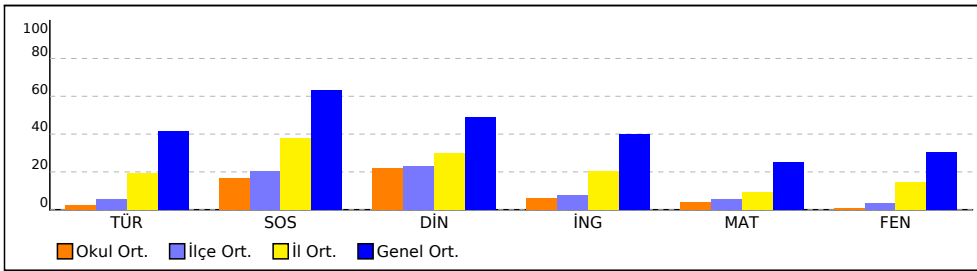


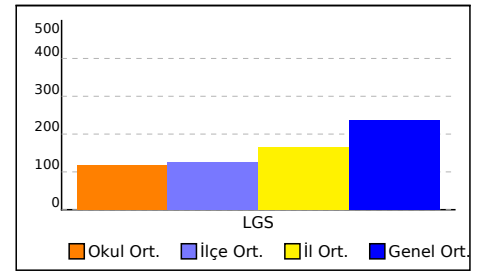
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ŞANLIURFA		EYYÜBİYE		SULTANTEPE İHO			6. SINIF 1.DENEME			27	36	112	3642																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜR			SOS			DİN			İNG			MAT			FEN												
				Türkçe			Sosyal Bilgiler			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				8	6	6,25	7	3	6,31	6	3	4,89	5	4	3,99	6	6	3,73	7	7	4,53	39	29	29,70	237,640						
Okul Ortalaması				4	11	0,36	4	6	1,67	4	6	2,20	3	7	0,62	4	11	0,62	4	11	0,14	23	51	5,61	118,600						
1	40	ELİF ÇİFTÇİ	6B	11	4	9,67	9	1	8,67	6	4	4,67	7	3	6,00	5	10	1,67	9	6	7,00	47	28	37,68	271,637	1	1	2	16	1301	
2	3	EMİNE ASLAN	6B	7	6	5,00	6	4	4,67	1	1	0,67				5	10	1,67	7	7	4,67	26	28	16,68	191,218	2	2	3	30	2184	
3	71	MAHİR İPEK	6B	5	10	1,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	0	10	-3,33	9	6	7,00	5	10	1,67	25	50	8,34	175,323	3	3	4	39	2388	
4	13	KUDRETE ALKAN	6A	5	10	1,67	5	5	3,33	8	2	7,33	4	6	2,00	6	9	3,00	4	11	0,33	32	43	17,66	167,075	1	4	5	42	2522	
5	23	ÖZJEM DURMUZ	6A	1	14	-3,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	8	7	5,67	8	7	5,67	25	50	8,34	166,441	2	5	6	43	2530	
6	26	SIDIKA İPEK	6B	5	10	1,67	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	4	11	0,33	8	7	5,67	27	48	11,01	161,520	4	6	7	48	2608	
7	24	RAHİME MULLA	6A	4	11	0,33	6	4	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	5	6	3,00	5	10	1,67	28	43	13,67	159,636	3	7	9	51	2639	
8	76	MEHMETSADE KILIÇLI	6A	4	11	0,33	7	3	6,00	7	3	6,00	2	1	1,67	4	8	1,33	1	0	1,00	25	26	16,33	151,701	4	8	12	55	2745	
9	65	HAYRUNİSA KILIÇLI	6A	4	11	0,33	3	7	0,67	4	6	2,00	6	4	4,67	5	10	1,67	5	10	1,67	27	48	11,01	146,512	5	9	13	58	2807	
10	55	EMİNE DEMİR	6A	3	12	-1,00	3	7	0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	5	10	1,67	5	10	1,67	25	50	8,34	133,695	6	10	14	64	2965	
11	18	BARAN ÇAKMAK	6A	3	12	-1,00	4	6	2,00	5	5	3,33	4	6	2,00	3	12	-1,00	7	8	4,33	26	49	9,66	133,423	7	11	15	65	2970	
12	104	ROJİN DAĞLI	6B	4	11	0,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	11	0,33	4	11	0,33	23	52	5,65	118,907	5	12	19	72	3150	
13	17	MERVE POLAT	6A	5	10	1,67	6	4	4,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	4	11	0,33	2	12	-2,00	24	50	7,33	115,196	8	13	20	73	3196	
14	68	İZZETTİN ÇAKMAKÇI	6B	5	10	1,67	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	21	54	3,00	108,789	6	14	22	77	3268	
15	36	BÜŞRANUR ASLAN	6B	5	10	1,67	4	6	2,00	5	5	3,33	3	7	0,67	3	12	-1,00	3	12	-1,00	23	52	5,67	108,655	7	15	23	78	3271	
16	69	KÜBRA ALKAN	6A	5	10	1,67	6	4	4,67	7	3	6,00	0	10	-3,33	2	13	-2,33	4	11	0,33	24	51	7,01	108,028	9	16	24	79	3278	
17	77	MERVE ÇAKMAK	6B	5	10	1,67	4	6	2,00	4	6	2,00	5	5	3,33	4	11	0,33	1	14	-3,67	23	52	5,66	105,140	8	17	25	80	3311	
18	30	BEART DEMİR	6A	5	10	1,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	9	-2,00	3	12	-1,00	4	11	0,33	20	55	1,66	104,835	10	18	26	82	3315	
19	7	BERFİN ANLI	6B	5	10	1,67	3	7	0,67	6	4	4,67	3	7	0,67	4	11	0,33	1	14	-3,67	22	53	4,34	100,625	9	19	27	86	3368	
20	9	HÜSEYİN ALTAY	6A	3	12	-1,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	0	10	-3,33	4	11	0,33	2	13	-2,33	15	60	-5,00	73,528	11	20	29	99	3563	
21	27	BEYZANUR ÇAKMAK	6A	3	12	-1,00	1	9	-2,00	1	9	-2,00	5	5	3,33	4	11	0,33	1	14	-3,67	15	60	-5,01	70,368	12	21	30	101	3579	
22	11	İSMAİL BAYINDIR	6B	1	14	-3,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	0	9	-3,00	5	10	1,67	2	13	-2,33	12	62	-8,66	62,733	10	22	31	105	3602	
23	28	ZEYNEP YILMAZ	6B	1	14	-3,67	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	4	11	0,33	1	14	-3,67	16	59	-3,67	60,964	11	23	32	106	3606	
24	8	HADİ ÖNGÜÇ	6B	3	12	-1,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	9	-2,00	2	13	-2,33	2	13	-2,33	15	60	-5,00	57,655	12	24	33	108	3615	
25	73	MEHMET ÇİFTÇİ	6B	2	13	-2,33	1	8	-1,67	3	7	0,67	5	5	3,33	2	13	-2,33	2	13	-2,33	15	59	-4,66	55,581	13	25	34	110	3617	
26	21	MUSTAFA ANLI	6B	2	13	-2,33	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	13	-2,33	2	13	-2,33	15	60	-4,99	53,137	14	26	35	111	3622	
27	101	MUSTAFA ÇAKMAK	6A	2	13	-2,33	1	9	-2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	3	12	-1,00	1	14	-3,67	10	65	-11,67	39,860	13	27	36	112	3632	

