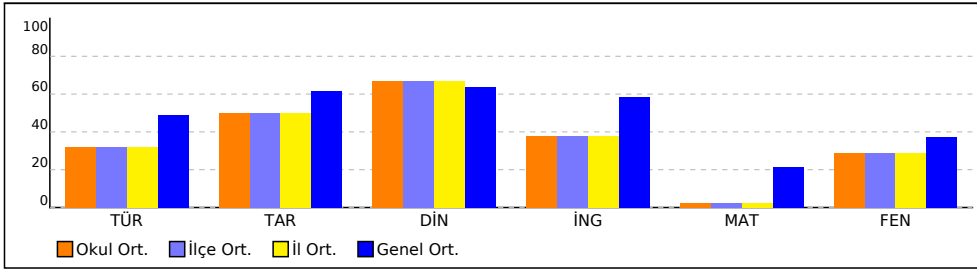


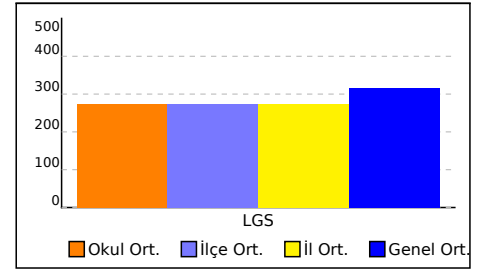
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ANTALYA		KAŞ		KINIK ORTAOKULU				6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME				20	20	20	8716															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	7	9,75	7	3	6,15	7	2	6,35	7	2	5,85	7	8	4,28	10	8	7,50	50	29	39,88	316,570					
Okul Ortalaması				9	7	6,38	6	3	5,02	7	2	6,67	5	3	3,78	3	9	0,45	8	7	5,75	39	31	28,05	274,860					
1	61	MUHAMMED YUSUF O	6A	12	6	10,00	6	3	5,00	8	2	7,33	4	1	3,67	6	6	4,00	10	2	9,33	46	20	39,33	321,532	1	1	1	1	4176 % 48
2	114	İBRAHİM * TAN	6A	12	6	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	7	2	6,33	5	11	1,33	13	7	10,67	52	31	41,66	321,376	2	2	2	2	4182 % 48
3	159	MUHAMED EMİR BATH	6A	8	4	6,67	8	1	7,67	9	1	8,67	10	0	10,00	3	4	1,67	12	3	11,00	50	13	45,68	320,511	1	3	3	3	4210 % 48
4	24	YAĞMUR ÖZDEMİR	6A	10	6	8,00	5	3	4,00	9	0	9,00	7	0	7,00	4	9	1,00	14	4	12,67	49	22	41,67	320,363	3	4	4	4	4214 % 48
5	231	ALPARSLAN AYCAN	6A	7	5	5,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	5	11	1,33	13	4	11,67	54	21	47,00	319,925	4	5	5	5	4237 % 49
6	73	ECRİN ANDIÇ	6A	12	8	9,33	6	2	5,33	9	1	8,67	5	2	4,33	1	4	-0,33	10	6	8,00	43	23	35,33	298,794	5	6	6	6	5048 % 58
7	100	MEDİ E VER E	6A	12	8	9,33	6	2	5,33	9	1	8,67	2	3	1,00	1	2	0,33	10	5	8,33	40	21	32,99	297,977	6	7	7	7	5073 % 58
8	19	ZEYNEP BETÜL GÖKÇİ	6A	13	7	10,67	8	2	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	4	11	0,33	7	8	4,33	45	35	33,33	291,058	7	8	8	8	5343 % 61
9	55	M KAYRA SELVİ	6A	14	1	13,67	9	1	8,67	7	3	6,00	4	4	2,67	3	12	-1,00	5	11	1,33	42	32	31,34	285,250	8	9	9	9	5532 % 63
10	45	CEMRE MELEK BİLGİÇ	6A	7	3	6,00	5	2	4,33	7	0	7,00	5	2	4,33	4	6	2,00	7	3	6,00	35	16	29,66	281,145	9	10	10	10	5666 % 65
11	36	YÜSRANUR KESER	6A	8	9	5,00	4	5	2,33	4	5	2,33	0	5	-1,67	5	4	3,67	7	5	5,33	28	33	16,99	259,897	10	11	11	11	6412 % 74
12	116	HAI CE DİYAB	6A	9	3	8,00	6	4	4,67	9	1	8,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	5	6	3,00	33	30	23,01	258,638	11	12	12	12	6458 % 74
13	0	HAYRUNİSA BOZDEMİR	6A	10	8	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	2	0	2,00	0	3	-1,00	5	6	3,00	30	24	22,00	256,622	12	13	13	13	6532 % 75
14	29	HASAN ALİ PRO	6A	7	6	5,00	4	3	3,00	5	2	4,33	4	2	3,33	5	9	2,00	6	11	2,33	31	33	19,99	252,878	13	14	14	14	6663 % 76
15	161	YUNUSEMRE ARSLAN	6A	6	9	3,00	6	4	4,67	8	2	7,33	2	6	0,00	1	14	-3,67	9	4	7,67	32	39	19,00	245,531	14	15	15	15	6909 % 79
16	66	EREN PRO	6A	5	4	3,67	6	3	5,00	5	5	3,33	3	1	2,67	5	9	2,00	5	12	1,00	29	34	17,67	241,998	15	16	16	16	7027 % 81
17	62	RABİYA HİLAL SEVEN	6A	7	12	3,00	7	7	0,67	8	2	7,33	1	8	-1,67	7	13	2,67	6	13	1,67	32	55	13,67	238,546	16	17	17	17	7125 % 82
18	46	HÜME RA NUR AL	6A	6	7	3,67	5	4	3,67	6	4	4,67	3	5	1,33	3	10	-0,33	5	8	2,33	28	38	15,34	235,882	17	18	18	18	7227 % 83
19	115	MERT EMİR GÜZELÖĞ	6A	5	15	0,00	4	6	2,00	8	2	7,33	10	0	10,00	3	17	-2,67	8	12	4,00	38	52	20,66	232,260	18	19	19	19	7348 % 84
20	122	SIRAÇ ARSLAN	6A	5	15	0,00	6	4	4,67	7	3	6,00	6	3	5,00	3	16	-2,33	6	14	1,33	33	55	14,67	217,033	2	20	20	20	7781 % 89

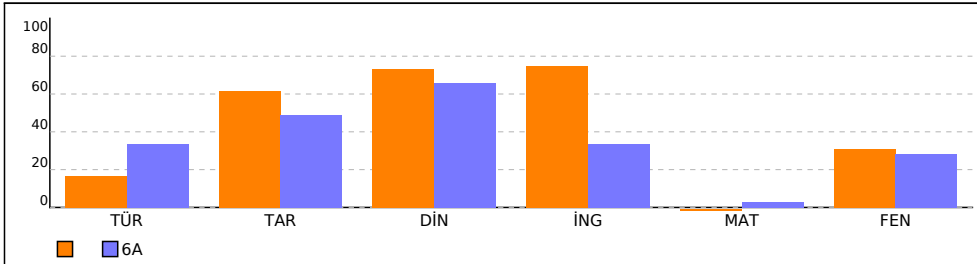
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



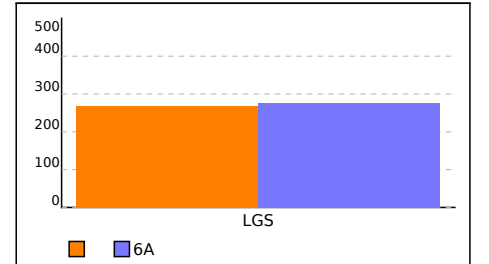
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



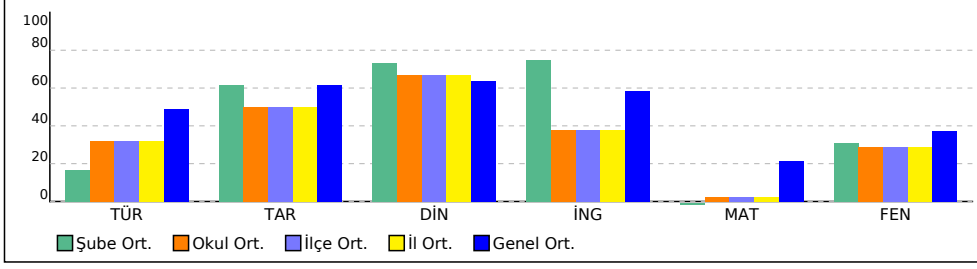
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



