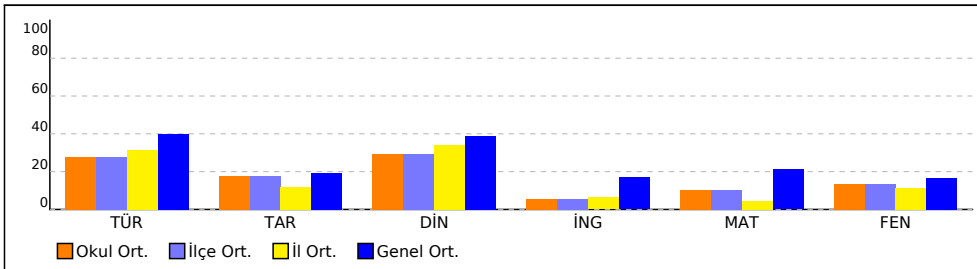


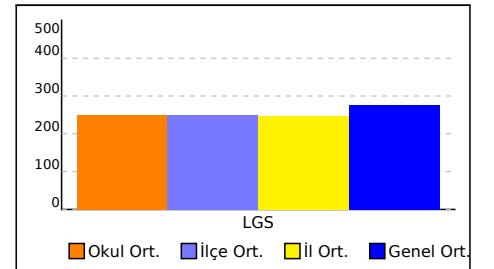
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
AFYONKARAHİSAR		AFYONKARAHİSAR MERK.		Anıtkaya Ortaokulu				5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				21	21	35	20043															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				8	6	6,02	4	5	1,94	5	4	3,89	3	5	1,69	5	6	3,17	5	8	2,48	31	34	19,19	275,600					
Okul Ortalaması				7	8	4,19	4	6	1,75	5	5	2,94	2	5	0,56	4	8	1,54	5	9	2,03	27	41	13,01	250,880					
1	45	SUDE NAZ İDİS	6A	12	2	11,33	5	3	4,00	6	4	4,67	0	3	-1,00	12	2	11,33	10	3	9,00	45	17	39,33	385,380	1	1	1	1	1481 % 7,39
2	67	AHMET ASAF DEMİR	6A	15	0	15,00	6	4	4,67	8	1	7,67	4	4	2,67	7	1	6,67	7	6	5,00	47	16	41,68	370,510	2	2	2	2	2038 % 10
3	72	AHMET EFE ÖZTÜRK	6A	8	7	5,67	7	1	6,67	9	1	8,67	3	5	1,33	9	5	7,33	9	3	8,00	45	22	37,67	346,575	3	3	3	3	3204 % 16
4	0	EYLÜL ÖZTÜRK	6A	12	2	11,33	6	2	5,33	9	1	8,67	5	4	3,67	6	7	3,67	7	8	4,33	45	24	37,00	336,098	4	4	4	4	3826 % 19
5	26	ECE KOPAN	6A	8	7	5,67	4	5	2,33	5	5	3,33	3	5	1,33	7	3	6,00	7	2	6,33	34	27	24,99	309,720	5	5	5	7	5711 % 28
6	42	CEYLİN DALGIÇ	6A	12	3	11,00	2	7	-0,33	8	2	7,33	7	3	6,00	1	9	-2,00	7	7	4,67	37	31	26,67	289,959	6	6	6	8	7390 % 37
7	44	RAMAZAN SEViŞ	6A	11	3	10,00	2	6	0,00	6	2	5,33	3	5	1,33	3	7	0,67	7	7	4,67	32	30	22,00	289,176	7	7	7	9	7455 % 37
8	71	ÜZEYİR AYKAÇ	6A	9	6	7,00	6	4	4,67	6	3	5,00	4	3	3,00	4	11	0,33	5	10	1,67	34	37	21,67	270,999	8	8	8	11	9305 % 46
9	16	HÜSEYİN TEKTAŞ	6A	10	5	8,33	2	6	0,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	12	-1,00	6	9	3,00	28	45	12,99	253,999	9	9	9	13	11108 % 55
10	41	SEFA ERDEM	7A	7	8	4,33	3	7	0,67	5	4	3,67	1	4	-0,33	2	5	0,33	3	11	-0,67	21	39	8,00	228,877	1	10	10	17	14325 % 71
11	12	KADİR İ*DİZ	6A	8	6	6,00	3	6	1,00	2	6	0,00	1	5	-0,67	2	10	-1,33	4	9	1,00	20	42	6,00	226,936	10	11	11	19	14573 % 73
12	50	GÜLŞEN ÖNCÜL	6A	3	12	-1,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	10	1,67	6	9	3,00	22	53	4,33	220,952	11	12	12	21	15430 % 77
13	10	YASİ SAĞLAM	7A	6	8	3,33	4	5	2,33	3	7	0,67	1	1	0,67	2	4	0,67	1	11	-2,67	17	36	5,00	215,926	2	13	13	22	16085 % 80
14	13	MELİKE IRINIK	6A	3	12	-1,00	2	8	-0,67	0	9	-3,00	1	9	-2,00	5	10	1,67	5	10	1,67	16	58	-3,33	201,632	12	14	14	26	17863 % 89
15	9	ZEYNEP EROL	7A	3	10	-0,33	2	6	0,00	2	6	0,00	1	5	-0,67	0	1	-0,33	4	9	1,00	12	37	-0,33	199,685	3	15	15	27	18087 % 90
16	21	ÖZLEM NUR ÖNKAL	6A	3	12	-1,00	6	4	4,67	6	4	4,67	3	7	0,67	2	13	-2,33	2	13	-2,33	22	53	4,35	190,959	13	16	16	29	18857 % 94
17	27	AZİZ KOPAN	6A	2	13	-2,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	0	10	-3,33	4	11	0,33	5	10	1,67	15	60	-5,00	189,088	14	17	17	30	19008 % 95
18	18	FURKAN KAYA	6A	4	11	0,33	3	7	0,67	5	5	3,33	0	10	-3,33	4	11	0,33	1	14	-3,67	17	58	-2,34	188,592	15	18	18	31	19045 % 95
19	25	MEH ET KİRKİT	6A	1	14	-3,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	5	10	1,67	4	11	0,33	15	60	-5,01	187,116	16	19	19	32	19170 % 96
20	33	HÜSEYİN BAYIR	6A	3	12	-1,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	4	-0,33	2	13	-2,33	4	11	0,33	17	53	-0,67	186,997	17	20	20	33	19177 % 96
21	29	TEVFİK EROL	6A	3	12	-1,00	5	5	3,33	1	8	-1,67	4	6	2,00	3	12	-1,00	1	14	-3,67	17	57	-2,01	179,330	18	21	21	35	19556 % 98

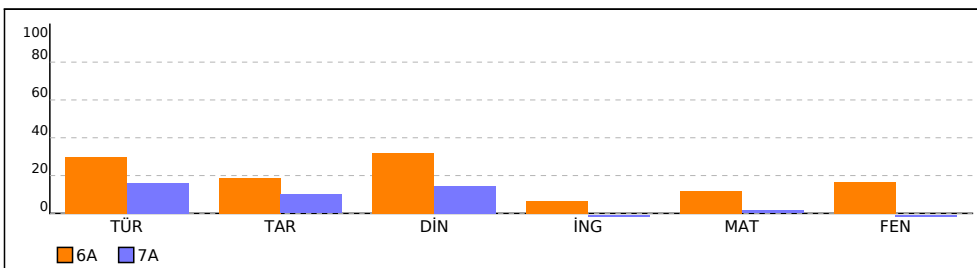
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



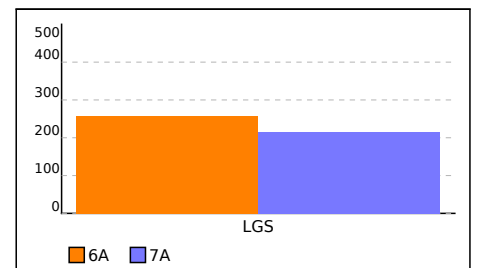
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



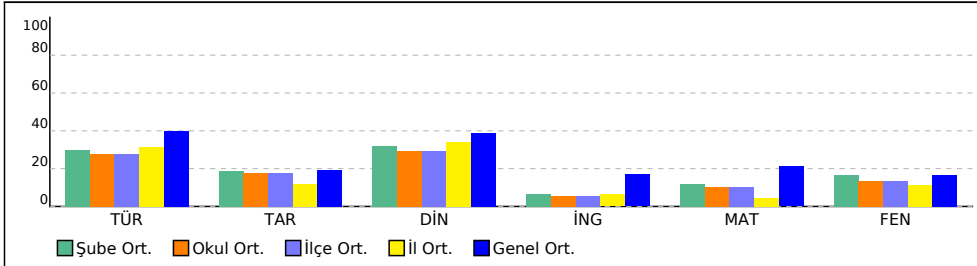
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



