlar:		35	377	879	3953	5738													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	15	6	8	3,33	22	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93													
Fen	15	3	12	-1,00	-7	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98													
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39													
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60													
Toplam:	75	17	32	6,33	8	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08													
Soru No	123456789012345																				
TÜRKÇE	aDBd CDBacbdaAc																				
Cevap Anh.	A BDBCDCBACDAA																				
FEN BİLİMLERİ	dcabdcacaDBbbbB																				
Cevap Anh.	ADCABDCBDBACAB																				
SOSYAL BİLGİLER	RbBbcBdGdAa																				
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB																				
DİN KÜLTÜRÜ	DccadBACcD																				
Cevap Anh.	A DBBCACACDD																				



TÜRKÇE														
Türkçe	S	D	Y	B%										
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0										
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100										
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100										
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0										
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	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	1	0										
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0										
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0										
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100										
MATEMATİK														
Matematik	S	D	Y	B%										
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0										
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	0	0	0										
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	0	0										
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	0	0										
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0										
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0										
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0										
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0										
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0										
Ondalık 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	0	1	0										
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2 ile gösterir.	2	0	2	0										
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0										
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0										
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0										
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0										
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0										
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100										
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100										
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	0										
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0										
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0										
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100										
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0										
SOSYAL BİLGİLER														
Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%										
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100										
Sosyal, kültürel ve tarihl 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 ile gösterir.	1	0	1	0										
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0										
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0										
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100										
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0										
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler 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 gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100										
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0										
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0										
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0										
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0										
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	0	1	0										
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	2	0	100										
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100										
İNGİLİZCE														
İngilizce	S	D	Y	B%										
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0										

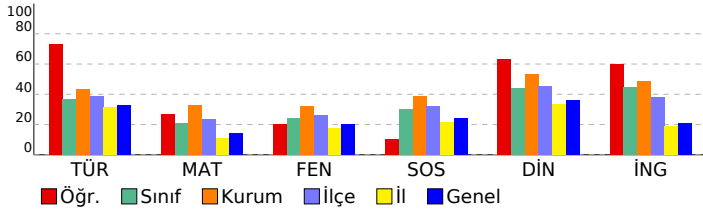
SINAV SONUÇ BELGESİ				3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME			
---------------------	--	--	--	---	--	--	--

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU			
Öğrenci		Numara	Sınıf
ESLEM ŞENOL		1188	6L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,043	266,280	9	174	290	621	1133
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	5	3	4,00	27	▲ 3,09	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	4	3	3,00	20	▼ 3,60	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	6	1,00	10	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	6	0	6,00	60	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	37	17	31,33	42	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AADCABCBCDDbDa
Cevap Anh.	B AADCABCBCDCBDB
MATEMATİK	Dc a CaB A C
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	BbAaa B D
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	RdC baDcbD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DcCACd BBD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CB CDA A
Cevap Anh.	B CBCCDACAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Türkçe	S	D	Y B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0 100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	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			
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	0	1 0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0 50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0 100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1 0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0 50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0 0
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0 0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0

FEN BİLİMLERİ			
Fen	S	D	Y B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıt 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	0	0 0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0 100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0 0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1 0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	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	0 0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1 0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0

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

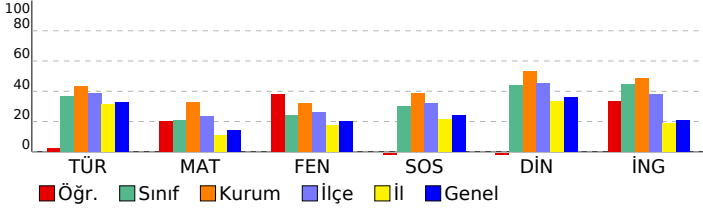
DİN KÜLTÜRÜ			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0 100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0 100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0 100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.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

İNGİLİZCE			
İngilizce	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0 60

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EYMEZ ZABUN				1574		6L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 242,800		266,280		24	287	611	2100	3241					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				35	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	6	9	3,00	20	▼ 3,09	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,43	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	26	49	9,67	13	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	abaCaCDddBcabcd
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aCdAcBacdbCBacD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	AbdbcaCdbDBACAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	RbacdacdcB
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	bcdCAbcdab
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	ACDbaAdaCda
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