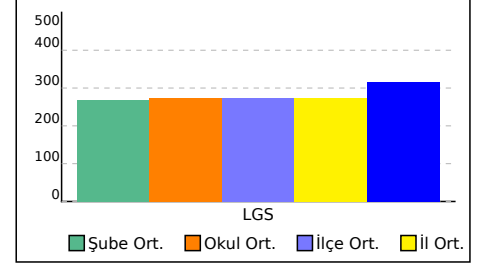
## SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ANTALYA	KAŞ			KINIK ORTAOKULU			6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME			20	20	20	8716																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	7	9,75	7	3	6,15	7	2	6,35	7	2	5,85	7	8	4,28	10	8	7,50	50	29	39,88	316,570					
Okul Ortalaması				9	7	6,38	6	3	5,02	7	2	6,67	5	3	3,78	3	9	0,45	8	7	5,75	39	31	28,05	274,860					
SINIF:																														
1	159	MUHAMED EMİR BATAĞAN		8	4	6,67	8	1	7,67	9	1	8,67	10	0	10,00	3	4	1,67	12	3	11,00	50	13	45,68	320,511	1	3	3	3	4210 % 48
2	122	SIRAÇ ARSLAN		5	15	0,00	6	4	4,67	7	3	6,00	6	3	5,00	3	16	-2,33	6	14	1,33	33	55	14,67	217,033	2	20	20	20	7781 % 89

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



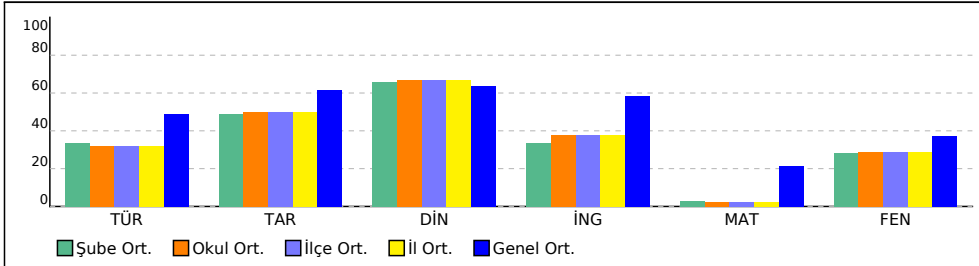
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



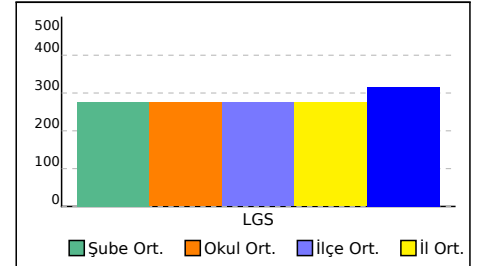
## 6A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ANTALYA		KAŞ		KINIK ORTAOKULU				6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME				20	20	20	8716																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12	7	9,75	7	3	6,15	7	2	6,35	7	2	5,85	7	8	4,28	10	8	7,50	50	29	39,88	316,570						
Okul Ortalaması				9	7	6,38	6	3	5,02	7	2	6,67	5	3	3,78	3	9	0,45	8	7	5,75	39	31	28,05	274,860						
SINIF: 6A																															
1	61	MUHAMMED YUSUF O	6A	12	6	10,00	6	3	5,00	8	2	7,33	4	1	3,67	6	6	4,00	10	2	9,33	46	20	39,33	321,532	1	1	1	1	4176	% 48
2	114	İBRAHİM * TAN	6A	12	6	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	7	2	6,33	5	11	1,33	13	7	10,67	52	31	41,66	321,376	2	2	2	2	4182	% 48
3	24	YAĞMUR ÖZDEMİR	6A	10	6	8,00	5	3	4,00	9	0	9,00	7	0	7,00	4	9	1,00	14	4	12,67	49	22	41,67	320,363	3	4	4	4	4214	% 48
4	231	ALPARSLAN AYCAN	6A	7	5	5,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	5	11	1,33	13	4	11,67	54	21	47,00	319,925	4	5	5	5	4237	% 49
5	73	ECRİN ANDIÇ	6A	12	8	9,33	6	2	5,33	9	1	8,67	5	2	4,33	1	4	-0,33	10	6	8,00	43	23	35,33	298,794	5	6	6	6	5048	% 58
6	100	MEDİ E VER E	6A	12	8	9,33	6	2	5,33	9	1	8,67	2	3	1,00	1	2	0,33	10	5	8,33	40	21	32,99	297,977	6	7	7	7	5073	% 58
7	19	ZEYNEP BETÜL GÖKÇİ	6A	13	7	10,67	8	2	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	4	11	0,33	7	8	4,33	45	35	33,33	291,058	7	8	8	8	5343	% 61
8	55	M KAYRA SELVİ	6A	14	1	13,67	9	1	8,67	7	3	6,00	4	4	2,67	3	12	-1,00	5	11	1,33	42	32	31,34	285,250	8	9	9	9	5532	% 63
9	45	CEMRE MELEK BİLGİÇ	6A	7	3	6,00	5	2	4,33	7	0	7,00	5	2	4,33	4	6	2,00	7	3	6,00	35	16	29,66	281,145	9	10	10	10	5666	% 65
10	36	YÜSRANUR KESER	6A	8	9	5,00	4	5	2,33	4	5	2,33	0	5	-1,67	5	4	3,67	7	5	5,33	28	33	16,99	259,897	10	11	11	11	6412	% 74
11	116	HAI CE DİYAB	6A	9	3	8,00	6	4	4,67	9	1	8,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	5	6	3,00	33	30	23,01	258,638	11	12	12	12	6458	% 74
12	0	HAYRUNNİSA BOZDEMİR	6A	10	8	7,33	7	3	6,00	6	4	4,67	2	0	2,00	0	3	-1,00	5	6	3,00	30	24	22,00	256,622	12	13	13	13	6532	% 75
13	29	HASAN ALİ PRO	6A	7	6	5,00	4	3	3,00	5	2	4,33	4	2	3,33	5	9	2,00	6	11	2,33	31	33	19,99	252,878	13	14	14	14	6663	% 76
14	161	YUNUSEEMRE ARSLAN	6A	6	9	3,00	6	4	4,67	8	2	7,33	2	6	0,00	1	14	-3,67	9	4	7,67	32	39	19,00	245,531	14	15	15	15	6909	% 79
15	66	EREN PRO	6A	5	4	3,67	6	3	5,00	5	5	3,33	3	1	2,67	5	9	2,00	5	12	1,00	29	34	17,67	241,998	15	16	16	16	7027	% 81
16	62	RABİYA HİLAL SEVEN	6A	7	12	3,00	3	7	0,67	8	2	7,33	1	8	-1,67	7	13	2,67	6	13	1,67	32	55	13,67	238,546	16	17	17	17	7125	% 82
17	46	HÜME RA NUR AL	6A	6	7	3,67	5	4	3,67	6	4	4,67	3	5	1,33	3	10	-0,33	5	8	2,33	28	38	15,34	235,882	17	18	18	18	7227	% 83
18	115	MERT EMİR GÜZELÖĞ	6A	5	15	0,00	4	6	2,00	8	2	7,33	10	0	10,00	3	17	-2,67	8	12	4,00	38	52	20,66	232,260	18	19	19	19	7348	% 84

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



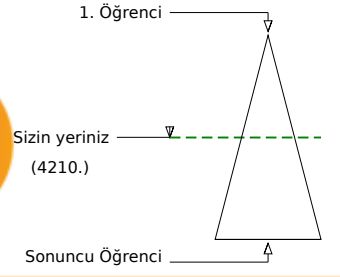
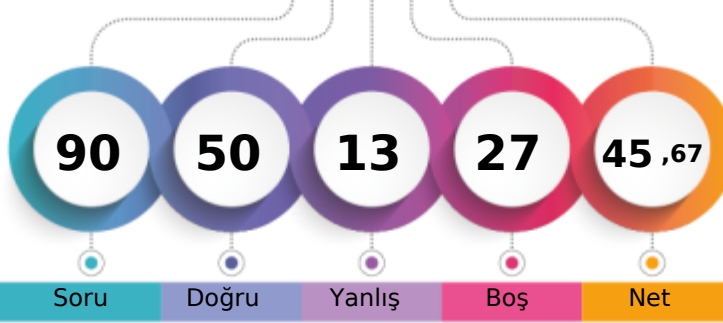
# 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