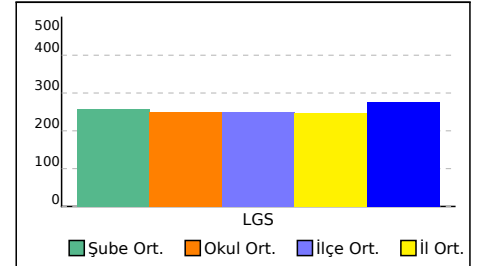
6A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
AFYONKARAHİSAR		AFYONKARAHİSAR MERK		Anıtkaya Ortaokulu			5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI			21	21	35	20043																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				8	6	6,02	4	5	1,94	5	4	3,89	3	5	1,69	5	6	3,17	5	8	2,48	31	34	19,19	275,600						
Okul Ortalaması				7	8	4,19	4	6	1,75	5	5	2,94	2	5	0,56	4	8	1,54	5	9	2,03	27	41	13,01	250,880						
SINIF: 6A																															
1	45	SUDE NAZ İDİS	6A	12	2	11,33	5	3	4,00	6	4	4,67	0	3	-1,00	12	2	11,33	10	3	9,00	45	17	39,33	385,380	1	1	1	1	1481	% 7,39
2	67	AHMET ASAF DEMİR	6A	15	0	15,00	6	4	4,67	8	1	7,67	4	4	2,67	7	1	6,67	7	6	5,00	47	16	41,68	370,510	2	2	2	2	2038	% 10
3	72	AHMET EFE ÖZTÜRK	6A	8	7	5,67	7	1	6,67	9	1	8,67	3	5	1,33	9	5	7,33	9	3	8,00	45	22	37,67	346,575	3	3	3	3	3204	% 16
4	0	EYLÜL ÖZTÜRK	6A	12	2	11,33	6	2	5,33	9	1	8,67	5	4	3,67	6	7	3,67	7	8	4,33	45	24	37,00	336,098	4	4	4	4	3826	% 19
5	26	ECE KOPAN	6A	8	7	5,67	4	5	2,33	5	5	3,33	3	5	1,33	7	3	6,00	7	2	6,33	34	27	24,99	309,720	5	5	5	7	5711	% 28
6	42	CEYLİN DALGIÇ	6A	12	3	11,00	2	7	-0,33	8	2	7,33	7	3	6,00	1	9	-2,00	7	7	4,67	37	31	26,67	289,959	6	6	6	8	7390	% 37
7	44	RAMAZAN SEVİŞ	6A	11	3	10,00	2	6	0,00	6	2	5,33	3	5	1,33	3	7	0,67	7	7	4,67	32	30	22,00	289,176	7	7	7	9	7455	% 37
8	71	ÜZEYİR AYKAÇ	6A	9	6	7,00	6	4	4,67	6	3	5,00	4	3	3,00	4	11	0,33	5	10	1,67	34	37	21,67	270,999	8	8	8	11	9305	% 46
9	16	HÜSEYİN TEKTAŞ	6A	10	5	8,33	2	6	0,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	12	-1,00	6	9	3,00	28	45	12,99	253,999	9	9	9	13	11108	% 55
10	12	KADİR İDİZ	6A	8	6	6,00	3	6	1,00	2	6	0,00	1	5	-0,67	2	10	-1,33	4	9	1,00	20	42	6,00	226,936	10	11	11	19	14573	% 73
11	50	GÜLŞEN ÖNCÜL	6A	3	12	-1,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	5	10	1,67	6	9	3,00	22	53	4,33	220,952	11	12	12	21	15430	% 77
12	13	MELİKE IRINIK	6A	3	12	-1,00	2	8	-0,67	0	9	-3,00	1	9	-2,00	5	10	1,67	5	10	1,67	16	58	-3,33	201,632	12	14	14	26	17863	% 89
13	21	ÖZLEM NUR ÖNKAL	6A	3	12	-1,00	6	4	4,67	6	4	4,67	3	7	0,67	2	13	-2,33	2	13	-2,33	22	53	4,35	190,959	13	16	16	29	18857	% 94
14	27	AZİZ KOPAN	6A	2	13	-2,33	2	8	-0,67	2	8	-0,67	0	10	-3,33	4	11	0,33	5	10	1,67	15	60	-5,00	189,088	14	17	17	30	19008	% 95
15	18	FURKAN KAYA	6A	4	11	0,33	3	7	0,67	5	5	3,33	0	10	-3,33	4	11	0,33	1	14	-3,67	17	58	-2,34	188,592	15	18	18	31	19045	% 95
16	25	MEH ET KIRKİT	6A	1	14	-3,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	5	10	1,67	4	11	0,33	15	60	-5,01	187,116	16	19	19	32	19170	% 96
17	33	HÜSEYİN BAYIR	6A	3	12	-1,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	1	4	-0,33	2	13	-2,33	4	11	0,33	17	53	-0,67	186,997	17	20	20	33	19177	% 96
18	29	TEVFİK EROL	6A	3	12	-1,00	5	5	3,33	1	8	-1,67	4	6	2,00	3	12	-1,00	1	14	-3,67	17	57	-2,01	179,330	18	21	21	35	19556	% 98

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



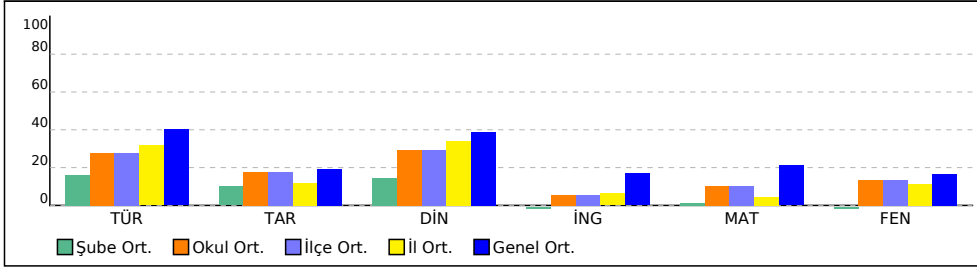
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



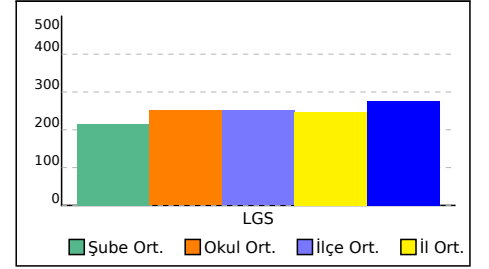
7A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
AFYONKARAHİSAR		AFYONKARAHİSAR MERK		Anıtkaya Ortaokulu				5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				21	21	35	20043																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)													
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				8	6	6,02	4	5	1,94	5	4	3,89	3	5	1,69	5	6	3,17	5	8	2,48	31	34	19,19	275,600							
Okul Ortalaması				7	8	4,19	4	6	1,75	5	5	2,94	2	5	0,56	4	8	1,54	5	9	2,03	27	41	13,01	250,880							
SINIF: 7A																																
1	41	SEFA ERDEM	7A	7	8	4,33	3	7	0,67	5	4	3,67	1	4	-0,33	2	5	0,33	3	11	-0,67	21	39	8,00	228,877			1	10	10	17	14325
2	10	YASİ SAĞLAM	7A	6	8	3,33	4	5	2,33	3	7	0,67	1	1	0,67	2	4	0,67	1	11	-2,67	17	36	5,00	215,926			2	13	13	22	16085
3	9	ZEYNEP EROL	7A	3	10	-0,33	2	6	0,00	2	6	0,00	1	5	-0,67	0	1	-0,33	4	9	1,00	12	37	-0,33	199,685			3	15	15	27	18087

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



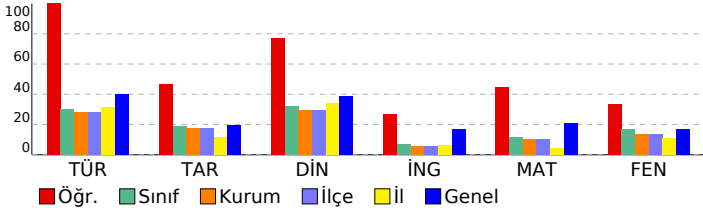
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET ASAF DEMİR				67		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,510	275,600	2	2	2	2	2038
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	15	0	15,00	100	▲ 4,48	▲ 4,19	▲ 6,02
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 1,87	▲ 1,75	▲ 1,94
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 3,18	▲ 2,94	▲ 3,89
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 0,67	▲ 0,56	▲ 1,69
Matematik	15	7	1	6,67	44	▲ 1,76	▲ 1,54	▲ 3,17
Fen	15	7	6	5,00	33	▲ 2,50	▲ 2,03	▲ 2,48
Toplam:	75	47	16	41,67	56	▲ 14,46	▲ 13,00	▲ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DACBDCADACBABB
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	CcAcBaAAbB
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	aCAABDA BC
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	a abC ACcD
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	cDABB BC D
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	B DADbab abCCBb
Cevap Anh.	A