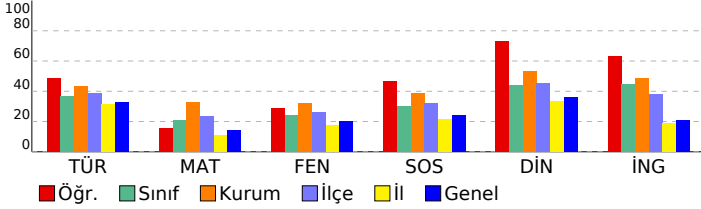
MATEMATİK							
Matematik	S	D	Y	B%			
Doğal sayıların çarpma ve bölme kurallarını belirler.	1	0	1	0			
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100			
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50			
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler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

SINAV SONUÇ BELGESİ										3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME														
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara			Sınıf																
EYMEN ZEYBEK					782			6L																
Puan		Puan		Genel		Dereceler																		
Türü				Ort.		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																								
Katılımlar:										35	377	879	3953	5738										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.															
Toplam:		75	0	0	0,00	0	▼24,08	▼30,26	▼18,08															
Soru No																								
<b>TÜRKÇE</b>										<b>S D Y B%</b>														
Türkçe																								
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.										1 0 0 0														
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.										1 0 0 0														
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.										1 0 0 0														
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										1 0 0 0														
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.										1 0 0 0														
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.										1 0 0 0														
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.										2 0 0 0														
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.										1 0 0 0														
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.										1 0 0 0														
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										2 0 0 0														
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.										2 0 0 0														
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1 0 0 0														
<b>MATEMATİK</b>										<b>S D Y B%</b>														
Matematik																								
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.										1 0 0 0														
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.										2 0 0 0														
Asal sayıların özellikleriyle belirler.										2 0 0 0														
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.										2 0 0 0														
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0														
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.										1 0 0 0														
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.										1 0 0 0														
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.										2 0 0 0														
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.										1 0 0 0														
Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.										1 0 0 0														
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.										1 0 0 0														
<b>FEN BİLİMLERİ</b>										<b>S D Y B%</b>														
Fen																								
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.										1 0 0 0														
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney										2 0 0 0														
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.										1 0 0 0														
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.										1 0 0 0														
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.										1 0 0 0														
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.										1 0 0 0														
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.										1 0 0 0														
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.										1 0 0 0														
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.										1 0 0 0														
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.										1 0 0 0														
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.										1 0 0 0														
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.										1 0 0 0														
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.										1 0 0 0														
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ										1 0 0 0														
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>										<b>S D Y B%</b>														
Sosyal rollerin zaman içerisinde değişimini inceler.										1 0 0 0														
Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.										1 0 0 0														
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.										1 0 0 0														
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer										1 0 0 0														
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.										1 0 0 0														
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.										1 0 0 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 0 0 0														
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.										1 0 0 0														
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.										1 0 0 0														
<b>DİN KÜLTÜRÜ</b>										<b>S D Y B%</b>														
Din K.ve A.B.																								
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.										1 0 0 0														
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.										1 0 0 0														
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.										1 0 0 0														
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.										2 0 0 0														
Namazın kılınışına örnekler verir.										1 0 0 0														
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.										1 0 0 0														
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.										2 0 0 0														
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.										1 0 0 0														
<b>İNGİLİZCE</b>										<b>S D Y B%</b>														
İngilizce																								
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ										10 0 0 0														

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
H NAZ ÖLÇEK				1741		6L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 309,633		266,280		11	192	325	748	1323					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				35	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	3	2	2,33	16	▼ 3,09	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 3,60	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	40	23	32,33	43	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	cADCb CBcCDdBDa						
Cevap Anh.	B	AADCBBCDCDCBDB					
MATEMATİK	AD dC C						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	bBAAbcaaaDBcACa						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCDBAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RACcCaDbDd						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	DbCACdCBBD						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBD					
İNGİLİZCE	CBBbCb CAD						
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	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

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

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	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	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	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	2	70

# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA ÜNAL	797	6L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	319,094	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	

Katılımlar:	35	377	879	3953	5738
-------------	----	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	5	5,33	36	▼ 5,54	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	5	3	4,00	27	▲ 3,09	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	8	3	7,00	47	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	2	5,33	53	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 4,43	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	39	17	33,33	44	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No 123456789012345