320,511 % 48,30

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU

- 159  
MUHAMED EMİR BATHAVİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	3	3	4210 % 48,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	20	20	20	8716

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	4	8	6,67	% 33
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB				
Cevaplarınız		DBCdC ADd dB DD				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25		
Metnin konusunu belirler.	2	1	0	50		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0		
Medya metinlerini değerlendirir.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	1	1	7,67	% 77
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDDB				
Cevaplarınız		ABCDBCDaD				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur	3	3	0	100		
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	3	0	100		
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100		
Kültür ve Miras	1	0	0	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC				
Cevaplarınız		BCABACBDDc				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	3	1	75		
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100		
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100		
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	10	0	0	10,00	% 100
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC				
Cevaplarınız		CABDABDBDC				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to talk about repeated actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	3	0	100		
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	1	0	100		
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	2	0	100		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	2	0	100		

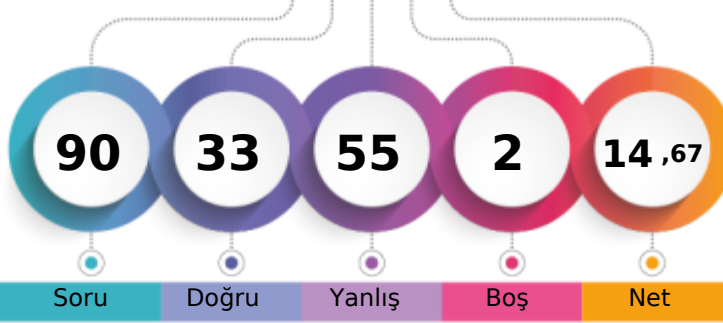
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	3	4	13	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA				
Cevaplarınız		bCCBdbd				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	2	1	50		
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	0	50		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	0	1	0		
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	1	0		
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	0	1	0		
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0		
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	0	0	0		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	3	5	11,00	% 55
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABCDCCBC				
Cevaplarınız		DABD ADA CDdAcBCa				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	3	0	100		
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	2	0	67		
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	2	0	100		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	2	0	67		
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	0	0	0		
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	1	1	33		
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	1	0	100		

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



217,033 % 89,27

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU- 122  
SIRAÇ ARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7781.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

2

20

20

20

7781 % 89,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

2

20

20

20

8716

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CABCADBCABCDBBACDBAD						
Cevaplarınız		bdBdAcCdacBdcBcdaDcbb						
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.		1	1	0	100			
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0			
Metnin konusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	0	1	0			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Medya metinlerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	A	ABCDBCDBDA						
Cevaplarınız		dBaDaCcBDA						
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.		2	1	1	50			
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67			
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.		3	2	1	67			
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.		1	0	1	0			
Kültür ve Miras		1	1	0	100			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	A	ABADCCBDBC						
Cevaplarınız		AaAaCCBDaC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		2	2	0	100			
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		4	1	3	25			
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	1	0	100			
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.		1	1	0	100			
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.		2	2	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	A	BDABCADCDB						
Cevaplarınız		aDAaC DCcB						
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Students will be able to talk about repeated actions.		1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.		3	2	1	67			
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.		1	1	0	100			
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.		2	1	1	50			
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		2	1	0	50			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	3	16	1	-2,33	% 0	
Cevap Anahtarı	A	CCBADBABCADBCDCDACD						
Cevaplarınız		CbcbadcAcacbdbcCcca						
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		4	1	2	25			
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.		2	0	2	0			
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		3	0	3	0			
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		2	0	2	0			
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		2	1	1	50			
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.		1	0	1	0			
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.		3	1	2	33			
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		3	0	3	0			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	6	14	0	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	A	BDA4DABCDBAACCCDBDAB						
Cevaplarınız		BaDacdBdbcAcdbDaBbbc						
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B</b>	<b>%</b>	<b>B%</b>	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		3	2	1	67			
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		3	0	3	0			
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.		2	0	2	0			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		3	2	1	67			
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	0	1	0			
Sindirime yardımcı organların görevlerini açıklar.		1	0	1	0			
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	0	1	0			
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		2	0	2	0			
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		3	2	1	67			
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.		1	0	1	0			

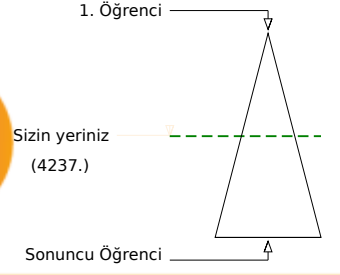
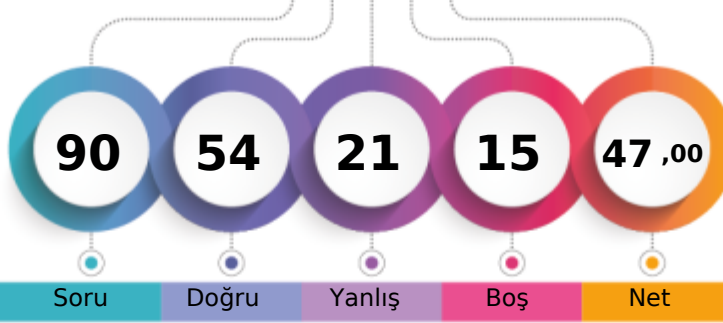
# 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



319,925 % 48,61

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU

6A - 231  
ALPARSLAN AYCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 5 5 5 4237 % 48,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	7	5	8	5,33	% 27	
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB						
Cevaplarınız		DBCdC A da dB D B						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Metnin konusunu belirler.	2	1	0	50
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Medya metinlerini değerlendirir.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDDB						
Cevaplarınız		AABCDBCDDB						

Tarih	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	3	0	100
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Kültür ve Miras	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC						
Cevaplarınız		BCABACBDDc						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	3	1	75
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	0	1	0
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC						
Cevaplarınız		CABDABDBDC						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	3	0	100
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	1	0	100
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	2	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	11	4	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADDABCADBCDCDA						
Cevaplarınız		acCCacbcAdCbacC						

Matematik	S	D	Y	B%
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	2	2	50
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	1	2	33
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	1	1	33
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33

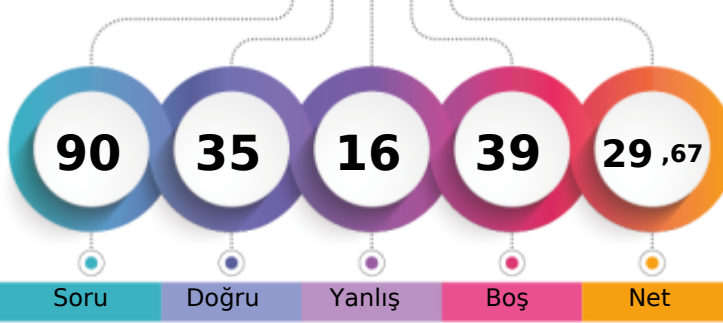
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	13	4	3	11,67	% 58	
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDABAABCDCCBC						
Cevaplarınız		DABDDADABCDdAcBCa						

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	3	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	2	1	67
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	2	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	3	0	100
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	0	0	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	1	1	33
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



281,145 % 65,01

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 45  
CEMRE MELEK BİLGİÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5666.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 10 10 10 5666 % 65,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	3	10	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB				
Cevaplarınız		Dda	B	cDA	CBB	

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	0	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	2	1	0	50
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Medya metinlerini değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDBD				
Cevaplarınız		dA	a	BC	BD	

Tarih	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	1	0	33
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	1	33
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Kültür ve Miras	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	0	3	7,00	% 70
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC				
Cevaplarınız		BC	ACBD	C		

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	0	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	2	0	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	5	2	3	4,33	% 43
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC				
Cevaplarınız		Cb	BDAB	b		

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	1	0	33
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	1	0	100
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	6	10	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDBACBDCDCDA				
Cevaplarınız		bbCb	a	CbDa	A	

Matematik	S	D	Y	B%
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	1	3	25
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	1	0	33
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	0	0	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	1	0	33
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33