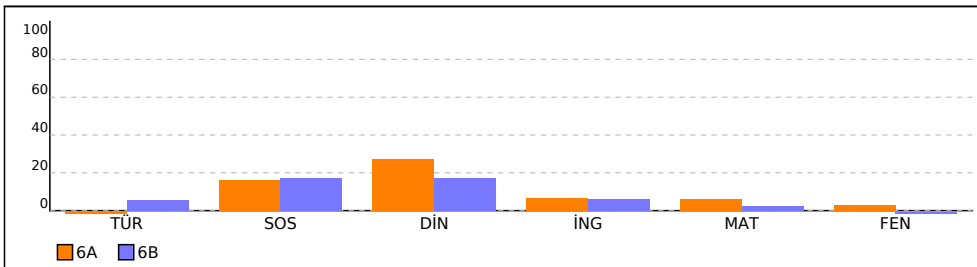
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



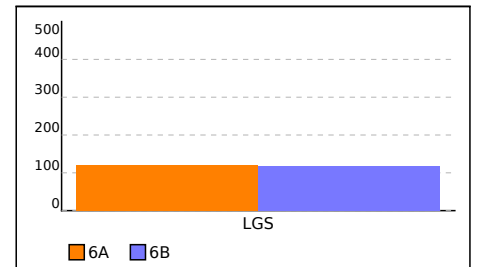
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



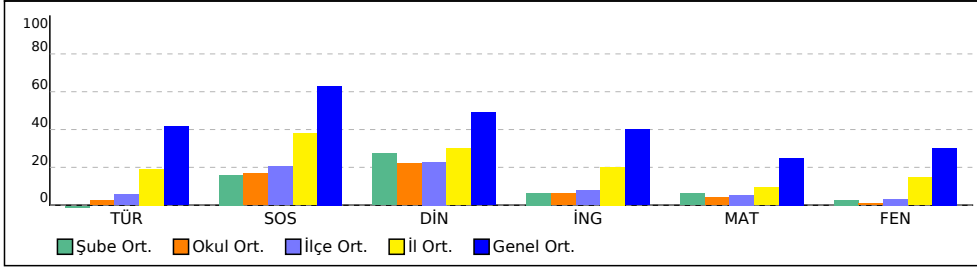
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



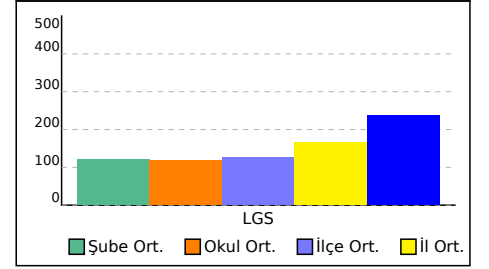
6A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ŞANLIURFA		EYYÜBİYE		SULTANTEPE İHO				6. SINIF 1.DENEME				27	36	112	3642															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜR			SOS			DİN			İNG			MAT			FEN											
				Türkçe			Sosyal Bilgiler			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				8	6	6,25	7	3	6,31	6	3	4,89	5	4	3,99	6	6	3,73	7	7	4,53	39	29	29,70	237,640					
Okul Ortalaması				4	11	0,36	4	6	1,67	4	6	2,20	3	7	0,62	4	11	0,62	4	11	0,14	23	51	5,61	118,600					
SINIF: 6A																														
1	13	KUDRETE ALKAN	6A	5	10	1,67	5	5	3,33	8	2	7,33	4	6	2,00	6	9	3,00	4	11	0,33	32	43	17,66	167,075	1	4	5	42	2522
2	23	ÖZJEM DURMUZ	6A	1	14	-3,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	8	7	5,67	8	7	5,67	25	50	8,34	166,441	2	5	6	43	2530
3	24	RAHİME MULLA	6A	4	11	0,33	6	4	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	5	6	3,00	5	10	1,67	28	43	13,67	159,636	3	7	9	51	2639
4	76	MEHMETSAĐI KILIÇLI	6A	4	11	0,33	7	3	6,00	7	3	6,00	2	1	1,67	4	8	1,33	1	0	1,00	25	26	16,33	151,701	4	8	12	55	2745
5	65	HAYRUNNİSA KILIÇLI	6A	4	11	0,33	3	7	0,67	4	6	2,00	6	4	4,67	5	10	1,67	5	10	1,67	27	48	11,01	146,512	5	9	13	58	2807
6	55	EMİNE DEMİR	6A	3	12	-1,00	3	7	0,67	5	5	3,33	4	6	2,00	5	10	1,67	5	10	1,67	25	50	8,34	133,695	6	10	14	64	2965
7	18	BARAN ÇAKMAK	6A	3	12	-1,00	4	6	2,00	5	5	3,33	4	6	2,00	3	12	-1,00	7	8	4,33	26	49	9,66	133,423	7	11	15	65	2970
8	17	MERVE POLAT	6A	5	10	1,67	6	4	4,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	4	11	0,33	2	12	-2,00	24	50	7,33	115,196	8	13	20	73	3196
9	69	KÜBRA ALKAN	6A	5	10	1,67	6	4	4,67	7	3	6,00	0	10	-3,33	2	13	-2,33	4	11	0,33	24	51	7,01	108,028	9	16	24	79	3278
10	30	BEART DEMİR	6A	5	10	1,67	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	9	-2,00	3	12	-1,00	4	11	0,33	20	55	1,66	104,835	10	18	26	82	3315
11	9	HÜSEYİN ALTAY	6A	3	12	-1,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	0	10	-3,33	4	11	0,33	2	13	-2,33	15	60	-5,00	73,528	11	20	29	99	3563
12	27	BEYZANUR ÇAKMAK	6A	3	12	-1,00	1	9	-2,00	1	9	-2,00	5	5	3,33	4	11	0,33	1	14	-3,67	15	60	-5,01	70,368	12	21	30	101	3579
13	101	MUSTAFA ÇAKMAK	6A	2	13	-2,33	1	9	-2,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	3	12	-1,00	1	14	-3,67	10	65	-11,67	39,860	13	27	36	112	3632

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



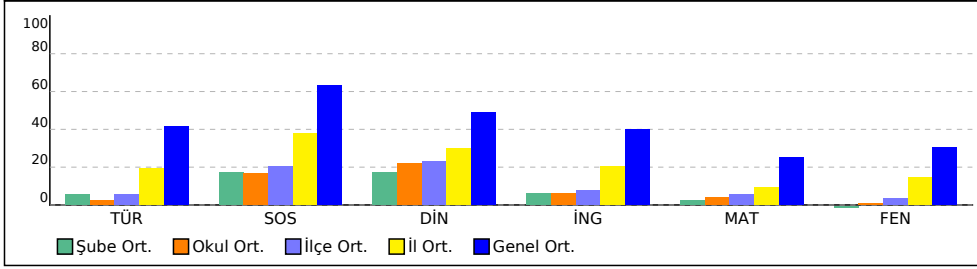
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