TÜRKÇE ccDCcCBbCD B

Cevap Anh. B AADCABCBDCCBDB

MATEMATİK Dc C DB A ab

Cevap Anh. B DADBBACDBBACCD

FEN BİLİMLERİ aBAA bBaDB AC

Cevap Anh. B CBAADBDBCAACD

SOSYAL BİLGİLER ACc BD Ab

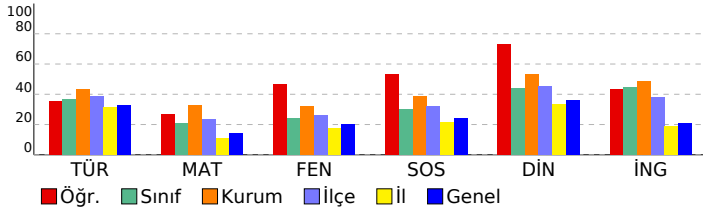
Cevap Anh. B BACDCBDBAD

DİN KÜLTÜRÜ DaCACcCBB

Cevap Anh. B DDCACACBB

İNGİLİZCE CB CD b Aa

Cevap Anh. B CBCCDACAD



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	0	0
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	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
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

#### MATEMATİK

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

#### FEN BİLİMLERİ

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	0	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 hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0
Maddeleri, ısı iletimi 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	1	0	100

#### SOSYAL BİLGİLER

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

#### DİN KÜLTÜRÜ

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

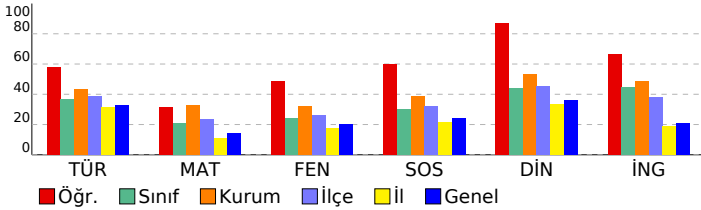
#### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
KEREM KILIÇ				1839		6L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 351,769		266,280		5	126	196	368	729					
Puani Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				35	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	6	4	4,67	31	▲ 3,09	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	9	5	7,33	49	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	48	18	42,00	56	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	AADCcCB CDaBDD						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB					
MATEMATİK	Ddc CDB AdCc						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	dBAbDB BaDBbACb						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCBAAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RcCDdBDBdD						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	DDCACcCBB						
Cevap Anh.	B	DDCACACBB					
İNGİLİZCE	CBB Cc CAD						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACD					



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

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	2	0	100
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	0	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	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	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	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	1	0	100
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
Dengenlemiş 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 Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	1	0	100

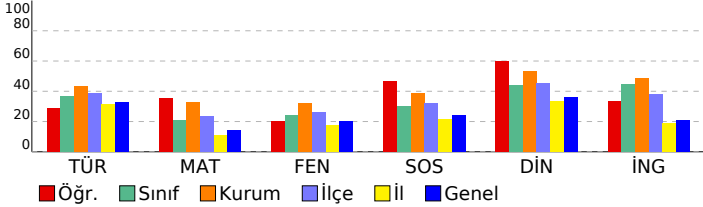
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın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

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	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									
MİRAY YILDIZ				1978		6L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 293,408		266,280		18	223	397	998	1679					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				35	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	7	5	5,33	36	▲ 3,09	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,60	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	6	4	4,67	47	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,43	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	38	34	26,67	36	▲ 24,08	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	aDBdDcCbcdbCadc						
Cevap Anh.	A	BDBCDCBCBACDAA					
MATEMATİK	aaCAB cdAb DAD						
Cevap Anh.	A	DCCABBBCACBDDAD					
FEN BİLİMLERİ	AcacBDacbbcAbAB						
Cevap Anh.	A	ADCABDCBDDBACAB					
SOSYAL BİLGİLER	RdBdDaCbCac						
Cevap Anh.	A	DABDBCDCAB					
DİN KÜLTÜRÜ	DBBCdCdCbD						
Cevap Anh.	A	DBBCACACDD					
İNGİLİZCE	bCbccdBBCB						
Cevap Anh.	A	ACDDACBCCB					



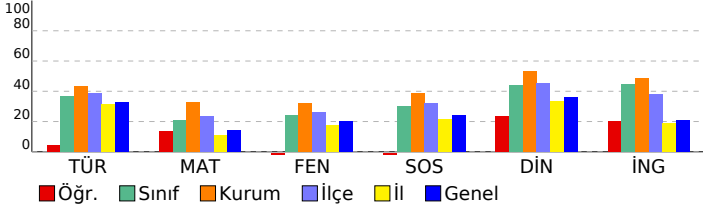
TÜRKÇE	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	1	0	100
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim 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	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	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	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Öndelik 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	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 iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%
SOSYAL BİLGİLER	1	1	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	1	1	50
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100
İNGİLİZCE	S	D	Y	B%
İngilizce	10	5	5	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	5	50



SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME								
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
MUHAMMET KARAGÖL				1982		6L										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler										
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS		▼ 213,001		266,280		32	335	750	2983	4437						
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736									
Katılımlar:				35	377	879	3953	5738								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	7	0,67	4	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	3	3	2,00	13	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	0	2	-0,67	-4	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	1	6	-1,00	-10	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 4,43	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	14	26	5,33	7	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	bdaCcdCa dD						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB					
MATEMATİK	bD ab C C						
Cevap Anh.	B	DADBBACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	cc						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCBAAACD					
SOSYAL BİLGİLER	rcdc acbd						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	baCcCdaB D						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBBD					
İNGİLİZCE	Cd *c AD						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					



MATEMATİK							
Matematik	S	D	Y	B%			
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0			
Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	2	0	0	0			
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	1	1	50			
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	0	0			
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0			
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0			
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	0	50			
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0			
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100			
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0			
FEN BİLİMLERİ							
Fen	S	D	Y	B%			
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	0	0	0			
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	0	0	0	0			
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	0	0			
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0			
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	0	0			
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	0	0			
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0			
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	0	0			
Maddeleri, ısı iletim bakımından sınıflandırır.	1	0	0	0			
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0			
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	0	0			
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0			
SOSYAL BİLGİLER							
SOSYAL BİLGİLER	S	D	Y	B%			
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100			
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	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	0	0			
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	0	0			
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0			
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0			
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	0	1	0			
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	0	0			
DİN KÜLTÜRÜ							
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%			
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100			
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100			
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	0	2	0			
Namazın kılınışına örnekler verir.	1	0	1	0			
İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1	1	0	100			
Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	2	0	2	0			
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100			
İNGİLİZCE							
İngilizce	S	D	Y	B%			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	3	30			

# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

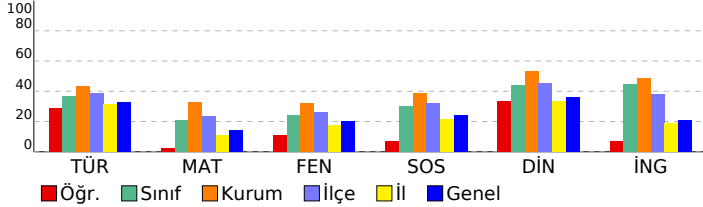
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞUZHAN ÖZKURT	2250	6L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 239,710	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,43	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	27	48	11,00	15	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AdaCAdBcbDbBaB
Cevap Anh.	B AADCABCBDCCBDB
MATEMATİK	DcDBddcadCba
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	CaAAcdcaDccAadb
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	RdCbdbabDAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DbaAbAdBdD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CdcaCddaAb
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	1	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	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
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	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

#### FEN BİLİMLERİ

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

#### SOSYAL BİLGİLER

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

#### DİN KÜLTÜRÜ

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

#### İNGİLİZCE

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

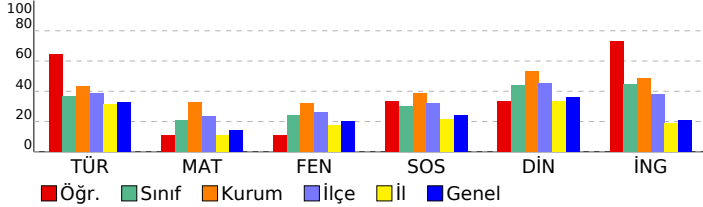
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
R NİSA DAL DAL	2028	6L					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 294,471	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	4	9,67	64	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	39	36	27,00	36	▲ 24,08	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AcaCacCBdaCBDB
Cevap Anh.	B AADCABCDBDCBDB
MATEMATİK	DcbacdACDdcAada
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	dBdbcaDcCaacACb
Cevap Anh.	B CBAADBDBCAACD
SOSYAL BİLGİLER	BbCabdcBAD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DDbcdACBdc
Cevap Anh.	B DDCACACBBBD
İNGİLİZCE	CBaCCaACAD
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	0	1	0
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