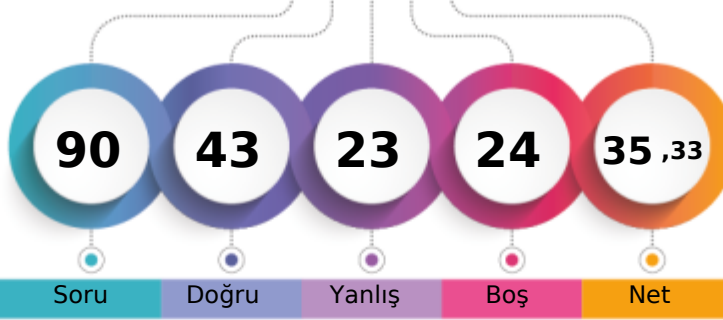
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	3	10	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDDBAABCDCCBC				
Cevaplarınız		DA	bc	CD	CDcA	

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	2	0	67
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	1	2	33
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	0	50
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	0	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	0	0	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	0	0	0
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



298,794 % 57,92

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 73  
ECRİN ANDIÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5048.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 6 6 6 5048 % 57,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB						
Cevaplarınız		DaCdBaAbadABbDDAbCBB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Metnin konusunu belirler.	2	1	1	50
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Medya metinlerini değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDBD						
Cevaplarınız		dABbDBC D						

Tarih	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	0	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	2	1	67
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Kültür ve Miras	1	0	1	0

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC						
Cevaplarınız		BCABAdBDDC						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	4	0	100
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	5	2	3	4,33	% 43	
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC						
Cevaplarınız		C d c BDB C						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	2	1	67
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	0	0	0
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	2	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	0	0	0

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	1	4	15	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA						
Cevaplarınız		bb bB a						

Matematik	S	D	Y	B%
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	0	3	0
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	0	0	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	1	0	50
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	0	0	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	10	6	4	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABDCBC						
Cevaplarınız		DA DAADA dDdcAa aa C						

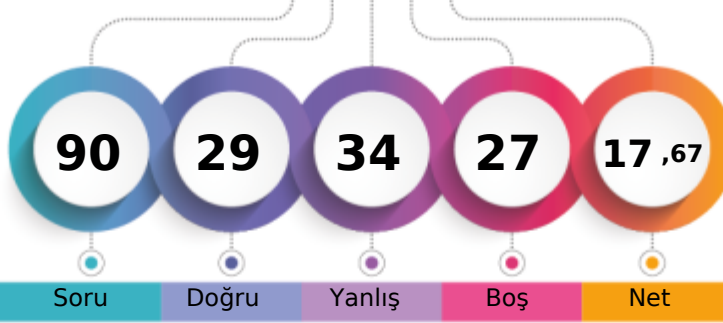
Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	2	0	67
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	3	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	2	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	0	2	0
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	0	1	0
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	0	1	0



## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



241,998 % 80,62

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 66  
EREN PRO

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7027.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 16 16 16 7027 % 80,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	5	4	11	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB						
Cevaplarınız		b Cd bADd AB						

Türkçe		S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.		1	0	0	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.		2	1	0	50
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0
Medya metinlerini değerlendirir.		1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	0	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	0	0

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	3	1	5,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDDB						
Cevaplarınız		cd CaBCDDB						

Tarih		S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.		2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.		3	2	1	67
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.		1	1	0	100
Kültür ve Miras		1	0	1	0

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	5	5	0	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC						
Cevaplarınız		dCcacCBDDa						

Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		4	2	2	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	0	1	0
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.		1	0	1	0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.		2	2	0	100

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	3	1	6	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC						
Cevaplarınız		C AB a						

İngilizce		S	D	Y	B%
Students will be able to talk about repeated actions.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.		3	0	0	0
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.		1	1	0	100
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.		2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		2	0	0	0

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	5	9	6	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBABBDBACDABCDCDA						
Cevaplarınız		d Ca bbdcaCb D aCD						

Matematik		S	D	Y	B%
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		4	1	1	25
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.		2	1	0	50
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		3	0	3	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		2	0	2	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		2	1	1	50
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.		1	0	1	0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.		3	2	1	67
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		3	0	0	0

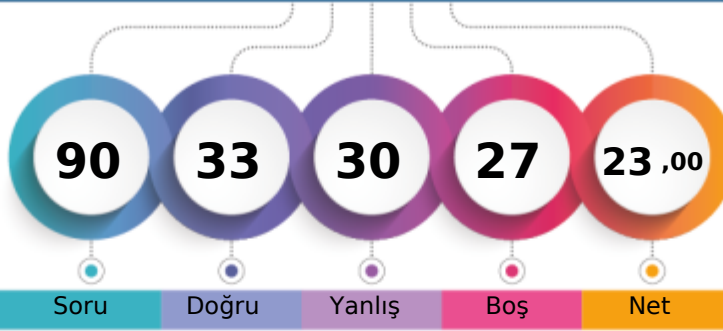
Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	5	12	3	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDDBAABCDCCBC						
Cevaplarınız		DcaabCDBabDccb Dbc						

Fen		S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		3	2	1	67
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		3	1	2	33
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.		2	0	2	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		3	0	3	0
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		2	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		3	1	1	33
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.		1	0	0	0

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



258,638 % 74,09

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 116  
HAİ CE DİYAB

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6458.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 12 12 12 6458 % 74,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	3	8	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB				
Cevaplarınız		DcCABCADdC	b	B		

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	2	0	0	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Medya metinlerini değerlendirir.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDBD				
Cevaplarınız		bAcBdaCDBD				

Tarih	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	2	1	67
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	0	1	0
Kültür ve Miras	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	9	1	0	8,67	% 87
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC				
Cevaplarınız		aCABACBDDC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	3	1	75
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC				
Cevaplarınız		CbcbdaDBad				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	2	1	67
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	0	1	0
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	0	2	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	9	10	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDBACBDCDCDA				
Cevaplarınız		bbd	ac	bbDdb		

Matematik	S	D	Y	B%
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	0	3	0
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	1	0	33
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0

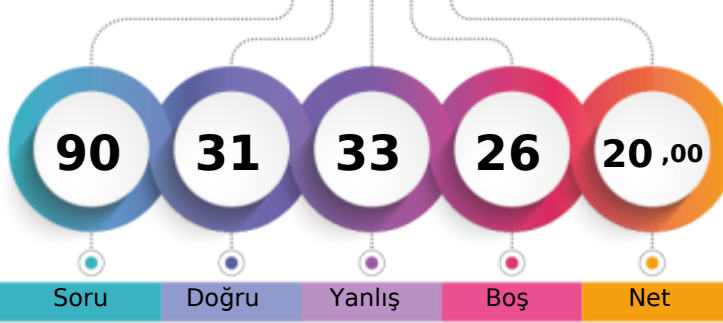
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	6	9	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABDCDBAABDCDCBC				
Cevaplarınız		Cb	dcBCbCad			

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	0	0	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	0	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	1	1	33
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	1	1	50
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	1	2	33
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	1	0	100

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



252,878 % 76,45

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 29  
HASAN ALİ PRO

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6663.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 14 14 14 6663 % 76,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	7	6	7	5,00	% 25	
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDAAACBB						
Cevaplarınız		b Cd bADd AB b cC B						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	0	0	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50	
Metnin konusunu belirler.	2	1	0	50	
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	0	0	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100	
Medya metinlerini değerlendirir.	1	0	0	0	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	0	0	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	3	3	3,00	% 30	
Cevap Anahtarı	B	AABCDDBCDBD						
Cevaplarınız		Ab b Bd BD						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%	
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50	
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur	3	1	0	33	
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	0	2	0	
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100	
Kültür ve Miras	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	5	2	3	4,33	% 43	
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC						
Cevaplarınız		CAa dBD C						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%	
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	1	1	25	
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	0	0	0	
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100	
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	2	4	3,33	% 33	
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC						
Cevaplarınız		C B cBb C						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%	
Students will be able to talk about repeated actions.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	0	1	0	
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	0	1	0	
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	2	0	100	
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	5	9	6	2,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA						
Cevaplarınız		d Ca bbdcAcB D aCD						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	1	1	25	
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	0	50	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	0	3	0	
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	1	1	50	
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0	
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	2	1	67	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0	