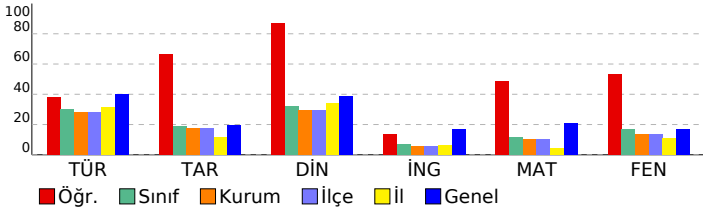


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)				
15 15 0 100				
Türkçe				
15 15 0 100				
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
T.6.3.17. Metnin ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
10 6 4 60				
Tarih				
10 6 4 60				
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	2	2	50
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarından insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.	1	1	0	100
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala tanımlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
10 8 1 80				
Din K.ve A.B.				
10 8 1 80				
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	4	1	80
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanımlar.	1	0	0	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
10 4 4 40				
İngilizce				
10 4 4 40				
Telling the time and dates	1	0	1	0
Expressing likes and dislikes	1	0	0	0
Describing what people are doing now	1	0	1	0
Expressing emotions	1	0	1	0
Stating personal opinions	1	1	0	100
Talking about occupations	1	0	0	0
Telling the time, days and dates	1	1	0	100
Talking about past events	2	1	1	50
Talking about locations of things/people	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
15 7 1 47				
Matematik				
15 7 1 47				
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.2.3 Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.	1	1	0	100
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.	1	1	0	100
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
6.1.3.1 Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	0	0
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	0	0
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	0	0
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	0	0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	0	0	0
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
15 7 6 47				
Fen				
15 7 6 47				
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100
F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.	2	1	0	50
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	1	1	50
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]	1	1	0	100
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EFE ÖZTÜRK				72		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 346,575	275,600	3	3	3	3	3204
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,48	▲ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 1,87	▲ 1,75	▲ 1,94
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,18	▲ 2,94	▲ 3,89
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▲ 0,67	▲ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	9	5	7,33	49	▲ 1,76	▲ 1,54	▲ 3,17
Fen	15	9	3	8,00	53	▲ 2,50	▲ 2,03	▲ 2,48
Toplam:	75	45	22	37,67	50	▲ 14,46	▲ 13,00	▲ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	ddBcBCAccbDBaAD
Cevap Anh.	B CBBABCADACBCAD
Sözel (TAR)	B AACcBA C
Cevap Anh.	BDAACBBADC
Sözel (DİN)	CBDAABAACC
Cevap Anh.	CBDAABAACB
Sözel (İNG)	DBCC a dca
Cevap Anh.	DBCADCCBAD
Sayısal (MAT)	ADDCBDdbCcBcDc
Cevap Anh.	BADDCBDACCBBADA
Sayısal (FEN)	DBCbCdAaC D aB
Cevap Anh.	DBCCDBACADADB

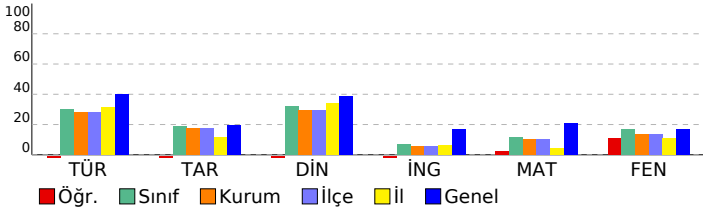


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)				
Türkçe 15 8 7 53				
T.6.3.30. Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1	0
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
T.6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
T.6.3.17. Metinle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Sözel (TAR) 10 7 1 70				
Tarih 10 7 1 70				
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.	1	1	0	100
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.	1	1	0	100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	2	1	50
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN) 10 9 1 90				
Din K.ve A.B. 10 9 1 90				
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	4	1	80
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG) 10 3 5 30				
İngilizce 10 3 5 30				
Talking about locations of things/people	1	1	0	100
Talking about past events	2	2	0	100
Telling the time, days and dates	1	0	1	0
Talking about occupations	1	0	0	0
Stating personal opinions	1	0	1	0
Expressing emotions	1	0	0	0
Describing what people are doing now	1	0	1	0
Expressing likes and dislikes	1	0	1	0
Telling the time and dates	1	0	1	0
Sayısal (MAT) 15 9 5 60				
Matematik 15 9 5 60				
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	0	0
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	1	0	100
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.2.2 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
6.4.1.2 İki gruba ait verilen ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.3.1 Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
6.1.2.1 Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN) 15 9 3 60				
Fen 15 9 3 60				
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]	1	1	0	100
F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.	2	0	2	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	2	0	100
6.5.1.1. Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0	100
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	0
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	0	0
F.6.5.1.1. Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZİZ KOPAN				27		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,088	275,600	14	17	17	30	19008
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	2	13	-2,33	-16	▼ 4,48	▼ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,87	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,18	▼ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,67	▼ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 1,76	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,50	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	15	60	-5,00	-7	▼ 14,46	▼ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	cdadcbdcAadcBda
Cevap Anh.	A DACBDCADACBABB
Sözel (TAR)	aadBadbcDa
Cevap Anh.	A CDABBCAADB
Sözel (DİN)	cdAdcbdcac
Cevap Anh.	A BCAABDADBC
Sözel (İNG)	bdcdbadbac
Cevap Anh.	A DABCCDACBD
Sayısal (MAT)	bcdBaddbbaCbDcB
Cevap Anh.	A ADABBCCADBCDDAB
Sayısal (FEN)	BdbADdbcdcbCdaCd
Cevap Anh.	A BBDADACABDCCCB



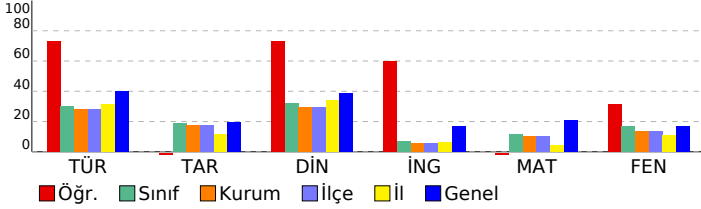
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		15 2 13 13			
Türkçe		15 2 13 13			
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	0	4	0
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		2	0	2	0
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	2	0	100
T.6.3.17. Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10 2 8 20			
Tarih		10 2 8 20			
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		4	1	3	25
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarından insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala gösterir.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10 2 8 20			
Din K.ve A.B.		10 2 8 20			
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		5	1	4	20
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	0	1	0
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışir.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10 0 10 0			
İngilizce		10 0 10 0			
Telling the time and dates		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Describing what people are doing now		1	0	1	0
Expressing emotions		1	0	1	0
Stating personal opinions		1	0	1	0
Talking about occupations		1	0	1	0
Telling the time, days and dates		1	0	1	0
Talking about past events		2	0	2	0
Talking about locations of things/people		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		15 4 11 27			
Matematik		15 4 11 27			
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.2.3 Doğal sayıların çarpma ve bölme özelliklerini belirler.		1	0	1	0
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.		1	1	0	100
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0
6.1.3.1 Kümelere ile ilgili temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslup ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	0	1	0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)		1	0	1	0
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		15 5 10 33			
Fen		15 5 10 33			
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		1	1	0	100
F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.		2	0	2	0
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		1	1	0	100
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		2	1	1	50
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]		1	0	1	0
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYLİN DALGIÇ				42		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 289,959	275,600	6	6	6	8	7390
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	3	11,00	73	▲ 4,48	▲ 4,19	▲ 6,02
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,87	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,18	▲ 2,94	▲ 3,89
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 0,67	▲ 0,56	▲ 1,69
Matematik	15	1	9	-2,00	-13	▼ 1,76	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 2,50	▲ 2,03	▲ 2,48
Toplam:	75	37	31	26,67	36	▲ 14,46	▲ 13,00	▲ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	a dBACADACdCAD
Cevap Anh.	B CBBACADACBCAD
Sözel (TAR)	cbcbad AcC
Cevap Anh.	B DAACBBADC
Sözel (DİN)	CBDA DBbAaB
Cevap Anh.	B CBDADBAACB
Sözel (İNG)	DcCABcBbAD
Cevap Anh.	B DBCADCCBAD
Sayısal (MAT)	a c b dCaacab
Cevap Anh.	B BADDCCBACBBADA
Sayısal (FEN)	baCabD AabDADBc
Cevap Anh.	B DBCCDBACADADB