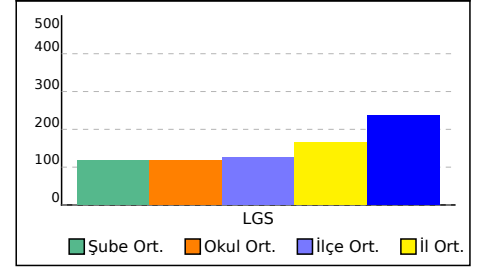
6B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ŞANLIURFA		EYYÜBİYE		SULTANTEPE İHO				6. SINIF 1.DENEME				27	36	112	3642															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TÜR			SOS			DİN			İNG			MAT			FEN											
				Türkçe			Sosyal Bilgiler			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				8	6	6,25	7	3	6,31	6	3	4,89	5	4	3,99	6	6	3,73	7	7	4,53	39	29	29,70	237,640					
Okul Ortalaması				4	11	0,36	4	6	1,67	4	6	2,20	3	7	0,62	4	11	0,62	4	11	0,14	23	51	5,61	118,600					
SINIF: 6B																														
1	40	ELİF ÇİFTÇİ	6B	11	4	9,67	9	1	8,67	6	4	4,67	7	3	6,00	5	10	1,67	9	6	7,00	47	28	37,68	271,637	1	1	2	16	1301
2	3	EMİNE ASLAN	6B	7	6	5,00	6	4	4,67	1	1	0,67				5	10	1,67	7	7	4,67	26	28	16,68	191,218	2	2	3	30	2184
3	71	MAHİR İPEK	6B	5	10	1,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	0	10	-3,33	9	6	7,00	5	10	1,67	25	50	8,34	175,323	3	3	4	39	2388
4	26	SIDIKA İPEK	6B	5	10	1,67	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	4	11	0,33	8	7	5,67	27	48	11,01	161,520	4	6	7	48	2608
5	104	ROJİN DAĞLI	6B	4	11	0,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	11	0,33	4	11	0,33	23	52	5,65	118,907	5	12	19	72	3150
6	68	İZZETTİN ÇAKMAKÇI	6B	5	10	1,67	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	12	-1,00	4	11	0,33	21	54	3,00	108,789	6	14	22	77	3268
7	36	BÜŞRANUR ASLAN	6B	5	10	1,67	4	6	2,00	5	5	3,33	3	7	0,67	3	12	-1,00	3	12	-1,00	23	52	5,67	108,655	7	15	23	78	3271
8	77	MERVE ÇAKMAK	6B	5	10	1,67	4	6	2,00	4	6	2,00	5	5	3,33	4	11	0,33	1	14	-3,67	23	52	5,66	105,140	8	17	25	80	3311
9	7	BERFİN ANLI	6B	5	10	1,67	3	7	0,67	6	4	4,67	3	7	0,67	4	11	0,33	1	14	-3,67	22	53	4,34	100,625	9	19	27	86	3368
10	11	İSMAİL BAYINDIR	6B	1	14	-3,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	0	9	-3,00	5	10	1,67	2	13	-2,33	12	62	-8,66	62,733	10	22	31	105	3602
11	28	ZEYNEP YILMAZ	6B	1	14	-3,67	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	4	11	0,33	1	14	-3,67	16	59	-3,67	60,964	11	23	32	106	3606
12	8	HADİ ÖNGÜÇ	6B	3	12	-1,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	9	-2,00	2	13	-2,33	2	13	-2,33	15	60	-5,00	57,655	12	24	33	108	3615
13	73	MEHMET ÇİFTÇİ	6B	2	13	-2,33	1	8	-1,67	3	7	0,67	5	5	3,33	2	13	-2,33	2	13	-2,33	15	59	-4,66	55,581	13	25	34	110	3617
14	21	MUSTAFA ANLI	6B	2	13	-2,33	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	13	-2,33	2	13	-2,33	15	60	-4,99	53,137	14	26	35	111	3622

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

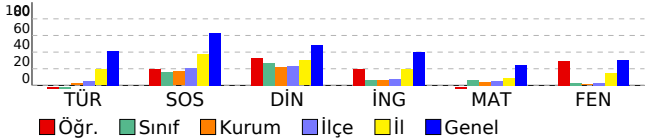
BARAN ÇAKMAK

18

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
121	119	127	165	238		
133,423		7	11	15	65	2970
		13	27	36	112	3642
	TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN
	15	10	10	10	15	15
	3	4	5	4	3	7
	12	6	5	6	12	8
	-1,00	2,00	3,33	2,00	-1,00	4,33
	-7	20	33	20	-7	29

TÜR	123456789012345
	bAacadDcbbcAadd
A	DACDCBDBCDBADBA
SOS	bACaDdcCad
A	DACBDADCBA
DİN	cCAbaaACBb
A	BCADDBACBD
İNG	AaDBbacBac
A	ACDBDBDCA
MAT	acddCBDaddcadaa
A	BABACBDDACACBCD
FEN	dAddDAcacCbaaCA
A	BADCDABDCADBCA



TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	3	12	20
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
SOS	10	4	6	40
Sosyal Bilgiler	10	4	6	40
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
DİN	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	2	1	67
İNG	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Describing what people do regularly	6	3	3	50
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	3	12	20
Matematik	15	3	12	20
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	1	2	33
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	0	3	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
	2	0	2	0
FEN	15	7	8	47
Fen	15	7	8	47
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	4	4	50
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

BEART DEMİR

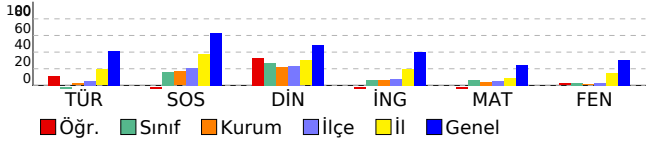
30

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
121	119	127	165	238		
104,835		10	18	26	82	3315
		13	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
5	2	5	1	3	4	20
10	8	5	9	12	11	55
1,67	-0,67	3,33	-2,00	-1,00	0,33	1,67
11	-7	33	-20	-7	2	2

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	5	10	33
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
SOS	10	2	8	20
Sosyal Bilgiler	10	2	8	20
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
DİN	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	2	0	100
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	0	3	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	1	1	50
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İNG	10	1	9	10
İngilizce	10	1	9	10
Describing what people do regularly	6	1	5	17
Telling the time and dates	2	0	2	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	3	12	20
Matematik	15	3	12	20
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
FEN	15	4	11	27
Fen	15	4	11	27
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	2	6	25
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	2	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

TÜR	123456789012345 aaDbaaAadaCaaAD
SOS	B DCDCBDABABCDBAD adcadCaDda
DİN	B CBADACBDAD DacdBDaCAB
İNG	B DBACBDBCAD adbbacadAb
MAT	B DBCADBDBAC AdAadaadDcdadba
FEN	B ACABACBCDBACBDD acaAaADBaacaacd B CABADADBCDABCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

BEYZANUR ÇAKMAK

27

6A

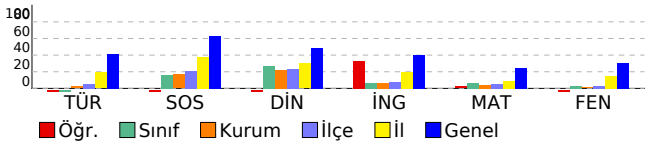
Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
121	119	127	165	238

70,368

12	21	30	101	3579
13	27	36	112	3642

TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
3	1	1	5	4	1	15
12	9	9	5	11	14	60
-1,00	-2,00	-2,00	3,33	0,33	-3,67	-5,00
-7	-20	-20	33	2	-24	-7

TÜR	123456789012345
A	bAaDacaBdaadacd
SOS	abbaDdaadc
A	DACBDBCBDBADBA
DİN	d dbbaacaaD
A	BCADDBACBD
İNG	caaaDBDBaA
A	ACDBDBDBCA
MAT	cbdAaacDAabddCb
A	BABACBDDACACBCD
FEN	cbcaadBbaabcaab
A	BADCDABCDCADBCA



TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	3	12	20
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
SOS	10	1	9	10
Sosyal Bilgiler	10	1	9	10
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	0	2	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
DİN	10	1	9	10
Din K.ve A.B.	10	1	9	10
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	1	1	50
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	0	2	0
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	0	3	0
İNG	10	5	5	50
İngilizce	10	5	5	50
Describing what people do regularly	6	1	5	17
Telling the time and dates	2	2	0	100
Making simple inquiries	2	2	0	100
MAT	15	4	11	27
Matematik	15	4	11	27
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	1	50
FEN	15	1	14	7
Fen	15	1	14	7
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	1	7	13
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