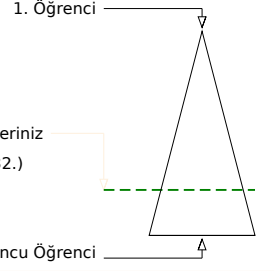
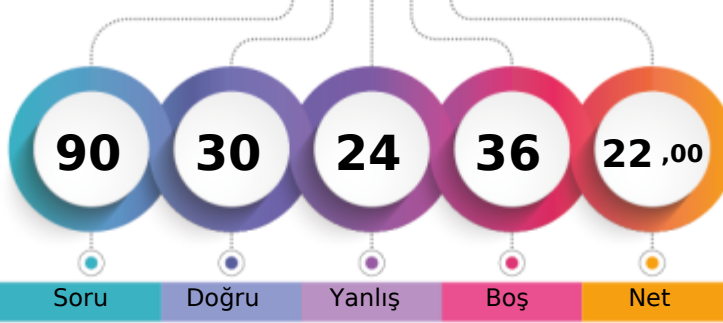
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	6	11	3	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABDCDCBC						
Cevaplarınız		DbA dCa AB bcdB acCaD						

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	1	1	33	
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	2	1	67	
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	1	1	33	
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0	
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0	
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	1	1	50	
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	0	3	0	
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	0	0	0	

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



256,622 % 74,94

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 0  
HAYRUNNİSA BOZDEMİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 13 13 13 6532 % 74,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	10	8	2	7,33	% 37	
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB						
Cevaplarınız	D	cBacbdadBCDDAACaB						
Türkçe		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.		1	1	0	100			
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0			
Metnin konusunu belirler.		2	2	0	100			
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Medya metinlerini değerlendirir.		1	0	1	0			
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100			
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	0	0			
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDDB						
Cevaplarınız		dABbDBCDcD						
Tarih		S	D	Y	B%			
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.		2	1	1	50			
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100			
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.		3	2	1	67			
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.		1	1	0	100			
Kültür ve Miras		1	0	1	0			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC						
Cevaplarınız		BCdaAdBDbc						
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B%			
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		2	0	2	0			
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		4	2	2	50			
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	1	0	100			
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.		1	1	0	100			
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.		2	2	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	0	8	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC						
Cevaplarınız		C B						
İngilizce		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about repeated actions.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.		3	0	0	0			
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.		1	0	0	0			
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.		2	0	0	0			
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		2	0	0	0			

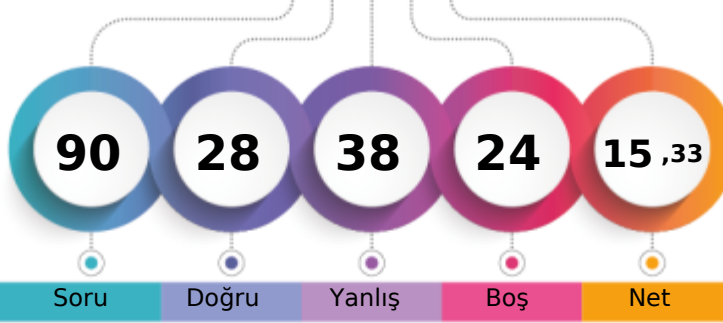
Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	0	3	17	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA						
Cevaplarınız		aa c						
Matematik		S	D	Y	B%			
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		4	0	2	0			
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.		2	0	0	0			
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		3	0	0	0			
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		2	0	1	0			
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		2	0	0	0			
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.		1	0	0	0			
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.		3	0	0	0			
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		3	0	0	0			

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	5	6	9	3,00	% 15	
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABCDcBC						
Cevaplarınız		Dc dA AbDdc c b						
Fen		S	D	Y	B%			
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		3	1	0	33			
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		3	1	1	33			
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.		2	1	1	50			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		3	1	1	33			
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	1	0	100			
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.		1	0	1	0			
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	0	1	0			
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		2	0	0	0			
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		3	0	1	0			
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.		1	0	0	0			

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



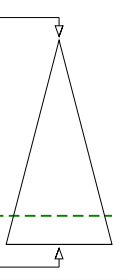
235,882 % 82,92

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 46  
HÜME RA NUR AL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7227.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 18 18 18 7227 % 82,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	6	7	7	3,67	% 18	
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB						
Cevaplarınız		Dabd DcC B D Aca d						
<b>Türkçe</b>							<b>S D Y B%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							1	0 1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.							1	0 1 0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.							1	0 0 0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.							1	0 0 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.							1	0 0 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							4	2 1 50
Metnin konusunu belirler.							2	1 0 50
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.							1	1 0 100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.							1	0 1 0
Medya metinlerini değerlendirir.							1	0 0 0
Yazdıklarını düzenler.							1	0 1 0
Metinle ilgili soruların cevaplar.							1	0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							2	1 0 50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.							1	0 1 0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.							1	1 0 100

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	5	4	1	3,67	% 37	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDDB						
Cevaplarınız		bbaaDBC BD						
<b>Tarih</b>							<b>S D Y B%</b>	
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.							2	1 1 50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.							3	1 1 33
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.							3	2 1 67
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.							1	1 0 100
Kültür ve Miras							1	0 1 0

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	4	0	4,67	% 47	
Cevap Anahtarı	B	BCACACBDDC						
Cevaplarınız		BCACACBbab						
<b>Din K.ve A.B.</b>							<b>S D Y B%</b>	
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.							2	2 0 100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.							4	2 2 50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.							1	1 0 100
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.							1	0 1 0
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.							2	1 1 50

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	3	5	2	1,33	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CABDABDDC						
Cevaplarınız		CcBDda bb						
<b>İngilizce</b>							<b>S D Y B%</b>	
Students will be able to talk about repeated actions.							1	1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.							3	1 0 33
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.							1	0 1 0
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.							2	0 2 0
Students will be able to ask people about their food preferences.							1	1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.							2	0 2 0

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	3	10	7	-0,33	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA						
Cevaplarınız		dad bcdaA a aCcC						
<b>Matematik</b>							<b>S D Y B%</b>	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.							4	0 3 0
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.							2	0 0 0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilir kuralını açıklar ve kullanır.							3	0 2 0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.							2	0 2 0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.							2	1 1 50
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.							1	0 1 0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.							3	1 1 33
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.							3	1 0 33

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	5	8	7	2,33	% 12	
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABCDCCBC						
Cevaplarınız		abdDAA AB cd bab						
<b>Fen</b>							<b>S D Y B%</b>	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.							3	1 1 33
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.							3	2 1 67
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.							2	1 1 50
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.							3	1 0 33
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.							1	0 1 0
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.							1	0 1 0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.							1	0 1 0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.							2	0 0 0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.							3	0 1 0
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.							1	0 1 0

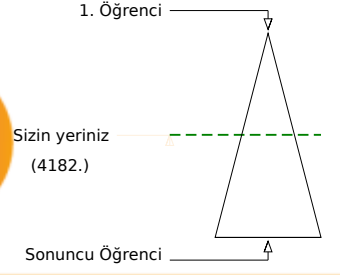
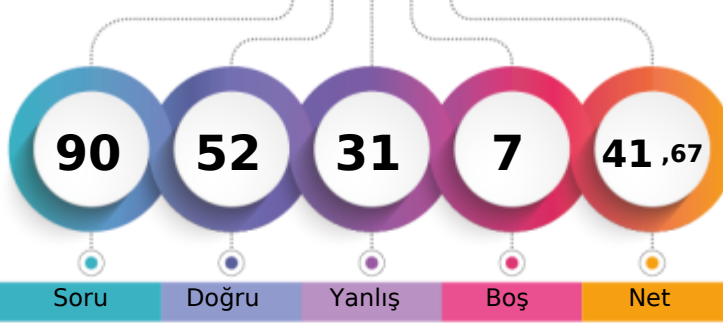
# 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



321,376 % 47,98

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU

6A - 114  
İBRAHİM \* TAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	2	4182 % 47,98
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	18	20	20	20	8716

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB				
Cevaplarınız		DB dadA dCbBdDDAACBB				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25		
Metnin konusunu belirler.	2	1	1	50		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Medya metinlerini değerlendirir.	1	1	0	100		
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100		
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDDB				
Cevaplarınız		AAdaaBCDDB				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67		
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33		
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100		
Kültür ve Miras	1	1	0	100		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC				
Cevaplarınız		BCAdACBDbc				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	2	2	50		
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100		
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100		
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	2	1	6,33	% 63
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC				
Cevaplarınız		CAB ABbDb				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to talk about repeated actions.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	1	1	33		
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	1	0	100		
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	1	1	50		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	2	0	100		