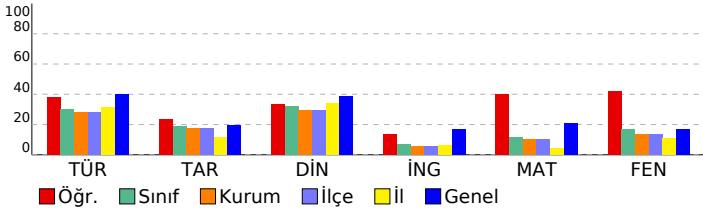


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)				
15 12 3 80				
Türkçe				
15 12 3 80				
T.6.3.30.	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1
T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1
T.6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	100
T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	100
T.6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	100
T.6.3.17.	Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	100
T.6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	1	50
T.6.3.19.	Metnin konusunu belirler.	1	1	100
T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	100
Sözel (TAR)				
10 2 7 20				
Tarih				
10 2 7 20				
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.	1	0	1
6.2.4.	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1
6.3.4.	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.	1	0	1
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	1	25
6.5.3.	Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	1	100
Sözel (DİN)				
10 8 2 80				
Din K.ve A.B.				
10 8 2 80				
6.3.3.	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	100
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	100
6.3.5.	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	100
6.4.1.	Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	4	80
6.1.4.	Yahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	100
6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1
Sözel (İNG)				
10 7 3 70				
İngilizce				
10 7 3 70				
Talking about locations of things/people	1	1	0	100
Talking about past events	2	1	1	50
Telling the time, days and dates	1	1	0	100
Talking about occupations	1	0	1	0
Stating personal opinions	1	1	0	100
Expressing emotions	1	0	1	0
Describing what people are doing now	1	1	0	100
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Telling the time and dates	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
15 1 9 7				
Matematik				
15 1 9 7				
6.1.7.2	Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1
6.1.5.6	İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	0	0
6.4.2.1	Bir veri grubuna ait ağırlıklı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.1.2.2	3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.	1	0	0
6.1.1.1	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0
6.4.1.2	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	0
6.2.1.2	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1
6.1.6.8	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0
6.1.7.3	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1
6.1.3.1	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	100
6.1.4.2	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1
6.2.1.1	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1
6.1.2.1	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	1	0	1
6.4.2.2	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.1.5.1	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1
Sayısal (FEN)				
15 7 7 47				
Fen				
15 7 7 47				
F.6.2.3.3.	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1
F.6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1
F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]	1	1	100
F.6.4.1.2.	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.	2	1	50
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1
F.6.3.1.2.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	2	100
6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0
F.6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	100
F.6.2.5.1.	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1
F.6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1
F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	100
F.6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	100
F.6.2.2.2.	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE KOPAN				26		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 309,720	275,600	5	5	5	7	5711
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	7	5,67	38	▲ 4,48	▲ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 1,87	▲ 1,75	▲ 1,94
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,18	▲ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▲ 0,67	▲ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	7	3	6,00	40	▲ 1,76	▲ 1,54	▲ 3,17
Fen	15	7	2	6,33	42	▲ 2,50	▲ 2,03	▲ 2,48
Toplam:	75	34	27	25,00	33	▲ 14,46	▲ 13,00	▲ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	aACcDbAcAdcAbcC
Cevap Anh.	A DACBDCADACBABB
Sözel (TAR)	aABbAbAcc
Cevap Anh.	A CDABBCAADB
Sözel (DİN)	dCbABDbcdC
Cevap Anh.	A BCAABDADBC
Sözel (İNG)	a a dbAcAd
Cevap Anh.	A DABCCDACBD
Sayısal (MAT)	bDcB C BCaDA
Cevap Anh.	A ADABBCCADBCDDAB
Sayısal (FEN)	B cbd DC CBD
Cevap Anh.	A BBDADACABDCCCB



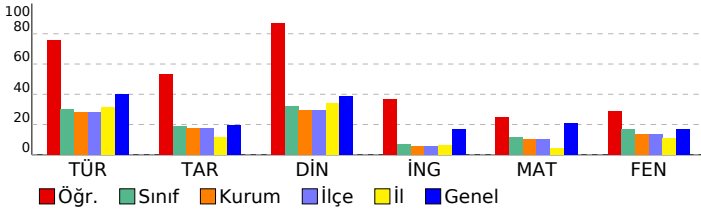
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				15	8	7	53
Türkçe				15	8	7	53
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	1	1	50
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	3	1	75
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				2	0	2	0
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	2	0	100
T.6.3.17. Metninle ilgili sorulara cevaplar.				1	0	1	0
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.				1	0	1	0
T.6.3.30. Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	4	5	40
Tarih				10	4	5	40
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.				1	0	0	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				4	3	1	75
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.				1	0	1	0
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.				1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	1	0	100
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.				1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala gösterir.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	5	5	50
Din K.ve A.B.				10	5	5	50
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				5	2	3	40
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.				1	1	0	100
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.				1	1	0	100
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	0	1	0
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	3	5	30
İngilizce				10	3	5	30
Telling the time and dates				1	0	1	0
Expressing likes and dislikes				1	0	0	0
Describing what people are doing now				1	0	1	0
Expressing emotions				1	0	0	0
Stating personal opinions				1	0	1	0
Talking about occupations				1	0	1	0
Telling the time, days and dates				1	1	0	100
Talking about past events				2	1	1	50
Talking about locations of things/people				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				15	7	3	47
Matematik				15	7	3	47
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.1.2.3 Doğal sayıların çarpma ve bölme özelliklerini belirler.				1	0	1	0
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.				1	1	0	100
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.				1	0	0	0
6.1.3.1 Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.				1	1	0	100
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	0	0
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	0	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	0	0	0
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	1	0	100
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.				1	1	0	100
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.				1	0	1	0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	1	0	100
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)				1	1	0	100
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				15	7	2	47
Fen				15	7	2	47
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.				1	1	0	100
F.6.4.1.2 Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.				2	0	0	0
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.				1	0	1	0
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.				2	2	0	100
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	0	0	0
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.				1	0	0	0
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	0	0	0
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	1	0	100
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]				1	1	0	100
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	1	0	100
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL ÖZTÜRK				0		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,098	275,600	4	4	4	4	3826
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	2	11,33	76	▲ 4,48	▲ 4,19	▲ 6,02
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 1,87	▲ 1,75	▲ 1,94
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,18	▲ 2,94	▲ 3,89
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 0,67	▲ 0,56	▲ 1,69
Matematik	15	6	7	3,67	24	▲ 1,76	▲ 1,54	▲ 3,17
Fen	15	7	8	4,33	29	▲ 2,50	▲ 2,03	▲ 2,48
Toplam:	75	45	24	37,00	49	▲ 14,46	▲ 13,00	▲ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	ACBDCAbACBAbcC
Cevap Anh.	A DACBDCADACBABB
Sözel (TAR)	CDABBa A d
Cevap Anh.	A CDABBCAADB
Sözel (DİN)	BCdABDADBC
Cevap Anh.	A BCAABDADBC
Sözel (İNG)	aA bCDaAbc
Cevap Anh.	A DABCCDACBD
Sayısal (MAT)	dDABaCbcbBdbD
Cevap Anh.	A ADABBCCADBCDDAB
Sayısal (FEN)	BaDAbcCAcabbCBb
Cevap Anh.	A BBDADACABDCCCB

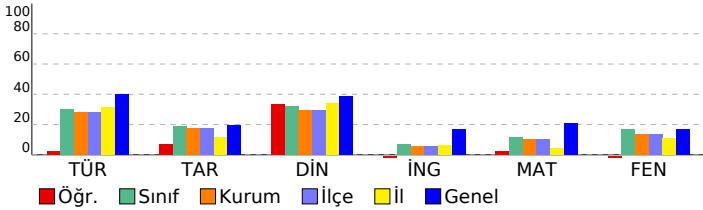


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
Türkçe			
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0 50
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0 100
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	1	1 50
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0 100
T.6.3.17. Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0 100
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.	1	0	1 0
T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0 100
Sözel (TAR)			
Tarih			
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	1	0 100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	4	0 100
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir	1	0	1 0
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlar	1	0	0 0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0 100
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0 0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala	1	0	1 0
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.			
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	4	1 80
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0 100
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0 100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0 100
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0 100
Sözel (İNG)			
İngilizce			
Telling the time and dates	1	0	1 0
Expressing likes and dislikes	1	1	0 100
Describing what people are doing now	1	0	0 0
Expressing emotions	1	0	1 0
Stating personal opinions	1	1	0 100
Talking about occupations	1	1	0 100
Telling the time, days and dates	1	1	0 100
Talking about past events	2	1	1 50
Talking about locations of things/people	1	0	1 0
Sayısal (MAT)			
Matematik			
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.2.3 Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.	1	1	0 100
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum y.	1	1	0 100
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1 0
6.1.3.1 Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0 100
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1 0
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1 0
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0 100
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1 0
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1 0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0 100
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	0	0 0
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belir	1	0	0 0
Sayısal (FEN)			
Fen			
F.6.2.2.2 Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını ye	1	1	0 100
F.6.4.1.2 Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değişti	2	0	0 0
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1 00
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	0	2 0
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1 0
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0 100
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	1	0 100
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1 0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1 0
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin e	1	1	0 100
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN KAYA				18		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 188,592	275,600	15	18	18	31	19045
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	4	11	0,33	2	▼ 4,48	▼ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,87	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,18	▲ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,67	▼ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 1,76	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	1	14	-3,67	-24	▼ 2,50	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	17	58	-2,33	-3	▼ 14,46	▼ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	abaBDCdacbacdBa
Cevap Anh.	A DACBDCADACBABB
Sözel (TAR)	aDbBaCdbbc
Cevap Anh.	A CDABBCAADB
Sözel (DİN)	dCAcaDdbBc
Cevap Anh.	A BCAABDADBC
Sözel (İNG)	adcbaacdc
Cevap Anh.	A DABCCDACBD
Sayısal (MAT)	dbcBdCdbcbBcDBa
Cevap Anh.	A ADABCCADBCDDAB
Sayısal (FEN)	dabcababcabdBc
Cevap Anh.	A BBDADACABDCCCB