EMİNE DEMİR

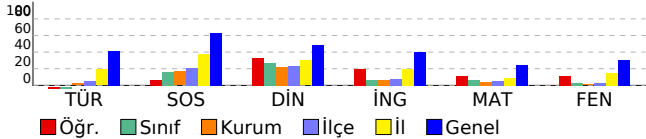
55

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
121	119	127	165	238		
133,695		6	10	14	64	2965
		13	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
3	3	5	4	5	5	25
12	7	5	6	10	10	50
-1,00	0,67	3,33	2,00	1,67	1,67	8,33
-7	7	33	20	11	11	11

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	3	12	20
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıkları düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
SOS	10	3	7	30
Sosyal Bilgiler	10	3	7	30
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
DİN	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	3	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İNG	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Describing what people do regularly	6	3	3	50
Telling the time and dates	2	0	2	0
Making simple inquiries	2	1	1	50
MAT	15	5	10	33
Matematik	15	5	10	33
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	1	2	33
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
FEN	15	5	10	33
Fen	15	5	10	33
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	2	6	25
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	2	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

TÜR	123456789012345 abcddbAccaCcdeD
SOS	B DCDCBDABACBDBAD dBcbdCcDda
DİN	B CBADACBDDAD DBACdaabAc
İNG	B DBACBDBCAD bdacDBbBdC
MAT	B DBCADBDBAC AbAccCdbDabCdcA
FEN	B ACABACBCDBACBDD bcBcDADdabbaCad
	B CABADADBCDABDCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

HAYRUNNİSA KILIÇLI

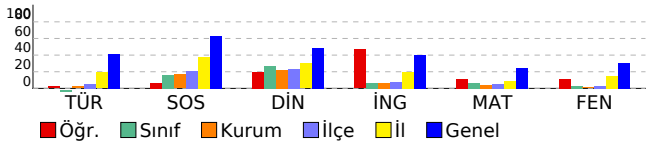
65

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel			
121	119	127	165	238			
146,512		5	9	13	58	2807	
		13	27	36	112	3642	
	TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
	15	10	10	10	15	15	75
	4	3	4	6	5	5	27
	11	7	6	4	10	10	48
	0,33	0,67	2,00	4,67	1,67	1,67	11,00
	2	7	20	47	11	11	15

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	4	11	27
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayrt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
SOS	10	3	7	30
Sosyal Bilgiler	10	3	7	30
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
DİN	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
İNG	10	6	4	60
İngilizce	10	6	4	60
Describing what people do regularly	6	4	2	67
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	1	1	50
MAT	15	5	10	33
Matematik	15	5	10	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	2	33
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
2, 0, 2, 0	2	0	2	0
FEN	15	5	10	33
Fen	15	5	10	33
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	3	5	38
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	1	1	50

TÜR	123456789012345
	bAabdDaadDcbDcA
A	DACDCBDBCDBADBA
SOS	cdCdDAcdab
A	DACBDADCBA
DİN	BbAcDBcddc
A	BCADDBACBD
İNG	ACDcDBDcac
A	ACDBDBDBCA
MAT	BbacCdDaACdddba
A	BABACBDDACACBCD
FEN	BAbbacdacCdDBad
A	BADCDABDCADBCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

HÜSEYİN ALTAY

9

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
121	119	127	165	238

73,528

11	20	29	99	3563
13	27	36	112	3642

TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
3	2	4	0	4	2	15
12	8	6	10	11	13	60
-1,00	-0,67	2,00	-3,33	0,33	-2,33	-5,00
-7	-7	20	-33	2	-16	-7

TÜR

123456789012345
aAabdaDgaacbaaA

A DACDCBDBCDBADBA

SOS

aAadaAaaaad

A DACBDADCBA

DİN

aCbccaAaBD

A BCADDBACBD

İNG

cacacaaaad

A ACDBDBDDBCA

MAT

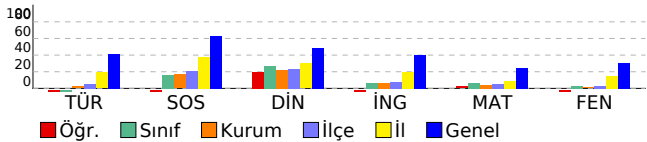
addAadaDAddadCa

A BABACBDDACACBCD

FEN

aAaaaadBdaabcaac

A BADCDABDCDCADBCA



TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	3	12	20
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
SOS	10	2	8	20
Sosyal Bilgiler	10	2	8	20
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	0	3	0
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
DİN	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	1	1	50
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
İNG	10	0	10	0
İngilizce	10	0	10	0
Describing what people do regularly	6	0	6	0
Telling the time and dates	2	0	2	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	4	11	27
Matematik	15	4	11	27
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	1	50
FEN	15	2	13	13
Fen	15	2	13	13
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	2	6	25
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

KÜBRA ALKAN

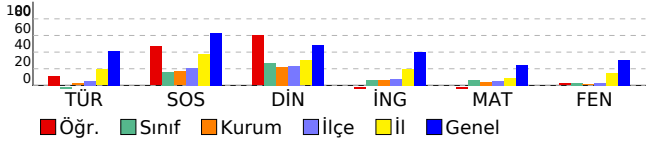
69

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel			
121	119	127	165	238			
108,028		9	16	24	79	3278	
		13	27	36	112	3642	
	TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
	15	10	10	10	15	15	75
	5	6	7	0	2	4	24
	10	4	3	10	13	11	51
	1,67	4,67	6,00	-3,33	-2,33	0,33	7,00
	11	47	60	-33	-16	2	9

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	5	10	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırır.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
SOS	10	6	4	60
Sosyal Bilgiler	10	6	4	60
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	3	0	100
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
DİN	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	1	1	50
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	2	0	100
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	2	1	67
İNG	10	0	10	0
İngilizce	10	0	10	0
Describing what people do regularly	6	0	6	0
Telling the time and dates	2	0	2	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	2	13	13
Matematik	15	2	13	13
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	2	33
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	2	0
FEN	15	4	11	27
Fen	15	4	11	27
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	3	5	38
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0

TÜR	123456789012345 adacbdDdCDBbcBb
A	DACDCBDBCDBADBA
SOS	DbCcDdDdBa
A	DACBDADCBA
DİN	BbADDaACBb
A	BCADDBACBD
İNG	caaaadbdad
A	ACDBDBDBCA
MAT	acdAddDcbdcdeb
A	BABACBDDACACBCD
FEN	BADdccbacaCcbdbb
A	BADCDABCDACDBCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

KUDRETE ALKAN

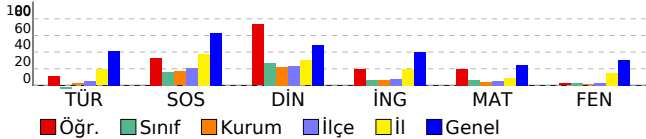
13

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
121	119	127	165	238		
167,075		1	4	5	42	2522
		13	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
5	5	8	4	6	4	32
10	5	2	6	9	11	43
1,67	3,33	7,33	2,00	3,00	0,33	17,67
11	33	73	20	20	2	24

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	5	10	33
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıkları düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
SOS	10	5	5	50
Sosyal Bilgiler	10	5	5	50
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	3	0	100
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
DİN	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	3	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	1	1	50
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İNG	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Describing what people do regularly	6	3	3	50
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	6	9	40
Matematik	15	6	9	40
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
FEN	15	4	11	27
Fen	15	4	11	27
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	2	6	25
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