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

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

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

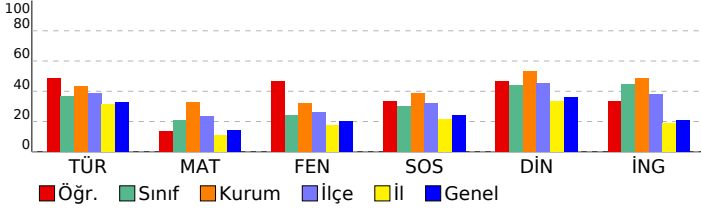
Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	0	1	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Namazın kılınışına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

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								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
SARE MISRA BAYKUŞ				2042		6L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▲ 306,828		266,280		14	199	339	787	1381					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				35	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	4	6	2,00	13	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	9	6	7,00	47	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,43	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	38	31	27,67	37	▲ 24,08	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	ADaCaCBDCcCaDB						
Cevap Anh.	B	AADCABCBDCCBDB					
MATEMATİK	DAD bAdc aac						
Cevap Anh.	B	DADBBCACDBBACCD					
FEN BİLİMLERİ	CBAbacaBbDBbACD						
Cevap Anh.	B	CBAADBDBCAACD					
SOSYAL BİLGİLER	RACcBaDbDd						
Cevap Anh.	B	BACDCBDBAD					
DİN KÜLTÜRÜ	DcCcCdCBAd						
Cevap Anh.	B	DDCACACBBD					
İNGİLİZCE	CcBabbbCAD						
Cevap Anh.	B	CBBCCDACAD					



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

MATEMATİK	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Öndek 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	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
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	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

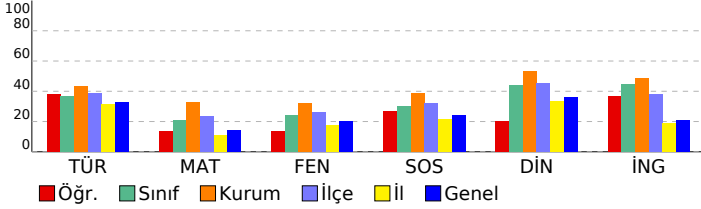
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ŞEYMA HAŞIŞO				2059		6L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS		▼ 264,442		266,280		22	255	524	1543	2457					
Puanı Hesaplanan:				376	878	3951	5736								
Katılımlar:				35	377	879	3953	5738							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 5,54	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	5	9	2,00	13	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	5	9	2,00	13	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	4	2,67	27	▼ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,43	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	31	39	18,00	24	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	abBaDCbBadACaAA						
Cevap Anh.	A	DBBCDCBCBACDAA					
MATEMATİK	DCbdca aaACcccd						
Cevap Anh.	A	DCCABBBDCACBDAD					
FEN BİLİMLERİ	dbCbDaccDaA Ac						
Cevap Anh.	A	ADCABDCBDBACAB					
SOSYAL BİLGİLER	RcB a Dcdc						
Cevap Anh.	A	DABDBDCBACB					
DİN KÜLTÜRÜ	DdabACcCbC						
Cevap Anh.	A	DBBCACACDD					
İNGİLİZCE	dCbCaa CBC						
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	0	1	0
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	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	1	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	1	0
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	1	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

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

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

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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

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

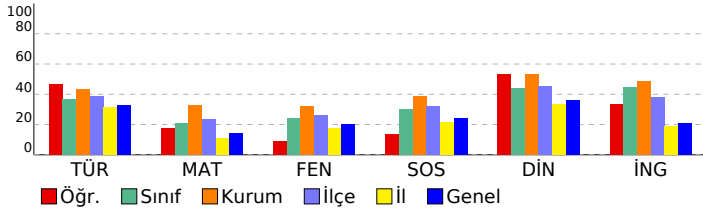
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SOFYA ALİYEVA	2049	6L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 276,438	266,280	21	238	465	1278	2093
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	3	7,00	47	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	5	7	2,67	18	▼ 3,09	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	4	8	1,33	9	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	5	1,33	13	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,43	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	31	30	21,00	28	▼ 24,08	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	bA aA C CDCBDa
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDBD
MATEMATİK	Dca c AbaaBA Ca
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	BAdc ccaDabAd
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	RdC bab AD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	bCACA BdD
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	CBcbCbdCac
Cevap Anh.	B CBCCDACAD



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	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