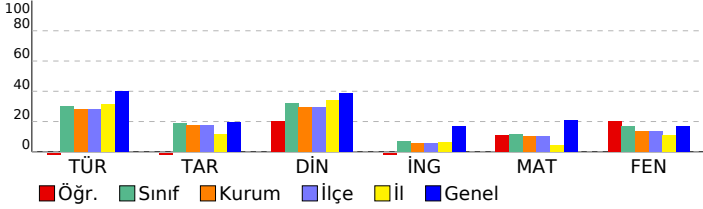
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		15 4 11 27			
Türkçe		15 4 11 27			
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	2	2	50
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		2	1	1	50
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
T.6.3.17. Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10 3 7 30			
Tarih		10 3 7 30			
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		4	2	2	50
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	1	0	100
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala tanımlar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10 5 5 50			
Din K.ve A.B.		10 5 5 50			
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		5	3	2	60
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	0	1	0
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanımlar.		1	0	1	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10 0 10 0			
İngilizce		10 0 10 0			
Telling the time and dates		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Describing what people are doing now		1	0	1	0
Expressing emotions		1	0	1	0
Stating personal opinions		1	0	1	0
Talking about occupations		1	0	1	0
Telling the time, days and dates		1	0	1	0
Talking about past events		2	0	2	0
Talking about locations of things/people		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		15 4 11 27			
Matematik		15 4 11 27			
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.2.3 Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum verir.		1	0	1	100
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	1	0
6.1.3.1 Kümelere ile ilgili temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	1	0	100
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	0	1	0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)		1	0	1	0
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		15 1 14 7			
Fen		15 1 14 7			
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		1	0	1	0
F.6.4.1.2 Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.		2	0	2	0
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		1	0	1	0
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		2	0	2	0
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]		1	0	1	0
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLŞEN ÖNCÜL				50		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 220,952	275,600	11	12	12	21	15430
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,48	▼ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,87	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,18	▼ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,67	▼ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 1,76	▲ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,50	▲ 2,03	▲ 2,48
Toplam:	75	22	53	4,33	6	▼ 14,46	▼ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bcBcabAcdbDadca
Cevap Anh.	B CBBABCADACBCAD
Sözel (TAR)	cDdAbdbab
Cevap Anh.	BDAACBBADC
Sözel (DİN)	CacADBcbda
Cevap Anh.	CBADBAACB
Sözel (İNG)	adCbadbcAb
Cevap Anh.	DBCADCCBAD
Sayısal (MAT)	acDaCdaAbCcBcad
Cevap Anh.	BADDCBDACCBBADA
Sayısal (FEN)	cBCadcbcbADAAaBc
Cevap Anh.	DBCCDBACADADBB

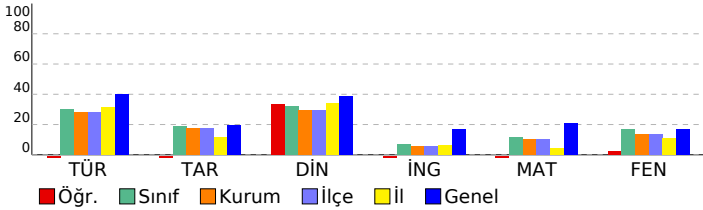


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)				
15 3 12 20				
Türkçe				
15 3 12 20				
T.6.3.30.	Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1
T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1
T.6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	100
T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	25
T.6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1
T.6.3.17.	Metnin ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1
T.6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	0	2
T.6.3.19.	Metnin konusunu belirler.	1	0	1
T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2
Sözel (TAR)				
10 2 8 20				
Tarih				
10 2 8 20				
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.	1	0	1
6.2.4.	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	100
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1
6.3.4.	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.	1	1	100
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	0	4
6.5.3.	Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	0	1
Sözel (DİN)				
10 4 6 40				
Din K.ve A.B.				
10 4 6 40				
6.3.3.	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	100
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1
6.3.5.	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1
6.4.1.	Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	2	34
6.1.4.	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	100
6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1
Sözel (İNG)				
10 2 8 20				
İngilizce				
10 2 8 20				
Talking about locations of things/people		1	0	1
Talking about past events		2	1	50
Telling the time, days and dates		1	0	1
Talking about occupations		1	0	1
Stating personal opinions		1	0	1
Expressing emotions		1	0	1
Describing what people are doing now		1	0	1
Expressing likes and dislikes		1	1	100
Telling the time and dates		1	0	1
Sayısal (MAT)				
15 5 10 33				
Matematik				
15 5 10 33				
6.1.7.2	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1
6.1.5.6	İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	0	1
6.4.2.1	Bir veri grubuna ait ağırlıklı hesaplar ve yorumlar.	1	1	100
6.1.2.2	3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.	1	0	1
6.1.1.1	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	100
6.4.1.2	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1
6.2.1.2	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1
6.1.6.8	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	100
6.1.7.3	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1
6.1.3.1	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	100
6.1.4.2	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1
6.2.1.1	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	100
6.1.2.1	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	1	0	1
6.4.2.2	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1
6.1.5.1	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1
Sayısal (FEN)				
15 6 9 40				
Fen				
15 6 9 40				
F.6.2.3.3.	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1
F.6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	100
F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]	1	1	100
F.6.4.1.2.	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.	2	1	50
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1
F.6.3.1.2.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	1	50
6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1
F.6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1
F.6.2.5.1.	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1
F.6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	100
F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	100
F.6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1
F.6.2.2.2.	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN BAYIR				33		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 186,997	275,600	17	20	20	33	19177
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,48	▼ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,87	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,18	▲ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 0,67	▼ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 1,76	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,50	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	17	53	-0,67	-1	▼ 14,46	▼ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DbbdbCAbdadbcad
Cevap Anh.	A DACBDCADACBABB
Sözel (TAR)	CaddcbddcB
Cevap Anh.	A CDABBCAADB
Sözel (DİN)	cdAaDbDBc
Cevap Anh.	A BCAABDADBC
Sözel (İNG)	bCb a b
Cevap Anh.	A DABCCDACBD
Sayısal (MAT)	dbcdBadccdcCaba
Cevap Anh.	A ADABBCCADBCDDAB
Sayısal (FEN)	dBadaAbcBcdadBa
Cevap Anh.	A BBDADACABDCCCB



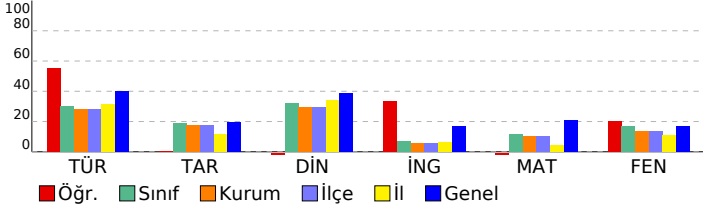
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		15 3 12 20			
Türkçe		15 3 12 20			
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		2	0	2	0
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
T.6.3.17. Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10 2 8 20			
Tarih		10 2 8 20			
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.		1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		4	0	4	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	1	0
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarından insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala tanımlar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10 5 5 50			
Din K.ve A.B.		10 5 5 50			
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		5	1	4	20
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	0	1	0
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanımlar.		1	1	0	100
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10 1 4 10			
İngilizce		10 1 4 10			
Telling the time and dates		1	0	0	0
Expressing likes and dislikes		1	0	0	0
Describing what people are doing now		1	0	0	0
Expressing emotions		1	0	1	0
Stating personal opinions		1	1	0	100
Talking about occupations		1	0	1	0
Telling the time, days and dates		1	0	0	0
Talking about past events		2	0	1	0
Talking about locations of things/people		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		15 2 13 13			
Matematik		15 2 13 13			
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.2.3 Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum verir.		1	0	1	0
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
6.1.3.1 Kümelere ile ilgili temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	1	0	100
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	0	1	0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)		1	0	1	0
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		15 4 11 27			
Fen		15 4 11 27			
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını verir.		1	0	1	0
F.6.4.1.2 Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.		2	1	1	50
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		1	0	1	0
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		2	0	2	0
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	1	0	100
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]		1	0	1	0
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN TEKTAŞ				16		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,999	275,600	9	9	9	13	11108
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	10	5	8,33	56	▲ 4,48	▲ 4,19	▲ 6,02
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 1,87	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,18	▼ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 0,67	▲ 0,56	▲ 1,69
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 1,76	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	6	9	3,00	20	▲ 2,50	▲ 2,03	▲ 2,48
Toplam:	75	28	45	13,00	17	▼ 14,46	◆ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CBBAdbADACDcCba
Cevap Anh.	B CBBABCADACBCAD
Sözel (TAR)	Badca cbC
Cevap Anh.	B BDAACBBADC
Sözel (DİN)	adbbabCcdCa
Cevap Anh.	B CBDADBAACB
Sözel (İNG)	DBCbcadBac
Cevap Anh.	B DBCADCCBAD
Sayısal (MAT)	dbabCaDbdbBacad
Cevap Anh.	B BADDCCBACCBBADA
Sayısal (FEN)	DcadaDBACAcdbda
Cevap Anh.	B DBCCDBACADADB