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	11	4	1,33	% 7
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA				
Cevaplarınız		acC cbDBbA d cabba A				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	1	2	25		
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	1	0		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	0	2	0		
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50		
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	1	1	50		
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0		
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	1	2	33		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	1	1	33		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDABAABCDCCBC				
Cevaplarınız		ccBbAADABbDBAABCAaaC				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	3	0	100		
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	1	2	33		
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	2	1	67		
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	1	0	100		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	1	1	50		
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	1	2	33		
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	1	0	100		

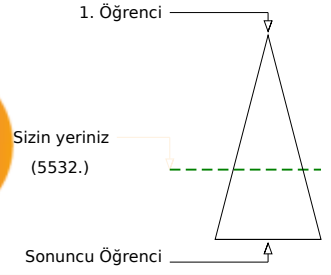
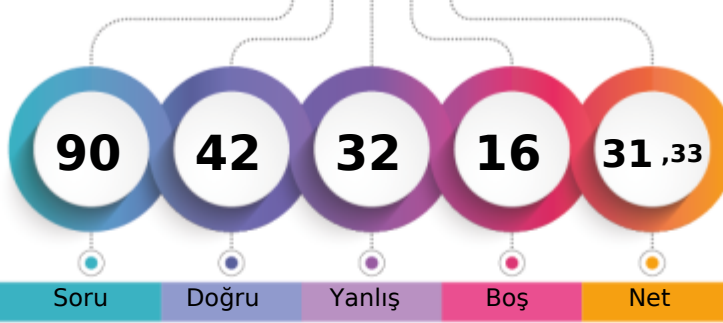
# 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



285,250 % 63,47

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU

6A - 55  
M KAYRA SELVİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 9 9 9 5532 % 63,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	14	1	5	13,67	% 68	
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB						
Cevaplarınız		DB AB AaB AB DDA BB						

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır.	1	1	0	100
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	1	50
Metnin konusunu belirler.	2	1	0	50
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Medya metinlerini değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDDB						
Cevaplarınız		AABaBCDDB						

Tarih	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	2	1	67
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Kültür ve Miras	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	7	3	0	6,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC						
Cevaplarınız		BdddACBDDC						

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	3	1	75
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	4	4	2	2,67	% 27	
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC						
Cevaplarınız		C dDA bBaa						

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	2	1	67
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	1	0	100
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	0	1	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	12	5	-1,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA						
Cevaplarınız		d C cCd badca Cbd d						

Matematik	S	D	Y	B%
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	1	0	25
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	0	3	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	0	2	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	0	3	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33

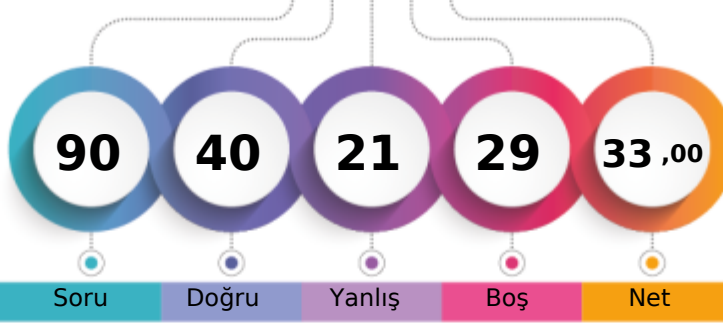
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	5	11	4	1,33	% 7	
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABDCBC						
Cevaplarınız		cA cAA oddDacbc d d						

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	1	0	33
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	1	2	33
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	0	3	0
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	0	2	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	1	0	33
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



297,977 % 58,20

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 100  
MEDİ E VER E

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5073.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

6

7

7

7

5073 % 58,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

20

20

20

8716

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	12	8	0	9,33	% 47	
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB						
Cevaplarınız		DaCdBaAbaaABbDDAbCBB						
<b>Türkçe</b>		S	D	Y	B%			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0			
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.		1	1	0	100			
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25			
Metnin konusunu belirler.		2	1	1	50			
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Medya metinlerini değerlendirir.		1	1	0	100			
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0			
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0			
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100			

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	6	2	2	5,33	% 53	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDBD						
Cevaplarınız		dABbDBC D						
<b>Tarih</b>		S	D	Y	B%			
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.		2	1	0	50			
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67			
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.		3	2	1	67			
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.		1	1	0	100			
Kültür ve Miras		1	0	1	0			

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	1	0	8,67	% 87	
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC						
Cevaplarınız		BCABAdBDDC						
<b>Din K.ve A.B.</b>		S	D	Y	B%			
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		2	1	1	50			
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		4	4	0	100			
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	1	0	100			
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.		1	1	0	100			
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.		2	2	0	100			

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	2	3	5	1,00	% 10	
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC						
Cevaplarınız		C c bd C						
<b>İngilizce</b>		S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about repeated actions.		1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.		3	0	3	0			
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.		1	0	0	0			
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.		2	1	0	50			
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		2	0	0	0			

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	1	2	17	0,33	% 2	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA						
Cevaplarınız		b bB						
<b>Matematik</b>		S	D	Y	B%			
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		4	0	1	0			
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.		2	0	0	0			
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		3	0	0	0			
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		2	0	1	0			
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		2	1	0	50			
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.		1	0	0	0			
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.		3	0	0	0			
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		3	0	0	0			

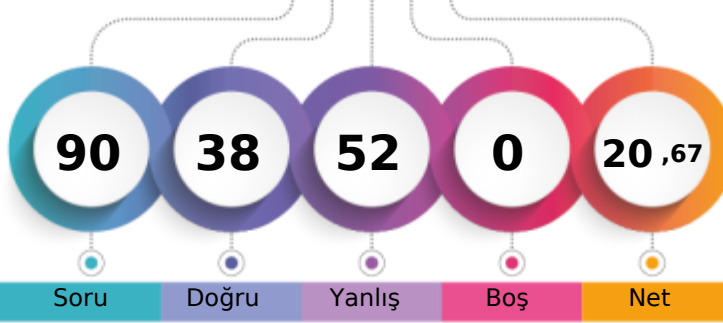
Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	10	5	5	8,33	% 42	
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABCD CBC						
Cevaplarınız		DA DAADA dDdCa a C						
<b>Fen</b>		S	D	Y	B%			
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		3	2	0	67			
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		3	3	0	100			
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.		2	2	0	100			
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		3	0	2	0			
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	1	0	100			
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.		1	0	1	0			
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	1	0	100			
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		2	1	1	50			
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		3	0	0	0			
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.		1	0	1	0			



## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



232,260 % 84,30

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 115  
MERT EMİR GÜZELOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7348.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 19 19 19 7348 % 84,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TÜR)</b>		20	5	15	0	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB						
Cevaplarınız		DcCdcaDdaddbbcdeCcB						

		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.		1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
Metnin konusunu belirler.		2	0	2	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Medya metinlerini değerlendirir.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (DİN)</b>		10	8	2	0	7,33	% 73	
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC						
Cevaplarınız		BCAdACBDbc						

		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>		2	2	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.		2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		4	2	2	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	0	1	0
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.		1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (MAT)</b>		20	3	17	0	-2,67	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDBACBDCDCDA						
Cevaplarınız		dbdCdbcdccaCbadbBcCd						

		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>		4	1	3	25
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		4	1	3	25
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.		2	0	2	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		3	1	2	33
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.		2	0	2	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.		2	1	1	50
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.		1	0	1	0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.		3	0	3	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.		3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (TAR)</b>		10	4	6	0	2,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDBD						
Cevaplarınız		bbBdcBdbBD						

		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>		2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.		2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur		3	2	1	67
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.		3	0	3	0
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.		1	1	0	100
Kültür ve Miras		1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sözel (İNG)</b>		10	10	0	0	10,00	% 100	
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC						
Cevaplarınız		CABDABDBDC						

		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>		1	1	0	100
Students will be able to talk about repeated actions.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.		3	0	3	0
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.		1	0	1	0
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.		2	2	0	100
Students will be able to ask people about their food preferences.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.		2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Sayısal (FEN)</b>		20	8	12	0	4,00	% 20	
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDDBAABCDCCBC						
Cevaplarınız		DAdbbDcAcCdAdcabcCaC						