TÜR	123456789012345 adaCdbdcccDDBcD
SOS	B DCDCBDABACBDBAD aBAbbCcDdD
DİN	B CBADACBDDAD DBACdbBCAD
İNG	B DBACBDBCAD bBCbDcbaAa
MAT	B DBCADBDBAC ACdadddCcBACacb
FEN	B ACABACBDBACBDD CcdAbcbdCabcbac
	B CABADADBCDABCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

MEHMETSAADI KILIÇLI

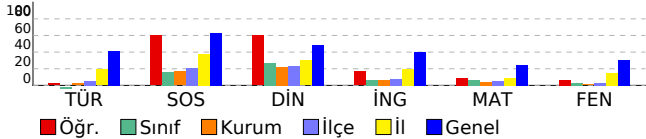
76

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
121	119	127	165	238		
151,701		4	8	12	55	2745
		13	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
4	7	7	2	4	1	25
11	3	3	1	8	0	26
0,33	6,00	6,00	1,67	1,33	1,00	16,33
2	60	60	17	9	7	22

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	4	11	27
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıkları düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
SOS	10	7	3	70
Sosyal Bilgiler	10	7	3	70
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	2	1	67
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	2	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
DİN	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	2	0	100
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	2	1	67
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İNG	10	2	1	20
İngilizce	10	2	1	20
Describing what people do regularly	6	1	1	17
Telling the time and dates	2	1	0	50
Making simple inquiries	2	0	0	0
MAT	15	4	8	27
Matematik	15	4	8	27
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	1	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
FEN	15	1	0	7
Fen	15	1	0	7
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	0	50
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	0	0	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	0	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	0	0

TÜR	123456789012345 aacBcccccbDadD
SOS	B DCDCBDABACBDBAD bBdDACcDAD
DİN	B CBADACBDDAD DBAdBcBCAb
İNG	B DBACBDBCAD bBC
MAT	B DBCADBDBAC AddaBbaBcCcc
FEN	B ACABACBCDBACBDD c B CABADADBCDABDCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

MERVE POLAT

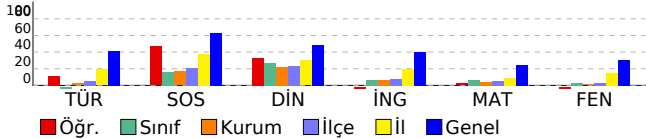
17

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
121	119	127	165	238		
115,196		8	13	20	73	3196
		13	27	36	112	3642
	TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN
	15	10	10	10	15	15
	5	6	5	2	4	2
	10	4	5	8	11	12
	1,67	4,67	3,33	-0,67	0,33	-2,00
	11	47	33	-7	2	-13

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	5	10	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
SOS	10	6	4	60
Sosyal Bilgiler	10	6	4	60
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	3	0	100
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
DİN	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	2	0	100
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
İNG	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Describing what people do regularly	6	1	5	17
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	4	11	27
Matematik	15	4	11	27
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	2	33
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	1	50
FEN	15	2	12	13
Fen	15	2	12	13
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	2	6	25
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	1	0

TÜR	123456789012345
	bbbcbDdadDaADBd
A	DACDCBDBCDBADBA
SOS	cACBDdDacA
A	DACBDADCBA
DİN	BbAaDdAaBb
A	BCADDBACBD
İNG	AbcaDaaaac
A	ACDBDBDBCA
MAT	abadCacaACddcaD
A	BABACBDDACACBCD
FEN	acaabdBCab bcde
A	BADCDABDCADBCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

MUSTAFA ÇAKMAK

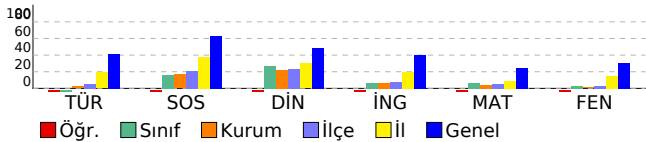
101

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
121	119	127	165	238		
39,860		13	27	36	112	3632
		13	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
2	1	1	2	3	1	10
13	9	9	8	12	14	65
-2,33	-2,00	-2,00	-0,67	-1,00	-3,67	-11,67
-16	-20	-20	-7	-7	-24	-16

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	2	13	13
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
SOS	10	1	9	10
Sosyal Bilgiler	10	1	9	10
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	0	3	0
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	0	2	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
DİN	10	1	9	10
Din K.ve A.B.	10	1	9	10
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	0	2	0
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İNG	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Describing what people do regularly	6	1	5	17
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	3	12	20
Matematik	15	3	12	20
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	2	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
FEN	15	1	14	7
Fen	15	1	14	7
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	0	8	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

TÜR	123456789012345 adabc*cbcdAa
SOS	B DCDCBDABACBDBAD bcdabdBcba
DİN	B CBADACBDDAD bdAdcbcdada
İNG	B DBACBDBCAD aBacadacAd
MAT	B DBCADBDBAC AbdBddBdccbada
FEN	B ACABACBDCBACBDD bAcddcbcdababbd B CABADADBCDABDCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

ÖZJEM DURMUZ

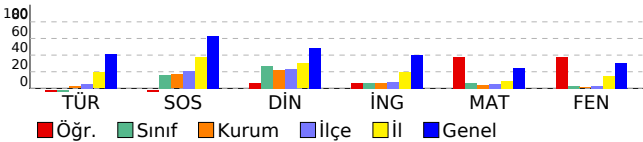
23

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel			
121	119	127	165	238			
166,441		2	5	6	43	2530	
		13	27	36	112	3642	
	TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
	15	10	10	10	15	15	75
	1	2	3	3	8	8	25
	14	8	7	7	7	7	50
	-3,67	-0,67	0,67	0,67	5,67	5,67	8,33
	-24	-7	7	7	38	38	11

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	1	14	7
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayrt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
SOS	10	2	8	20
Sosyal Bilgiler	10	2	8	20
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	0	2	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
DİN	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	2	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	0	2	0
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
İNG	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Describing what people do regularly	6	3	3	50
Telling the time and dates	2	0	2	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	8	7	53
Matematik	15	8	7	53
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	1	2	33
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	3	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	1	0	100
	2	0	2	0
FEN	15	8	7	53
Fen	15	8	7	53
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	3	5	38
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	2	0	100
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	1	1	50

TÜR	123456789012345
A	abbaaacccdaabbaA
SOS	acdabAbdcA
A	DACBDADCBA
DİN	abcDbAbaD
A	BCADDBACBD
İNG	ACbBadcabc
A	ACDBDBDBCA
MAT	acBACaaDA*ACBba
A	BABACBDDACACBCD
FEN	BAbCDcBbcdAcBba
A	BADCDABDCADBCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

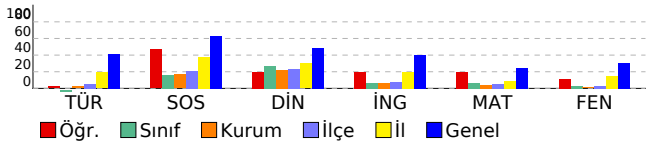
RAHİME MULLA

24

6A

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
121	119	127	165	238		
		3	7	9	51	2639
		13	27	36	112	3642
	TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN
	15	10	10	10	15	15
	4	6	4	4	5	5
	11	4	6	6	6	10
	0,33	4,67	2,00	2,00	3,00	1,67
	2	47	20	20	20	11

TÜR	123456789012345 cCbddbAadcCbBba
B	DCDCBDABACBDBAD
SOS	CBADdCdDbb
B	CBADACBDAD
DİN	DBAaaaBddc
B	DBACBDBCAD
İNG	bdCcDabBdC
B	DBCADDBBAC
MAT	cdBACabDBc
B	ACABACBCDBACBDD
FEN	CdBAcdaaCadabDa
B	CABADADBCDABDCD



TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	4	11	27
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıkları düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
SOS	10	6	4	60
Sosyal Bilgiler	10	6	4	60
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	2	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.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
DİN	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	2	1	67
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İNG	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Describing what people do regularly	6	3	3	50
Telling the time and dates	2	0	2	0
Making simple inquiries	2	1	1	50
MAT	15	5	6	33
Matematik	15	5	6	33
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	0	3	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	2	0	67
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
FEN	15	5	10	33
Fen	15	5	10	33
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	2	0	100
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	2	6	25
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

BERFİN ANLI

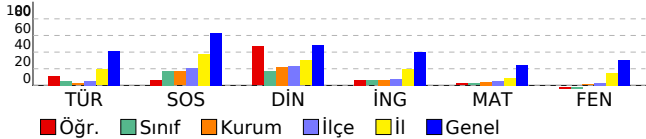
7

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel			
117	119	127	165	238			
100,625		9	19	27	86	3368	
		14	27	36	112	3642	
	TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
	15	10	10	10	15	15	75
	5	3	6	3	4	1	22
	10	7	4	7	11	14	53
	1,67	0,67	4,67	0,67	0,33	-3,67	4,33
	11	7	47	7	2	-24	6

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	5	10	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
SOS	10	3	7	30
Sosyal Bilgiler	10	3	7	30
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	0	3	0
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
DİN	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	2	0	100
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	0	2	0
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	2	1	67
İNG	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Describing what people do regularly	6	1	5	17
Telling the time and dates	2	2	0	100
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	4	11	27
Matematik	15	4	11	27
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	2	1	67
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	0	3	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	1	50
FEN	15	1	14	7
Fen	15	1	14	7
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	0	8	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	1	1	50

TÜR	123456789012345 cACDccdCadAbdb
A	DACDCBDBCDBADBA
SOS	DAbBabbddc
A	DACBDADCBA
DİN	BcbDcaACdD
A	BCADDBACBD
İNG	cCbAdabBac
A	ACDBDBDBCA
MAT	cAacaBDacbcdCc
A	BABACBDDACACBCD
FEN	dcabcedabcaAadbb
A	BADCDABDCADBCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

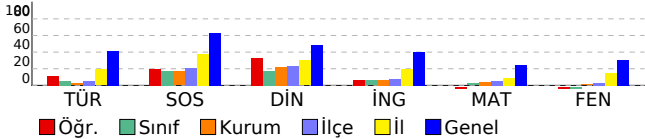
BÜŞRANUR ASLAN

36

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
108,655		7	15	23	78	3271
		14	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
5	4	5	3	3	3	23
10	6	5	7	12	12	52
1,67	2,00	3,33	0,67	-1,00	-1,00	5,67
11	20	33	7	-7	-7	8

TÜR	123456789012345 adDbdbAddBCDaca
SOS	B DCDCBDABABCDBAD CaAbcdBcAb
DİN	B CBADACBDAD DabbBDdCcD
İNG	B DBACBDBCAD DBdbadacAb
MAT	B DACADDBBAC dacBAbdbccdbabD
FEN	B ACABACBCDBACBDD dbdbadbBCcdcaDa
	B CABADADBCDABCD



TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	5	10	33
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
SOS	10	4	6	40
Sosyal Bilgiler	10	4	6	40
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	0	2	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
DİN	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	2	0	100
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	0	3	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	2	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İNG	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Describing what people do regularly	6	2	4	33
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	3	12	20
Matematik	15	3	12	20
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	0	3	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	1	2	33
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	2	0	2	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
FEN	15	3	12	20
Fen	15	3	12	20
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	2	6	25
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

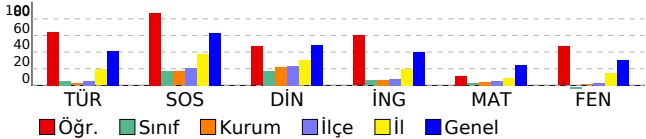
ELİF ÇİFTÇİ

40

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
271,637		1	1	2	16	1301
		14	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
11	9	6	7	5	9	47
4	1	4	3	10	6	28
9,67	8,67	4,67	6,00	1,67	7,00	37,67
64	87	47	60	11	47	50

TÜR	123456789012345 DACDaaBcDcAAdcA
A	DACDCBDBCDBADBA
SOS	DACBDADbBA
A	DACBDADCBA
DİN	aCabdDACBc
A	BCADDBACBD
İNG	AdDBcBaBCA
A	ACDBDBDBCA
MAT	acBdCdbDACcbaba
A	BABACBDDACACBCD
FEN	BAadBABCDDAccCA
A	BADCDABCDCAADBCA



TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	11	4	73
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
SOS	10	9	1	90
Sosyal Bilgiler	10	9	1	90
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	2	0	100
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	3	0	100
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
DİN	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	2	0	100
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	2	1	67
İNG	10	7	3	70
İngilizce	10	7	3	70
Describing what people do regularly	6	4	2	67
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	2	0	100
MAT	15	5	10	33
Matematik	15	5	10	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	2	33
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
2	0	2	0	0
FEN	15	9	6	60
Fen	15	9	6	60
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	2	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	5	3	63
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	1	1	50

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

EMİNE ASLAN

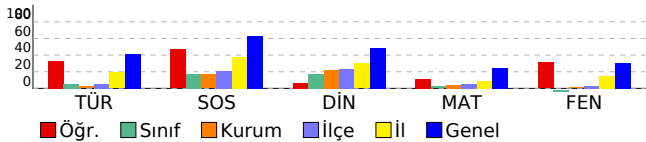
3

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
191,218		2	2	3	30	2184
		14	27	36	112	3642
	TÜR	SOS	DİN	MAT	FEN	
	15	10	10	15	15	75
	7	6	1	5	7	26
	6	4	1	10	7	28
	5,00	4,67	0,67	1,67	4,67	16,67
	33	47	7	11	31	22

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	7	6	47
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	2	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
SOS	10	6	4	60
Sosyal Bilgiler	10	6	4	60
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	2	1	67
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
DİN	10	1	1	10
Din K.ve A.B.	10	1	1	10
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	0	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	0	0	0
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	0	0	0
MAT	15	5	10	33
Matematik	15	5	10	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	2	33
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	1	50
FEN	15	7	7	47
Fen	15	7	7	47
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	2	0	100
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	3	5	38
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	1	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yaklıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	2	0	100

TÜR	123456789012345
	cAbc BaaCcBAD A
A	DACDCBDBCDBADBA
SOS	DdCBDDaBaD
A	DACBDADCBA
DİN	d A
A	BCADDBACBD
MAT	acBbbaDcACCoacCa
A	BABACBDDACACBCD
FEN	BbcdbcBCadADBC
A	BADCDABCDACADBCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

HADİ ÖNGÜÇ

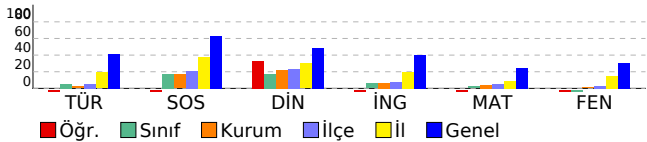
8

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
57,655		12	24	33	108	3615
		14	27	36	112	3642
	TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN
	15	10	10	10	15	15
	3	2	5	1	2	2
	12	8	5	9	13	13
	-1,00	-0,67	3,33	-2,00	-2,33	-2,33
	-7	-7	33	-20	-16	-16