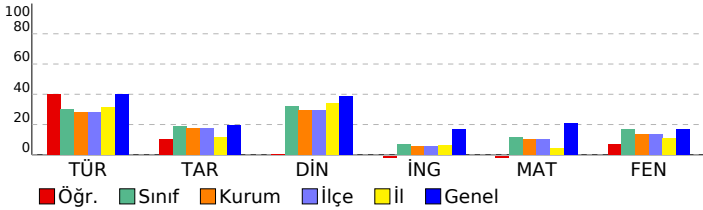
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				15	10	5	67
Türkçe				15	10	5	67
T.6.3.30. Görsellerle ilgili sorular cevaplar.				1	1	0	100
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				2	2	0	100
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
T.6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.				1	0	1	0
T.6.3.17. Metnin ilgili sorularını cevaplar.				1	0	1	0
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.				2	1	1	50
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2	0	2	0
Sözel (TAR)				10	2	6	20
Tarih				10	2	6	20
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.				1	1	0	100
6.2.4. Türkiye'nin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.				1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.				1	0	1	0
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.				1	0	1	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.				1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.				4	0	2	0
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	2	8	20
Din K.ve A.B.				10	2	8	20
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.				1	0	1	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.				1	0	1	0
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.				1	0	1	0
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.				5	1	4	20
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.				1	1	0	100
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	5	5	50
İngilizce				10	5	5	50
Talking about locations of things/people				1	1	0	100
Talking about past events				2	2	0	100
Telling the time, days and dates				1	0	1	0
Talking about occupations				1	0	1	0
Stating personal opinions				1	0	1	0
Expressing emotions				1	0	1	0
Describing what people are doing now				1	1	0	100
Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
Telling the time and dates				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				15	3	12	20
Matematik				15	3	12	20
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)				1	0	1	0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.				1	0	1	0
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.				1	1	0	100
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.				1	0	1	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.				1	1	0	100
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	0	1	0
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.				1	0	1	0
6.1.3.1 Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.				1	0	1	0
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.				1	1	0	100
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.				1	0	1	0
6.1.2.1 Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.				1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.				1	0	1	0
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				15	6	9	40
Fen				15	6	9	40
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.				1	1	0	100
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.				1	0	1	0
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]				1	0	1	0
F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.				2	0	2	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.				1	0	1	0
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.				2	1	1	50
6.5.1.1. Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.				1	1	0	100
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.				1	1	0	100
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.				1	1	0	100
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.				1	0	1	0
F.6.5.1.1. Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR İDİZ				12		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,936	275,600	10	11	11	19	14573
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	8	6	6,00	40	▲ 4,48	▲ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 1,87	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 3,18	▼ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 0,67	▼ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	2	10	-1,33	-9	▼ 1,76	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	4	9	1,00	7	▼ 2,50	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	20	42	6,00	8	▼ 14,46	▼ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	*ACcDbdDAac BBC
Cevap Anh.	A DACBDCADACBABB
Sözel (TAR)	bAdcDcaB
Cevap Anh.	A CDABBCAADB
Sözel (DİN)	BdcbcDb a
Cevap Anh.	A BCAABDADBC
Sözel (İNG)	c dbbAd
Cevap Anh.	A DABCCDACBD
Sayısal (MAT)	cDc badcBdc ba
Cevap Anh.	A ADABBCCADBCDDAB
Sayısal (FEN)	cB dabCbaDCbaa
Cevap Anh.	A BBDADACABDCCCB



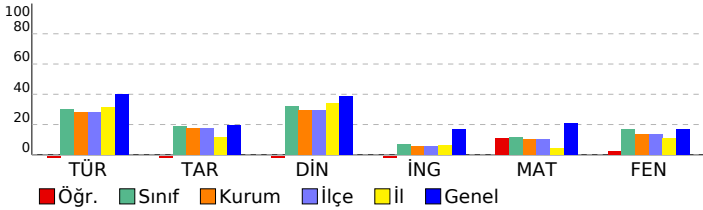
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		15 8 6 53			
Türkçe		15 8 6 53			
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	2	1	50
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		2	1	1	50
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	2	0	100
T.6.3.17. Metninle ilgili sorulan cevaplar.		1	0	1	0
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
T.6.3.30. Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10 3 6 30			
Tarih		10 3 6 30			
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.		1	0	0	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		4	1	3	25
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	1	0	100
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala tanımlar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10 2 6 20			
Din K.ve A.B.		10 2 6 20			
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		5	2	3	40
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
6.1.4. vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	0	1	0
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanımlar.		1	0	0	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		1	0	0	0
Sözel (İNG)		10 1 5 10			
İngilizce		10 1 5 10			
Telling the time and dates		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	0	0
Describing what people are doing now		1	0	0	0
Expressing emotions		1	0	1	0
Stating personal opinions		1	0	1	0
Talking about occupations		1	0	1	0
Telling the time, days and dates		1	1	0	100
Talking about past events		2	0	1	0
Talking about locations of things/people		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		15 2 10 13			
Matematik		15 2 10 13			
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.1.2.1 Doğal sayıların çarpma ve bölme özelliklerini belirler.		1	0	1	0
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.		1	0	0	0
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	0	0
6.1.3.1 Kümeler ile ilgili temel kavramları açıklar.		1	0	1	0
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	1	0	100
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslup ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	0	1	0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	0	0
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)		1	0	1	0
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		15 4 9 27			
Fen		15 4 9 27			
F.6.2.2.2 Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		1	0	1	0
F.6.4.1.2 Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.		2	1	1	50
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		1	0	1	0
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		2	1	1	50
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	1	0	100
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	1	0	100
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]		1	0	1	0
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEH ET KIRKİT				25		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,116	275,600	16	19	19	32	19170
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	1	14	-3,67	-24	▼ 4,48	▼ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,87	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,18	▼ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,67	▼ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 1,76	▲ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	4	11	0,33	2	▼ 2,50	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	15	60	-5,00	-7	▼14,46	▼13,00	▼18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	adCcbadbbbddadb
Cevap Anh.	A DACBDCADACBABB
Sözel (TAR)	aaccdCbDdc
Cevap Anh.	A CDABBCAADB
Sözel (DİN)	BCcbdcddca
Cevap Anh.	A BCAABDADBC
Sözel (İNG)	bcadaDcbab
Cevap Anh.	A DABCCDACBD
Sayısal (MAT)	dbAdBCacbabDbAd
Cevap Anh.	A ADABBCCADBCDDAB
Sayısal (FEN)	dBcAdBacdcBcdac
Cevap Anh.	A BBDADACABDCCCB

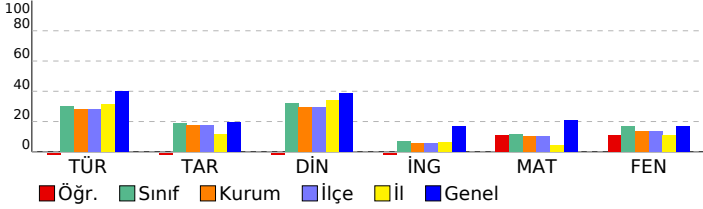


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)		15 1 14 7			
Türkçe		15 1 14 7			
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		2	0	2	0
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
T.6.3.17. Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.		1	0	1	0
T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10 2 8 20			
Tarih		10 2 8 20			
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		4	0	4	0
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	1	0	100
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarından insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlar.		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10 2 8 20			
Din K.ve A.B.		10 2 8 20			
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		5	2	3	40
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	0	1	0
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.		1	0	1	0
Sözel (İNG)		10 1 9 10			
İngilizce		10 1 9 10			
Telling the time and dates		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Describing what people are doing now		1	0	1	0
Expressing emotions		1	0	1	0
Stating personal opinions		1	0	1	0
Talking about occupations		1	1	0	100
Telling the time, days and dates		1	0	1	0
Talking about past events		2	0	2	0
Talking about locations of things/people		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		15 5 10 33			
Matematik		15 5 10 33			
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.2.3 Doğal sayıların çarpma ve bölme özelliklerini belirler.		1	1	0	100
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum y.		1	1	0	100
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
6.1.3.1 Kümelere ile ilgili temel kavramları açıklar.		1	1	0	100
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	1	0	100
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	1	0	100
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)		1	1	0	100
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		15 4 11 27			
Fen		15 4 11 27			
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		2	0	2	0
F.6.4.1.2 Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiği durumları açıklar.		2	0	2	100
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		1	1	0	100
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		2	1	1	50
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	1	0
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]		1	0	1	0
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE IRINIK				13		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,632	275,600	12	14	14	26	17863
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,48	▼ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,87	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	0	9	-3,00	-30	▼ 3,18	▼ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,67	▼ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	5	10	1,67	11	▼ 1,76	▲ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,50	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	16	58	-3,33	-4	▼ 14,46	▼ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CcabBadbcCaadb
Cevap Anh.	B CBBACADACBCAD
Sözel (TAR)	ccdcbbBdcb
Cevap Anh.	B DAACBBADC
Sözel (DİN)	acc bddda
Cevap Anh.	B CBDADBAACB
Sözel (İNG)	Ddadcbdbba
Cevap Anh.	B DBCADCCBAD
Sayısal (MAT)	aADDdBacddcdcaA
Cevap Anh.	B BADDCCBACCBADA
Sayısal (FEN)	bdddaDdcCADdDa
Cevap Anh.	B DBCCCBACADADB