		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>		3	1	2	33
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.		3	1	2	33
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		3	1	2	33
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.		2	2	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		3	1	2	33
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.		1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.		2	2	0	100
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		3	0	3	0
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.		1	0	1	0

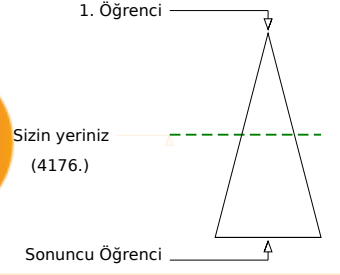
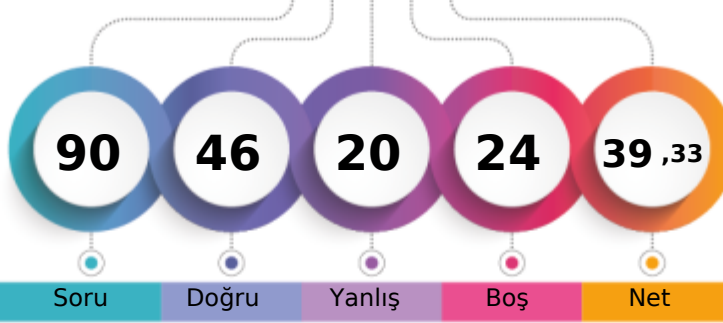
# 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



321,532 % 47,91

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU

6A - 61  
MUHAMMED YUSUF ORTAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 4176 % 47,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	12	6	2	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB					
Cevaplarınız		DBCAd AaaCAabDDAd BB					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50	
Metnin konusunu belirler.	2	0	2	0	
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100	
Medya metinlerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100	

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	6	3	1	5,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	AABCDDBCDBD					
Cevaplarınız		AdabDBC BD					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%	
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50	
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33	
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	2	1	67	
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100	
Kültür ve Miras	1	1	0	100	

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC					
Cevaplarınız		BCAaACBDcC					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%	
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	2	2	50	
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100	
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100	
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100	

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		10	4	1	5	3,67	% 37
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC					
Cevaplarınız		CAC AB					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%	
Students will be able to talk about repeated actions.	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	0	0	0	
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	1	0	100	
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	1	0	50	
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	1	0	50	

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	6	6	8	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA					
Cevaplarınız		CcCbB cB Bd B ba					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	2	2	50	
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	0	50	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	1	1	33	
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	1	1	50	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	1	1	50	
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0	
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	0	1	0	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0	

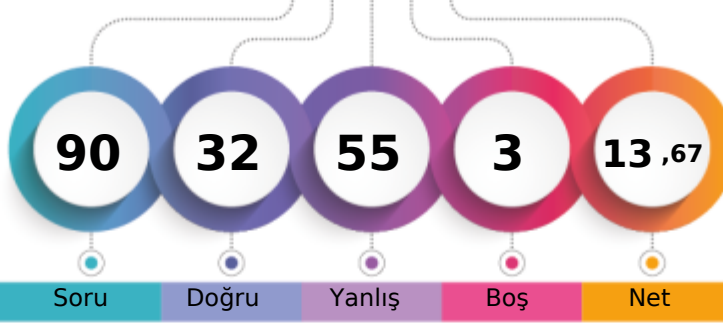
Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		20	10	2	8	9,33	% 47
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABDCDCBC					
Cevaplarınız		DABD AD BdDB aC					

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	3	0	100	
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	2	0	67	
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	0	50	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	1	1	33	
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100	
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	0	0	
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	1	0	50	
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	0	1	0	
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	0	0	0	

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



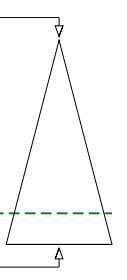
238,546 % 81,75

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 62  
RABİYA HİLAL SEVE N

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(7125.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 17 17 17 7125 % 81,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	12	1	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB				
Cevaplarınız		caCbcdA dabBCcaAdCaB				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0	3	0
Metnin konusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Medya metinlerini değerlendirir.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	3	7	0	0,67	% 7
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDDB				
Cevaplarınız		dcaabcCcBD				

Tarih	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	0	1	0
Kültür ve Miras	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC				
Cevaplarınız		BCABdCBDDbc				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	3	1	75
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	0	1	0
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	1	8	1	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC				
Cevaplarınız		Cbdcddad b				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about repeated actions.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	0	3	0
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	0	1	0
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	13	0	2,67	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDBACDABCDCDA				
Cevaplarınız		dadCcAcBadBbcaBdbCbA				

Matematik	S	D	Y	B%
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	2	2	50
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	2	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	2	1	67
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	2	0	100
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	0	3	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33

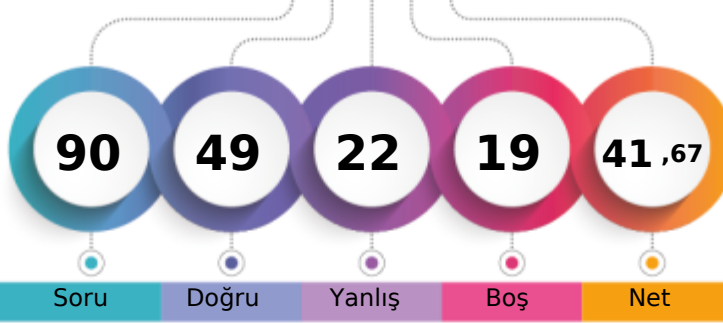
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	13	1	1,67	% 8
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABCDCCBC				
Cevaplarınız		DAabdAbd CdcAdcbabed				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	1	2	33
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	1	2	33
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	2	0	67
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	0	2	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	0	3	0
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	0	1	0

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



320,363 % 48,35

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 24  
YAĞMUR ÖZDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(4214.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

3

4

4

4

4214 % 48,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

18

20

20

20

8716

Sözel (TÜR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	10	6	4	8,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB						
Cevaplarınız		D bcaCA d dBCDDA aBB						
Türkçe							S D Y B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							1 0 1 0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.							1 0 1 0	
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır.							1 0 1 0	
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.							1 1 0 100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.							1 1 0 100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							4 0 2 0	
Metnin konusunu belirler.							2 2 0 100	
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırır.							1 1 0 100	
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.							1 1 0 100	
Medya metinlerini değerlendirir.							1 1 0 100	
Yazdıklarını düzenler.							1 0 0 0	
Metinle ilgili soruların cevaplar.							1 0 1 0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							2 2 0 100	
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.							1 0 0 0	
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.							1 1 0 100	

Sözel (TAR)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	5	3	2	4,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDBD						
Cevaplarınız		AA acBC cD						
Tarih							S D Y B%	
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.							2 1 1 50	
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.							3 1 0 33	
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.							3 1 2 33	
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.							1 1 0 100	
Kültür ve Miras							1 1 0 100	

Sözel (DİN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	9	0	1	9,00	% 90	
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC						
Cevaplarınız		BCAB CBDDC						
Din K.ve A.B.							S D Y B%	
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.							2 2 0 100	
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.							4 4 0 100	
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.							1 0 0 0	
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.							1 1 0 100	
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.							2 2 0 100	

Sözel (İNG)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		10	7	0	3	7,00	% 70	
Cevap Anahtarı	B	CABDABDDC						
Cevaplarınız		CAB AB DC						
İngilizce							S D Y B%	
Students will be able to talk about repeated actions.							1 1 0 100	
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.							3 0 0 0	
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.							1 1 0 100	
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.							2 2 0 100	
Students will be able to ask people about their food preferences.							1 1 0 100	
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.							2 2 0 100	

Sayısal (MAT)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	4	9	7	1,00	% 5	
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA						
Cevaplarınız		a C BdDcb aa ba Dd						
Matematik							S D Y B%	
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.							4 1 1 25	
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.							2 1 0 50	
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.							3 0 3 0	
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.							2 1 1 50	
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.							2 0 2 0	
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.							1 0 1 0	
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.							3 1 1 33	
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.							3 0 0 0	

Sayısal (FEN)		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
		20	14	4	2	12,67	% 63	
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABDCBC						
Cevaplarınız		DABDAADABCDBcc bd aC						
Fen							S D Y B%	
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.							3 3 0 100	
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.							3 3 0 100	
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.							2 2 0 100	
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.							3 2 1 67	
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.							1 1 0 100	
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.							1 1 0 100	
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.							1 0 1 0	
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.							2 1 0 50	
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.							3 1 2 33	
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.							1 0 0 0	