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

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

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

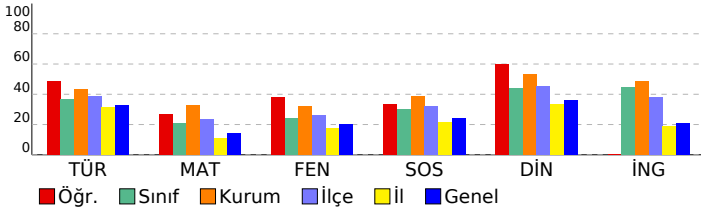
DİN KÜLTÜRÜ	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	0	1	0
Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.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

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

SINAV SONUÇ BELGESİ								3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME							
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
SONAY ALYA YILDIRIM				2050		6L									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
LGS		▲ 307,474		266,280		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
		Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736								
Katılımlar:		35	377	879	3953	5738									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	5	7,33	49	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	6	6	4,00	27	▲ 3,09	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	8	7	5,67	38	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	5	3,33	33	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 4,43	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	37	32	26,33	35	▲ 24,08	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345						
TÜRKÇE	BDaCcCDBCaDaDA						
Cevap Anh.	A	DBBCDCBCBACDAA					
MATEMATİK	aa Ac BcdAb DAD						
Cevap Anh.	A	DCCABBBCACBBDAD					
FEN BİLİMLERİ	AcCbBDbBaacbCAB						
Cevap Anh.	A	ADCABDCBDBACAB					
SOSYAL BİLGİLER	dBDabcCac						
Cevap Anh.	A	DABDBDCBACAB					
DİN KÜLTÜRÜ	DaBCcCacBd						
Cevap Anh.	A	DBBCACACDD					
İNGİLİZCE	bCb* a bcC						
Cevap Anh.	A	ACDDACBCBC					



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

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	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 üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	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	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Yakıtın, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnekler verir.	1	1	0	100
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	1	0	100
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	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	0	1	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelemiş ve dengelememiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	1	0	100
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	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	1	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1	0	1	0

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

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	6	20

# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

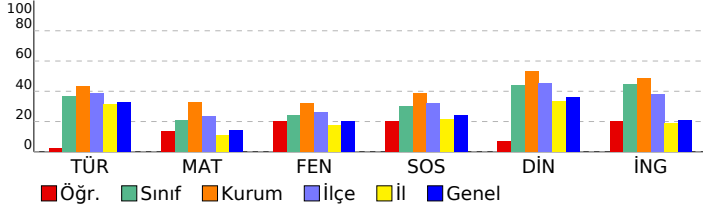
İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA YÜKSEL	2063	6L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 232,585	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	4	6	2,00	13	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,60	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	6	2,00	20	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,43	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	25	45	10,00	13	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dADCddb*caDbcbc
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDCBDB
MATEMATİK	bcDacCbaDB
Cevap Anh.	B DADBBACACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	accdaaDBCDBdAbc
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	cdcdBdCAd
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	caCAdcdBc
Cevap Anh.	B DDCACACBBD
İNGİLİZCE	dBcabDbCAa
Cevap Anh.	B CBBCCDACAD



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### TÜRKÇE

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

#### MATEMATİK

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

#### FEN BİLİMLERİ

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	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	0	1	0
Dengenlemiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100

#### SOSYAL BİLGİLER

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

#### DİN KÜLTÜRÜ

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

#### İNGİLİZCE

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



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

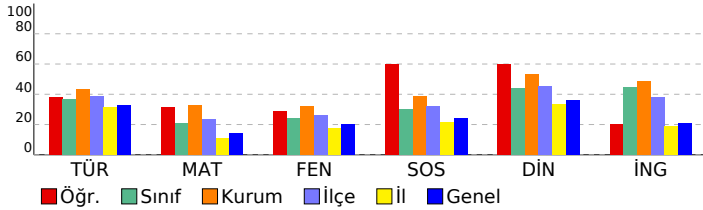
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YAĞMUR ÇELİK	2080	6L					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 304,360	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	
		Katılımlar:	35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 5,54	▼ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	6	4	4,67	31	▲ 3,09	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	6	5	4,33	29	▲ 3,60	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	3	6,00	60	▲ 3,04	▲ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,43	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	38	28	28,67	38	▲ 24,08	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	aDBbcCaBCdcCDAd
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aC A dBDa C cD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	A ad cbBD aA AB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	ABBBadDCAB
Cevap Anh.	A DABDBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	DBBdcCACbd
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	dabDAdaCaC
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	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