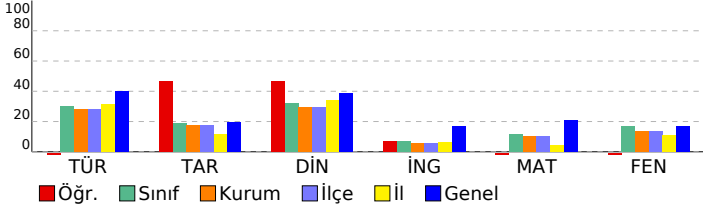


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
S	D	Y	B%		
Sözel (TÜR)					
15 3 12 20					
Türkçe					
15 3 12 20					
T.6.3.30.	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0	2	0
T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
T.6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
T.6.3.17.	Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
T.6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
T.6.3.19.	Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Sözel (TAR)					
10 2 8 20					
Tarih					
10 2 8 20					
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.	1	0	1	0
6.2.4.	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	1	0
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.4.	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.	1	0	1	0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	2	2	50
6.5.3.	Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)					
10 0 9 0					
Din K.ve A.B.					
10 0 9 0					
6.3.3.	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	0	1	0
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0	1	0
6.3.5.	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
6.4.1.	Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	0	4	0
6.1.4.	Yahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	0	1	0
6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)					
10 1 9 10					
İngilizce					
10 1 9 10					
Talking about locations of things/people		1	1	0	100
Talking about past events		2	0	2	0
Telling the time, days and dates		1	0	1	0
Talking about occupations		1	0	1	0
Stating personal opinions		1	0	1	0
Expressing emotions		1	0	1	0
Describing what people are doing now		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Telling the time and dates		1	0	1	0
Sayısal (MAT)					
15 5 10 33					
Matematik					
15 5 10 33					
6.1.7.2	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.5.6	İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	1	0	100
6.4.2.1	Bir veri grubuna ait ağırlıklı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.2.2	3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
6.1.1.1	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslû ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
6.4.1.2	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.2.1.2	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.1.6.8	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.1.7.3	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.3.1	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1	0
6.1.4.2	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	1	0
6.2.1.1	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
6.1.2.1	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
6.4.2.2	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.5.1	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)					
15 5 10 33					
Fen					
15 5 10 33					
F.6.2.3.3.	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	1	0
F.6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]	1	0	1	0
F.6.4.1.2.	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.	2	0	2	0
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
F.6.3.1.2.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	2	0	100
6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
F.6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
F.6.2.5.1.	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
F.6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	1	0	100
F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
F.6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
F.6.2.2.2.	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZLEM NUR ÖNKAL				21		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 190,959	275,600	13	16	16	29	18857
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,48	▼ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 1,87	▲ 1,75	▲ 1,94
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,18	▲ 2,94	▲ 3,89
İngilizce	10	3	7	0,67	7	◆ 0,67	▲ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	2	13	-2,33	-16	▼ 1,76	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	2	13	-2,33	-16	▼ 2,50	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	22	53	4,33	6	▼ 14,46	▼ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CdcbDabDAacdabc
Cevap Anh.	B CBBABCADACBCAD
Sözel (TAR)	BDbAcDbAbB
Cevap Anh.	B DAACBBADC
Sözel (DİN)	CdAcDBAAAbB
Cevap Anh.	B CBDADBAACB
Sözel (İNG)	bdCADabcda
Cevap Anh.	B DBCADCCBAD
Sayısal (MAT)	dcabbdadCbcaAcb
Cevap Anh.	B BADDCCBACCBBADA
Sayısal (FEN)	ccadbcdcacabaBB
Cevap Anh.	B DBCCCBACADADB

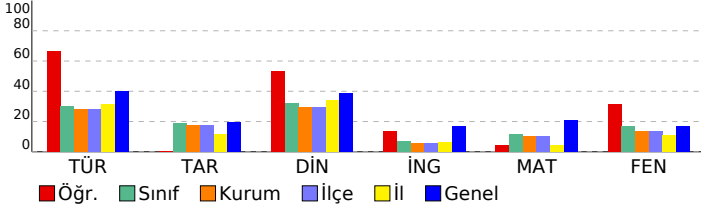


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
15 3 12 20			
Türkçe			
15 3 12 20			
T.6.3.30.	Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1 0 100
T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.	1	0 1 0
T.6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	0 2 0
T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	0 4 0
T.6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0 1 0
T.6.3.17.	Metnin ilgili sorulan cevaplar.	1	0 1 0
T.6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	1 1 50
T.6.3.19.	Metnin konusunu belirler.	1	0 1 100
T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0 2 0
Sözel (TAR)			
10 6 4 60			
Tarih			
10 6 4 60			
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.	1	1 0 100
6.2.4.	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1 0 100
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0 1 0
6.3.4.	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını yapar.	1	1 0 100
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0 1 100
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	2 2 50
6.5.3.	Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	0 1 0
Sözel (DİN)			
10 6 4 60			
Din K.ve A.B.			
10 6 4 60			
6.3.3.	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1 0 100
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	0 1 0
6.3.5.	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0 1 0
6.4.1.	Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	3 2 60
6.1.4.	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	0 1 100
6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1 0 100
Sözel (İNG)			
10 3 7 30			
İngilizce			
10 3 7 30			
Talking about locations of things/people		1	0 1 0
Talking about past events		2	1 1 50
Telling the time, days and dates		1	1 0 100
Talking about occupations		1	1 0 100
Stating personal opinions		1	0 1 0
Expressing emotions		1	0 1 0
Describing what people are doing now		1	0 1 0
Expressing likes and dislikes		1	0 1 0
Telling the time and dates		1	0 1 0
Sayısal (MAT)			
15 2 13 13			
Matematik			
15 2 13 13			
6.1.7.2	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0 1 0
6.1.5.6	İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	0 1 0
6.4.2.1	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0 1 0
6.1.2.2	3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.	1	0 1 0
6.1.1.1	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0 1 0
6.4.1.2	İki gruba ait verilen ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0 1 0
6.2.1.2	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0 1 0
6.1.6.8	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0 1 0
6.1.7.3	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0 1 100
6.1.3.1	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	0 1 0
6.1.4.2	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0 1 0
6.2.1.1	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0 1 0
6.1.2.1	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	1	1 0 100
6.4.2.2	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0 1 0
6.1.5.1	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0 1 0
Sayısal (FEN)			
15 2 13 13			
Fen			
15 2 13 13			
F.6.2.3.3.	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0 1 0
F.6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0 1 0
F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]	1	0 1 0
F.6.4.1.2.	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.	2	1 1 50
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0 1 0
F.6.3.1.2.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	0 2 0
6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0 1 0
F.6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0 1 0
F.6.2.5.1.	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0 1 0
F.6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0 1 0
F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0 1 0
F.6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0 1 0
F.6.2.2.2.	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0 1 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAMAZAN SEVİŞ			44	6A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 289,176	275,600	7	7	7	9	7455
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	11	3	10,00	67	▲ 4,48	▲ 4,19	▲ 6,02
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 1,87	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 3,18	▲ 2,94	▲ 3,89
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▲ 0,67	▲ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	3	7	0,67	4	▼ 1,76	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	7	7	4,67	31	▲ 2,50	▲ 2,03	▲ 2,48
Toplam:	75	32	30	22,00	29	▲ 14,46	▲ 13,00	▲ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CdBAC ADACBCAB
Cevap Anh.	B CBBACADACBCAD
Sözel (TAR)	a cdaB Acđ
Cevap Anh.	BDAACBBADC
Sözel (DİN)	CB b BAğCB
Cevap Anh.	CBDDAABACB
Sözel (İNG)	DcCAbb c c
Cevap Anh.	DBCADCCBAD
Sayısal (MAT)	Bc b Bc bC ac b
Cevap Anh.	BADDCCBACCBBADA
Sayısal (FEN)	DBdbCDBba DAcac
Cevap Anh.	DBCCDBACADADB