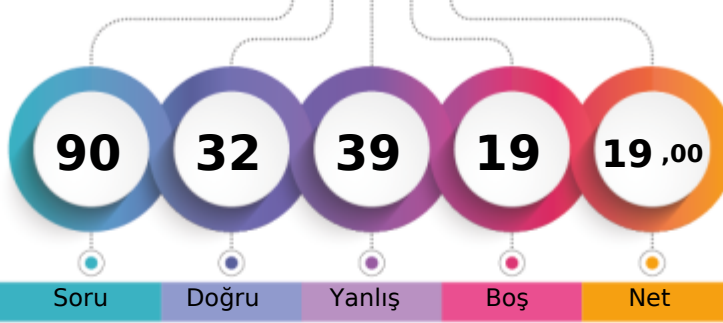
## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



245,531 % 79,27

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU

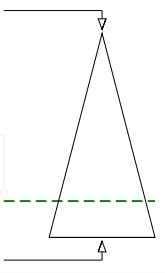
6A - 161  
YUNUSEEMRE ARSLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6909.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 15 15 15 6909 % 79,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	6	9	5	3,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB				
Cevaplarınız		B dcaADca a DDAbbd				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Metnin konusunu belirler.	2	0	1	0
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Medya metinlerini değerlendirir.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	AABCDDBCDBD				
Cevaplarınız		dABdDBCcdD				

Tarih	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur	3	2	1	67
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	2	1	67
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Kültür ve Miras	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC				
Cevaplarınız		BCdaACBDDC				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	3	1	75
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	2	6	2	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC				
Cevaplarınız		CdB cdca d				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	0	2	0
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	0	1	0
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	0	2	0
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	0	1	0

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	1	14	5	-3,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDBACBDCDCDA				
Cevaplarınız		bcdac caccCbaabb				

Matematik	S	D	Y	B%
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	0	4	0
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	1	1	33
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	0	3	0
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0

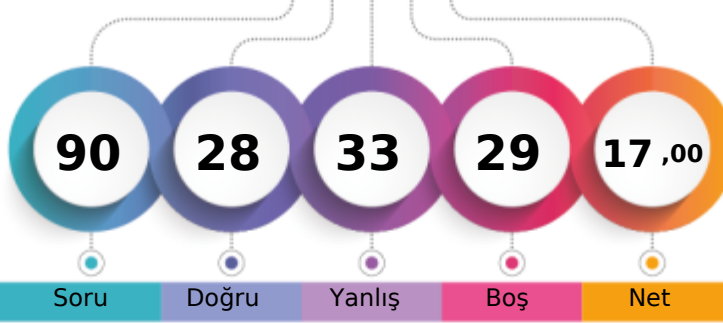
Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	9	4	7	7,67	% 38
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDDBAACDCBC				
Cevaplarınız		DA DbBDAaCdAAd				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	2	0	67
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	2	1	67
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	2	0	100
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	2	1	67
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	0	0	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	0	0	0
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	0	0	0

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



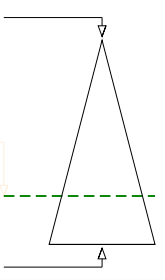
259,897 % 73,57

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 36  
YÜSRANUR KESER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6412.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 11 11 11 6412 % 73,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	8	9	3	5,00	% 25
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDDAACBB				
Cevaplarınız		Dd baCADcbbBCDD cd d				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0		
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0		
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırt eder.	1	0	1	0		
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100		
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100		
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25		
Metnin konusunu belirler.	2	2	0	100		
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1	1	0	100		
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Medya metinlerini değerlendirir.	1	0	0	0		
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0		
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0		
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100		
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0		
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	0	0		

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	AABCDBCDDB				
Cevaplarınız		cAdabBC aD				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50		
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33		
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33		
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100		
Kültür ve Miras	1	0	1	0		

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	4	5	1	2,33	% 23
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC				
Cevaplarınız		aC addBDcC				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	1	0		
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	1	3	25		
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	0	1	0		
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100		
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100		

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	0	5	5	-1,67	% 0
Cevap Anahtarı	B	CABDABDDC				
Cevaplarınız		a d d d a				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Students will be able to talk about repeated actions.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	0	1	0		
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	0	1	0		
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	0	1	0		
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	0	1	0		
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	0	0	0		

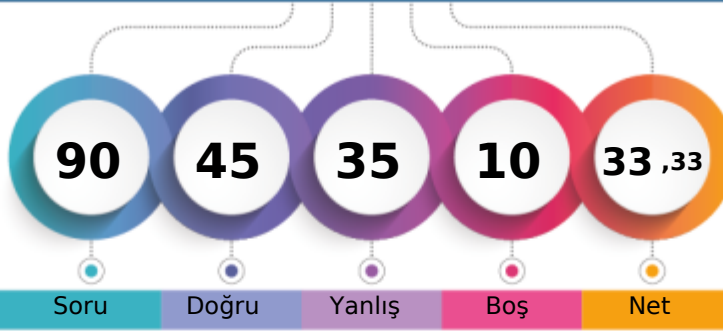
Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	5	4	11	3,67	% 18
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA				
Cevaplarınız		dç B B A aAD b				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	0	1	0		
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	0	50		
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	0	1	0		
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	1	0		
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	1	1	50		
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0	0		
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	2	0	67		
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	1	0	33		

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	5	8	5,33	% 27
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABDCBC				
Cevaplarınız		DA D B A bdAcD D a				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>		
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	1	0	33		
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	2	0	67		
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	2	0	100		
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	1	0	33		
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0		
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	1	0		
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0		
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	0	0	0		
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	1	1	33		
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	0	1	0		

## 6.SINIF SON VİRAJ 1.DENEME



291,058 % 61,30

ANTALYA / KAŞ  
KINIK ORTAOKULU6A - 19  
ZEYNEP BETÜL GÖKCE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5343.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 8 8 8 5343 % 61,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 18 20 20 20 8716

Sözel (TÜR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	13	7	0	10,67	% 53
Cevap Anahtarı	B	DBCABCADBCABCDAAACBB				
Cevaplarınız		DaacdCADBCdBCDDAAaBa				

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Basit, türemiş ve birleşik kelimeleri ayırır.	1	0	1	0
Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Metnin konusunu belirler.	2	2	0	100
Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Medya metinlerini değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	7	3	0	6,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	BCABACBDDC				
Cevaplarınız		BCAadCBDDbc				

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	4	2	2	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	0	1	0
Hz. Adem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.	1	1	0	100
İlahi kitapları ve gönderdiği peygamberleri eşleştirir.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	4	11	5	0,33	% 2
Cevap Anahtarı	B	CDCCBADBDABCADBCDCDA				
Cevaplarınız		daCaBbccabcC D bc				

Matematik	S	D	Y	B%
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	4	1	2	25
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	1	50
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3	1	2	33
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2	0	2	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.	3	1	1	33
İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0

Sözel (TAR)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	8	2	0	7,33	% 73
Cevap Anahtarı	B	AABCDDBCDBD				
Cevaplarınız		AAaCDBCcBD				

Tarih	S	D	Y	B%
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100
Orta Asya'da kurulan ilk Türk devletlerinin coğrafi, siyasi, ekonomik ve kültürel özelliklerine ilişkin çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	3	0	100
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	1	1	0	100
Kültür ve Miras	1	1	0	100

Sözel (İNG)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	10	6	4	0	4,67	% 47
Cevap Anahtarı	B	CABDABDBDC				
Cevaplarınız		CABcAabBaC				

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about repeated actions.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeated actions.	3	1	2	33
Students will be able to express their opinions about the food they like and don't like.	1	1	0	100
Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated actions.	2	1	1	50
Students will be able to ask people about their food preferences.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	2	1	1	50

Sayısal (FEN)	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
	20	7	8	5	4,33	% 22
Cevap Anahtarı	B	DABDA4DABCDBAABCDCCBC				
Cevaplarınız		DbBDcAD DcAccba a				

Fen	S	D	Y	B%
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	3	3	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	3	2	1	67
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	1	0
Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	3	1	0	33
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Dolaşım sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini model kullanarak açıklar.	2	0	1	0
Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	3	0	2	0
Büyük ve küçük kan dolaşımını şema üzerinde inceleyerek bunların görevlerini açıklar.	1	0	1	0