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

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

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	1	0	100
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	0	1	0	0
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirleri ileri sürer.	1	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	4	6	40

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

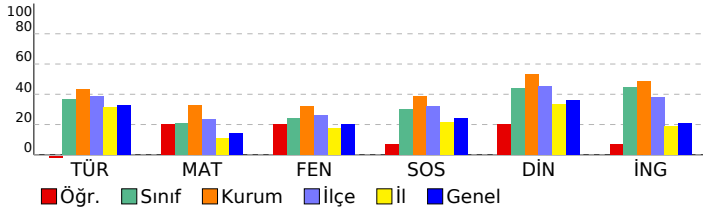
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YASİN DABLONİ	2087	6L					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 228,494	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 5,54	▼ 6,52	▼ 4,93
Matematik	15	6	9	3,00	20	▼ 3,09	▼ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	6	9	3,00	20	▼ 3,60	▼ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	3	7	0,67	7	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 5,29	▼ 3,60
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,43	▼ 4,85	▼ 2,07
Toplam:	75	25	50	8,33	11	▼ 24,08	▼ 30,26	▼ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	dcddabDcbcAdcAb
Cevap Anh.	A DBBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	aaCABccDbAaccdD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	cD*bcDaBDcdcaAB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	AabaabCcd
Cevap Anh.	A DABDBDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	adBCdabCDa
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	AbbacaBdaC
Cevap Anh.	A ACDDACBCBC



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

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	1	50
Asal sayıların özellikleriyle belirler.	2	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	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	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	0	1	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	2	2	0	100
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

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

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

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

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

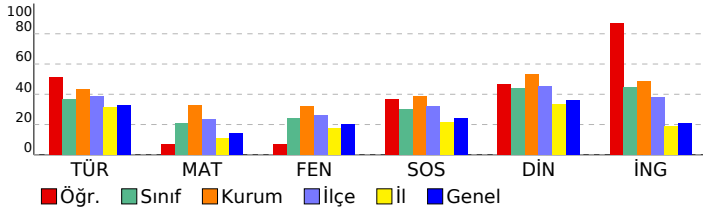
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
YUSUF ULAŞ SÖNMEZ	2099	6L					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▲ 282,867	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		376	878	3951	5736	
Katılımlar:		35	377	879	3953	5738	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	4	7,67	51	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	4	9	1,00	7	▼ 3,09	▼ 4,91	▼ 2,11
Fen	15	4	9	1,00	7	▼ 3,60	▼ 4,84	▼ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	5	4	3,67	37	▲ 3,04	▼ 3,86	▲ 2,39
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▼ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,43	▲ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	37	31	26,67	36	▲ 24,08	▼ 30,26	▲ 18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	AcDCcCB CdbB B
Cevap Anh.	B AADCABCDBCDB
MATEMATİK	DcaB acaa dbCCb
Cevap Anh.	B DADBBACDBBACCD
FEN BİLİMLERİ	dBAAbc cdDcb ac
Cevap Anh.	B CBAADBDBCDBAACD
SOSYAL BİLGİLER	cbDcAd AD
Cevap Anh.	B BACDCBDBAD
DİN KÜLTÜRÜ	DaCAddBBB
Cevap Anh.	B DDCACACBBB
İNGİLİZCE	CBaCCDACAD
Cevap Anh.	B CBBCDACAD



Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1	0	0	0
Zamirlerin metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Grafik, 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	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	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	0	0	0
Hâli değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini deney 2	1	1	1	50
Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1	0	1	0
Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
Yol, zaman ve hız arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0	0
Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1	0	1	0
Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	1	0	1	0
Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	1	1	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0

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

Din Kültürü	S	D	Y	B%
İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.	1	1	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	1	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	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

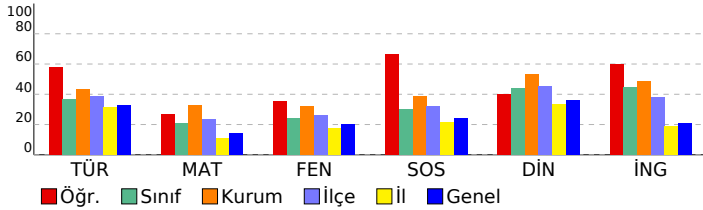
### 3X YAYINLARI - 2023-2024 - 6.SINIF-4.DENEME

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF VAVUZ	1960	6L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	326,690	266,280	8	166	268	574	1064
Puanı Hesaplanan:			376	878	3951	5736	
Katılımlar:			35	377	879	3953	5738