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	3	12	20
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
SOS	10	2	8	20
Sosyal Bilgiler	10	2	8	20
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	0	2	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	0	3	0
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
DİN	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	1	1	50
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	0	2	0
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	2	1	67
İNG	10	1	9	10
İngilizce	10	1	9	10
Describing what people do regularly	6	0	6	0
Telling the time and dates	2	0	2	0
Making simple inquiries	2	1	1	50
MAT	15	2	13	13
Matematik	15	2	13	13
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	0	3	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	1	0	100
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	2	0
FEN	15	2	13	13
Fen	15	2	13	13
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	1	7	13
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	1	1	50

TÜR	123456789012345
	bbaaadaddbcADBd
A	DACDCBDBCDBADBA
SOS	DdbBccaddd
A	DACBDADCBA
DİN	aCADcBcCac
A	BCADDBACBD
İNG	cdacccaabA
A	ACDBDBDCA
MAT	cbdbCcccbddaBdc
A	BABACBDDACACBCD
FEN	ccbdacabcbeDBbb
A	BADCDABDCADBCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

İSMAİL BAYINDIR

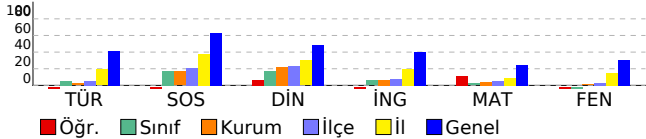
11

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
62,733		10	22	31	105	3602
		14	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
1	1	3	0	5	2	12
14	9	7	9	10	13	62
-3,67	-2,00	0,67	-3,00	1,67	-2,33	-8,67
-24	-20	7	-30	11	-16	-12

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	1	14	7
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
SOS	10	1	9	10
Sosyal Bilgiler	10	1	9	10
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	0	3	0
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
DİN	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İNG	10	0	9	0
İngilizce	10	0	9	0
Describing what people do regularly	6	0	5	0
Telling the time and dates	2	0	2	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	5	10	33
Matematik	15	5	10	33
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	2	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
FEN	15	2	13	13
Fen	15	2	13	13
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	2	6	25
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

TÜR	123456789012345
	cbaaaDcababaadc
B	DCDCBDABABCDBAD
SOS	ddbbAbdcca
B	CBADACBDAD
DİN	aabCBbcCdb
B	DBACBDBCAD
İNG	cdacbabcb
B	DBCADBDBAC
MAT	bCcBdbabDBAbccb
B	ACABACBCDBACBDD
FEN	bbdbbccdbbcdCbC
B	CABADADBCDABDCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

İZZETTİN ÇAKMAKÇ

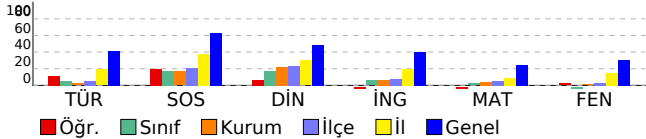
68

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
108,789		6	14	22	77	3268
		14	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
5	4	3	2	3	4	21
10	6	7	8	12	11	54
1,67	2,00	0,67	-0,67	-1,00	0,33	3,00
11	20	7	-7	-7	2	4

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	5	10	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
SOS	10	4	6	40
Sosyal Bilgiler	10	4	6	40
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
DİN	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
İNG	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Describing what people do regularly	6	0	6	0
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	1	1	50
MAT	15	3	12	20
Matematik	15	3	12	20
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	1	2	33
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	0	3	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	2	0
FEN	15	4	11	27
Fen	15	4	11	27
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	3	5	38
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0

TÜR	123456789012345
	bACcDbbaCDadCBB
A	DACDCBDBCDBADBA
SOS	bdCdDAcaBc
A	DACBDADCBA
DİN	BadbDcAbdc
A	BCADDBACBD
İNG	bdacDBacad
A	ACDBDBDBCA
MAT	BcadCbaadbcaadac
A	BABACBDDACACBCD
FEN	BACdbAcDbabbcdc
A	BADCDABDCADBCA



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

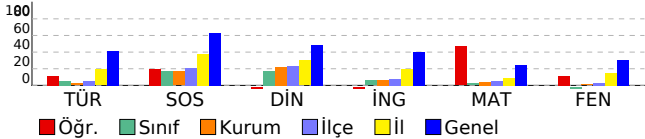
MAHİR İPEK

71

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
175,323		3	3	4	39	2388
		14	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
5	4	2	0	9	5	25
10	6	8	10	6	10	50
1,67	2,00	-0,67	-3,33	7,00	1,67	8,33
11	20	-7	-33	47	11	11

TÜR	123456789012345
A	DcbbdbbaCDdbDcA
SOS	bdCBDcbbBc
A	DACBDADCBA
DİN	abbcdAadda
A	BCADDBACBD
İNG	bbbabdbdbd
A	ACDBDBDCA
MAT	cAaACBcDACACcbc
A	BABACBDDACACBCD
FEN	BADdbAcCcdcbdad
A	BADCDABCDCA



TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	5	10	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
SOS	10	4	6	40
Sosyal Bilgiler	10	4	6	40
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
DİN	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
İNG	10	0	10	0
İngilizce	10	0	10	0
Describing what people do regularly	6	0	6	0
Telling the time and dates	2	0	2	0
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	9	6	60
Matematik	15	9	6	60
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	3	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	3	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	0	2	0
FEN	15	5	10	33
Fen	15	5	10	33
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	4	4	50
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

MEHMET ÇİFTÇİ

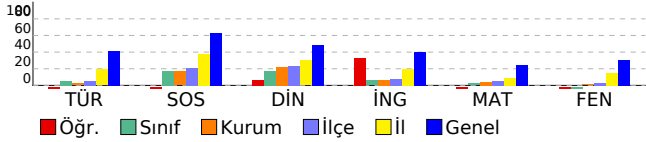
73

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
55,581		13	25	34	110	3617
		14	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
2	1	3	5	2	2	15
13	8	7	5	13	13	59
-2,33	-1,67	0,67	3,33	-2,33	-2,33	-4,67
-16	-17	7	33	-16	-16	-6

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	2	13	13
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıkları düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
SOS	10	1	8	10
Sosyal Bilgiler	10	1	8	10
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	1	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	0	2	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
DİN	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	0	2	0
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	2	0	100
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İNG	10	5	5	50
İngilizce	10	5	5	50
Describing what people do regularly	6	4	2	67
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	2	13	13
Matematik	15	2	13	13
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	2	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	1	2	33
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
FEN	15	2	13	13
Fen	15	2	13	13
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	1	7	13
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

TÜR	123456789012345 baDdcccddcdacBba
SOS	ddd cdbabd B CBADACBDAD
DİN	bccCaDcadD B DBACBDBCAD
İNG	DaCdDBDadb B DBCADBDBAC
MAT	AaddCdabcbdadba B ACABACBCDBACBDD
FEN	Ccdbcdecabbcadcc B CABADADBCDABCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

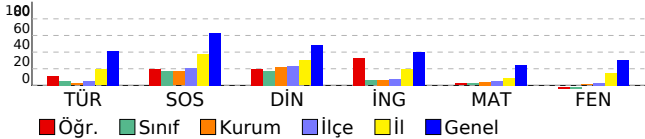
MERVE ÇAKMAK

77

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
105,140		8	17	25	80	3311
		14	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
5	4	4	5	4	1	23
10	6	6	5	11	14	52
1,67	2,00	2,00	3,33	0,33	-3,67	5,67
11	20	20	33	2	-24	8

TÜR	123456789012345
A	bdCDadcaCacADcb
SOS	DAbdDbcacA
A	DACBDADCBA
DİN	cadbDBACcb
A	BCADDBACBD
İNG	dabBDBDBdb
A	ACDBDBDBCA
MAT	cAcbdBDacadbCa
A	BABACBDDACACBCD
FEN	dbadbdaCcadbdb
A	BADCDABCDACDBCA



TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	5	10	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
SOS	10	4	6	40
Sosyal Bilgiler	10	4	6	40
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	1	1	50
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	2	1	67
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
DİN	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	3	0	100
İNG	10	5	5	50
İngilizce	10	5	5	50
Describing what people do regularly	6	2	4	33
Telling the time and dates	2	2	0	100
Making simple inquiries	2	1	1	50
MAT	15	4	11	27
Matematik	15	4	11	27
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	2	1	67
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	0	3	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2	1	1	50
FEN	15	1	14	7
Fen	15	1	14	7
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	1	7	13
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

MUSTAFA ANLI

21

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
117	119	127	165	238

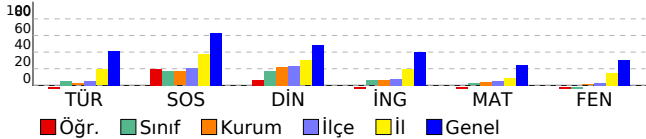
53,137

14	26	35	111	3622
14	27	36	112	3642

TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
2	4	3	2	2	2	15
13	6	7	8	13	13	60
-2,33	2,00	0,67	-0,67	-2,33	-2,33	-5,00
-16	20	7	-7	-16	-16	-7

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	2	13	13
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Başlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	1	1	50
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
SOS	10	4	6	40
Sosyal Bilgiler	10	4	6	40
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	3	0	100
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	0	2	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
DİN	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	0	2	0
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	0	3	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	1	1	50
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İNG	10	2	8	20
İngilizce	10	2	8	20
Describing what people do regularly	6	1	5	17
Telling the time and dates	2	0	2	0
Making simple inquiries	2	1	1	50
MAT	15	2	13	13
Matematik	15	2	13	13
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	0	3	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	1	0	100
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
FEN	15	2	13	13
Fen	15	2	13	13
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	1	7	13
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

TÜR	123456789012345
	cbaddbAcdBdcada
B	DCDCBDABACBDBAD
SOS	bdAbdaBDbD
B	CBADACBDDAD
DİN	adbacBaAD
B	DBACBDBCAD
İNG	bdaAbdacdC
B	DBCADBDBAC
MAT	bCddbdabcBcadaa
B	ACABACBCDBACBDD
FEN	CbcbddcdabbdCab
B	CABADADBCDABDCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

ROJİN DAĞLI

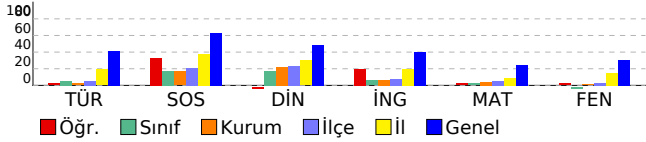
104

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
118,907		5	12	19	72	3150
		14	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
4	5	2	4	4	4	23
11	5	8	6	11	11	52
0,33	3,33	-0,67	2,00	0,33	0,33	5,67
2	33	-7	20	2	2	8

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	4	11	27
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıkları düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
SOS	10	5	5	50
Sosyal Bilgiler	10	5	5	50
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	2	1	67
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	0	2	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	1	0	100
DİN	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	0	2	0
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	1	1	50
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
İNG	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Describing what people do regularly	6	2	4	33
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	1	1	50
MAT	15	4	11	27
Matematik	15	4	11	27
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	2	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	0	3	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
FEN	15	4	11	27
Fen	15	4	11	27
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	1	1	50
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	1	7	13
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	1	1	50
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

TÜR	123456789012345
	DbacDadacaCbaAa
B	DCDCBDABABCDBAD
SOS	CdAa*bBDAA
B	CBADACBDAD
DİN	adAaaDdbba
B	DBACBDBCAD
İNG	aBaADBadb
B	DBCADBDBAC
MAT	ACdBcaaaDabacac
B	ACABACBCDBACBDD
FEN	aABbaAacabcaCca
B	CABADADBCDABDCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

SIDIKA İPEK

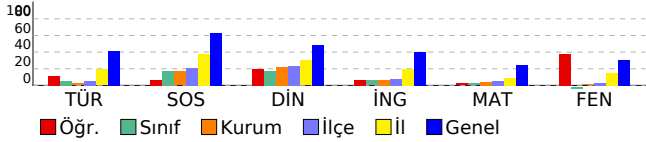
26

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
161,520		4	6	7	48	2608
		14	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
5	3	4	3	4	8	27
10	7	6	7	11	7	48
1,67	0,67	2,00	0,67	0,33	5,67	11,00
11	7	20	7	2	38	15

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	5	10	33
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıkları düzenler.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
SOS	10	3	7	30
Sosyal Bilgiler	10	3	7	30
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	0	2	0
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	0	2	0
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	2	0	100
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
DİN	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İNG	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Describing what people do regularly	6	2	4	33
Telling the time and dates	2	1	1	50
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	4	11	27
Matematik	15	4	11	27
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	2	1	67
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	1	2	33
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerlerini hesaplar.	1	0	1	0
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
FEN	15	8	7	53
Fen	15	8	7	53
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	1	1	50
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	5	3	63
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	1	1	50
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	1	0	100

TÜR	123456789012345 baDCaaccAddDacD
B	DCDCBDABABCDBAD
SOS	dabbACcDdb
B	CBADACBDAD
DİN	cabCBbBdAc
B	DBACBDBCAD
İNG	DBddbBcccd
B	DBCADBDBAC
MAT	AdABcdadaabaBbb
B	ACABACBCDBACBDD
FEN	abBbDAcBdDbcCDC
B	CABADADBCDABCD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

6. SINIF 1.DENEME

ŞANLIURFA

EYYÜBİYE

SULTANTEPE İHO

ZEYNEP YILMAZ

28

6B

Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel		
117	119	127	165	238		
60,964		11	23	32	106	3606
		14	27	36	112	3642
TÜR	SOS	DİN	İNG	MAT	FEN	
15	10	10	10	15	15	75
1	3	4	3	4	1	16
14	7	6	7	11	14	59
-3,67	0,67	2,00	0,67	0,33	-3,67	-3,67
-24	7	20	7	2	-24	-5

TÜR	S	D	Y	B%
Türkçe	15	1	14	7
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	2	0	2	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metnin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bilgilendirici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
SOS	10	3	7	30
Sosyal Bilgiler	10	3	7	30
Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2	1	1	50
Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katılır.	3	1	2	33
Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2	1	1	50
Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2	0	2	0
Sosyal, kültürel ve tarihi bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	1	0	1	0
DİN	10	4	6	40
Din K.ve A.B.	10	4	6	40
Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	2	1	1	50
Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3	1	2	33
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar	2	0	2	0
Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
İNG	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Describing what people do regularly	6	1	5	17
Telling the time and dates	2	2	0	100
Making simple inquiries	2	0	2	0
MAT	15	4	11	27
Matematik	15	4	11	27
Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	3	1	2	33
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	3	1	2	33
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar. Doğal sayılarla dört işlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	2	1	1	50
Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
FEN	15	1	14	7
Fen	15	1	14	7
Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2	0	2	0
Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2	0	2	0
Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	8	0	8	0
Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2	1	1	50
Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	1	0	1	0

TÜR	123456789012345 cdabdbcdAdbbcdb
B	DCDCBDABABCDBAD
SOS	bBdadbacAD
B	CBADACBDAD
DİN	DabCabdcAb
B	DBACBDBCAD
İNG	DBacaaDcba
B	DBCADBDBAC
MAT	AbdcdcdabDcdaBbd
B	ACABACBCDBACBDD
FEN	abdccbDeabdcabab
B	CABADADBCDABDCD