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	4	8,67	58	5,54	6,52	4,93
Matematik	15	5	3	4,00	27	3,09	4,91	2,11
Fen	15	7	5	5,33	36	3,60	4,84	2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	7	1	6,67	67	3,04	3,86	2,39
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	4,38	5,29	3,60
İngilizce	10	6	0	6,00	60	4,43	4,85	2,07
Toplam:	75	40	16	34,67	46	24,08	30,26	18,08

Soru No	123456789012345
TÜRKÇE	cDBCDCDBC AC*cc
Cevap Anh.	A BDBCDCBCBACDAA
MATEMATİK	dA B c C DcD
Cevap Anh.	A DCCABBBDCACBDAD
FEN BİLİMLERİ	A CbBDaBb AacB
Cevap Anh.	A ADCABDCBDDBACAB
SOSYAL BİLGİLER	BA DB cCAB
Cevap Anh.	A DABDBCDCAB
DİN KÜLTÜRÜ	BBCAabcCb
Cevap Anh.	A DBBCACACDD
İNGİLİZCE	A D A CBC
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	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	0	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	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	0	0
Küme ile ilgili temel kavramları anlar.	2	1	0	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	0	0	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü 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	0	0
Bir doğal sayı ile bir kesrin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	0	0	0
Ondalık gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	1	0	100
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

#### FEN BİLİMLERİ

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

#### SOSYAL BİLGİLER

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

#### DİN KÜLTÜRÜ

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

#### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60

# SINAV SONUÇ BELGESİ

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

İSTANBUL / BAYRAMPAŞA / PROF.MUHARREM ERGİN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP SOYDEMİR	2116	6L

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	342,805	266,280	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	376	878	3951	5736	

Katılımlar:	35	377	879	3953	5738
-------------	----	-----	-----	------	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 5,54	▲ 6,52	▲ 4,93
Matematik	15	7	4	5,67	38	▲ 3,09	▲ 4,91	▲ 2,11
Fen	15	7	3	6,00	40	▲ 3,60	▲ 4,84	▲ 2,98
SOSYAL BİLGİLER	10	4	5	2,33	23	▼ 3,04	▼ 3,86	▼ 2,39
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 5,29	▲ 3,60
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▲ 4,43	▼ 4,85	▲ 2,07
Toplam:	75	42	18	36,00	48	▲ 24,08	▲ 30,26	▲ 18,08

Soru No 123456789012345

TÜRKÇE aDBCDCcBCB aDAA  
Cevap Anh. A DBBCDCBCBACDAA

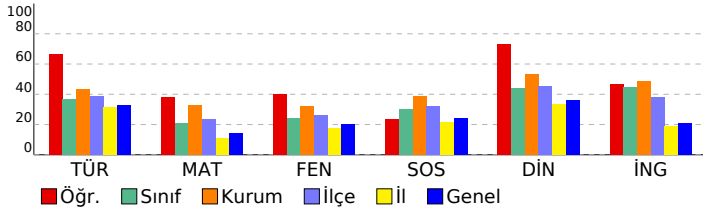
MATEMATİK CCABA bCc B cD  
Cevap Anh. A DCCABBBDCACBDAD

FEN BİLİMLERİ A a D BDaa AB  
Cevap Anh. A ADCABDCBDDBACAB

SOSYAL BİLGİLER AcDab Cca  
Cevap Anh. A DABDBDCDAB

DİN KÜLTÜRÜ DBBCcCACbD  
Cevap Anh. A DBBCACACDD

İNGİLİZCE A b A CBC  
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	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	1	1	50
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

#### MATEMATİK

Matematik	S	D	Y	B%
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
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	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	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	1	1	50
Bir doğal sayı ile bir kesirin çarpma işlemini yapar ve anlamlandırır.	1	1	0	100
Öndek gösterimleri verilen sayıların çözümler.	1	0	0	0
Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0

#### FEN BİLİMLERİ

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

#### SOSYAL BİLGİLER

Sosyal Bilgiler	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	1	1	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
İslamiyet'in ortaya çıkışını ve beraberinde getirdiği değişimleri yorumlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritalar üzer 1	1	1	0	100
Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
Türkiye'nin temel beşeri coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri sürer.	1	0	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	2	0	100
Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1	1	0	100

#### İNGİLİZCE

İngilizce	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50