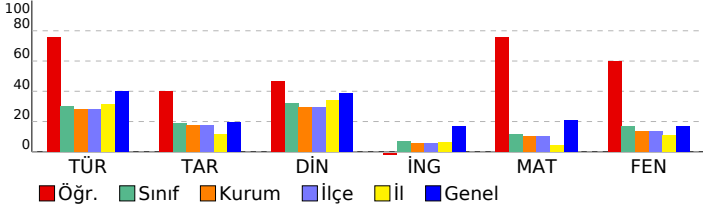


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
S	D	Y	B%		
Sözel (TÜR)					
15 11 3 73					
Türkçe					
15 11 3 73					
T.6.3.30.	Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	1	0	100
T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
T.6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
T.6.3.17.	Metninle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0	0
T.6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
T.6.3.19.	Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Sözel (TAR)					
10 2 6 20					
Tarih					
10 2 6 20					
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.	1	0	1	0
6.2.4.	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.4.	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.	1	0	1	0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1	0
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	2	1	50
6.5.3.	Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)					
10 6 2 60					
Din K.ve A.B.					
10 6 2 60					
6.3.3.	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.3.5.	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
6.4.1.	Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	2	2	40
6.1.4.	Yahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100
6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)					
10 3 5 30					
İngilizce					
10 3 5 30					
Talking about locations of things/people		1	1	0	100
Talking about past events		2	1	1	50
Telling the time, days and dates		1	1	0	100
Talking about occupations		1	0	1	0
Stating personal opinions		1	0	1	0
Expressing emotions		1	0	0	0
Describing what people are doing now		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	0	0
Telling the time and dates		1	0	1	0
Sayısal (MAT)					
15 3 7 20					
Matematik					
15 3 7 20					
6.1.7.2	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100
6.1.5.6	İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	0	1	0
6.4.2.1	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
6.1.2.2	3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
6.1.1.1	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0	0
6.4.1.2	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.2.1.2	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	0	1	0
6.1.6.8	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
6.1.7.3	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.3.1	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.4.2	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0	0
6.2.1.1	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1	0
6.1.2.1	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
6.4.2.2	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0	0
6.1.5.1	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)					
15 7 7 47					
Fen					
15 7 7 47					
F.6.2.3.3.	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
F.6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]	1	0	1	0
F.6.4.1.2.	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.	2	0	2	0
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	100
F.6.3.1.2.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	2	0	100
6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
F.6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
F.6.2.5.1.	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
F.6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
F.6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
F.6.2.2.2.	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE NAZ İDİS				45		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,380	275,600	1	1	1	1	1481
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	12	2	11,33	76	▲ 4,48	▲ 4,19	▲ 6,02
Tarih	10	5	3	4,00	40	▲ 1,87	▲ 1,75	▲ 1,94
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,18	▲ 2,94	▲ 3,89
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 0,67	▼ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	12	2	11,33	76	▲ 1,76	▲ 1,54	▲ 3,17
Fen	15	10	3	9,00	60	▲ 2,50	▲ 2,03	▲ 2,48
Toplam:	75	45	17	39,33	52	▲ 14,46	▲ 13,00	▲ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	CBB BaAdDCBCAD
Cevap Anh.	B CBBABCADCBAD
Sözel (TAR)	B c CBBbcC
Cevap Anh.	BDAACBBADC
Sözel (DİN)	CBDAaBcdCd
Cevap Anh.	CBDAADBAACB
Sözel (İNG)	a b b
Cevap Anh.	DBCADCCBAD
Sayısal (MAT)	BADDCBD bCBBcDA
Cevap Anh.	BADDCBDACCBBADA
Sayısal (FEN)	DBCbCDabC DAD B
Cevap Anh.	DBCCDBACADADB

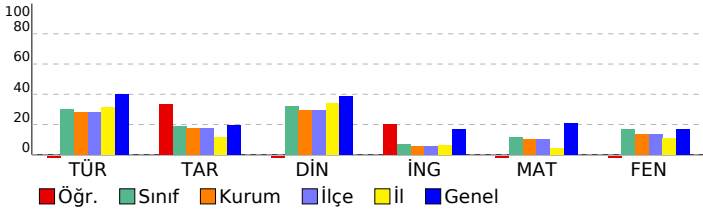


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
S	D	Y	B%		
Sözel (TÜR)					
15 12 2 80					
Türkçe					
15 12 2 80					
T.6.3.30.	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
T.6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
T.6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
T.6.3.17.	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	0
T.6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
T.6.3.19.	Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Sözel (TAR)					
10 5 3 50					
Tarih					
10 5 3 50					
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.	1	1	0	100
6.2.4.	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	0	0	0
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1	0
6.3.4.	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını açıklar.	1	0	0	0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	1	0	100
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	2	2	50
6.5.3.	Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)					
10 6 4 60					
Din K.ve A.B.					
10 6 4 60					
6.3.3.	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.3.5.	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
6.4.1.	Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	2	3	40
6.1.4.	Yahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	1	0	100
6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)					
10 0 3 0					
İngilizce					
10 0 3 0					
Talking about locations of things/people		1	0	1	0
Talking about past events		2	0	0	0
Telling the time, days and dates		1	0	0	0
Talking about occupations		1	0	1	0
Stating personal opinions		1	0	0	0
Expressing emotions		1	0	0	0
Describing what people are doing now		1	0	0	0
Expressing likes and dislikes		1	0	0	0
Telling the time and dates		1	0	1	0
Sayısal (MAT)					
15 12 2 80					
Matematik					
15 12 2 80					
6.1.7.2	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	1	0	100
6.1.5.6	İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	1	0	100
6.4.2.1	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.2.2	3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.	1	1	0	100
6.1.1.1	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	1	0	100
6.4.1.2	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.2.1.2	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.1.6.8	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
6.1.7.3	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.3.1	Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.	1	1	0	100
6.1.4.2	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
6.2.1.1	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	1	0	100
6.1.2.1	Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.	1	0	1	0
6.4.2.2	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	1	0	100
6.1.5.1	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)					
15 10 3 67					
Fen					
15 10 3 67					
F.6.2.3.3.	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100
F.6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]	1	1	0	100
F.6.4.1.2.	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.	2	0	1	0
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	1	0	100
F.6.3.1.2.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	2	0	100
6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
F.6.3.1.3.	Dengelemiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
F.6.2.5.1.	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	1	0	100
F.6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	0	0
F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	1	0	100
F.6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
F.6.2.2.2.	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TEVFİK EROL				29		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 179,330	275,600	18	21	21	35	19556
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	12	-1,00	-7	▼ 4,48	▼ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 1,87	▲ 1,75	▲ 1,94
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,18	▼ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,67	▲ 0,56	▲ 1,69
Matematik	15	3	12	-1,00	-7	▼ 1,76	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	1	14	-3,67	-24	▼ 2,50	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	17	57	-2,00	-3	▼14,46	▼13,00	▼18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bbdacCdcCdcdBb
Cevap Anh.	A DACBDCADACBABB
Sözel (TAR)	CbdddBCcAcB
Cevap Anh.	A CDABBCAADB
Sözel (DİN)	dbbAabbca
Cevap Anh.	A BCAABDADBC
Sözel (İNG)	DABdbcbBa
Cevap Anh.	A DABCCDACBD
Sayısal (MAT)	dDcaBCadbcaccbc
Cevap Anh.	A ADABBCCADBCDDAB
Sayısal (FEN)	daccaAdbdababda
Cevap Anh.	A BBDADACABDCCCBD



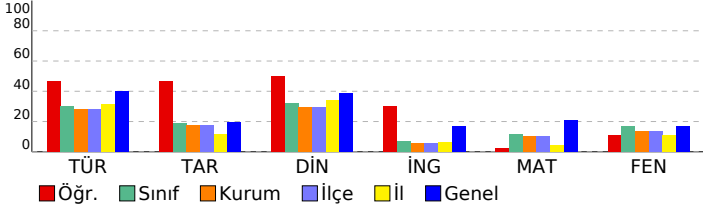
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		15 3 12 20			
Türkçe		15 3 12 20			
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	2	0
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	1	3	25
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		2	0	2	0
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
T.6.3.17. Metnin ilgili soruların cevapları.		1	1	0	100
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	0	1	0
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10 5 5 50			
Tarih		10 5 5 50			
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.		1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		4	1	3	25
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir		1	1	0	100
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlar		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	1	0	100
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1	0	1	0
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10 1 8 10			
Din K.ve A.B.		10 1 8 10			
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		5	0	5	0
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	1	0	100
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	0	1	0
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	0	1	0
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışir.		1	0	0	0
Sözel (İNG)		10 4 6 40			
İngilizce		10 4 6 40			
Telling the time and dates		1	1	0	100
Expressing likes and dislikes		1	1	0	100
Describing what people are doing now		1	1	0	100
Expressing emotions		1	0	1	0
Stating personal opinions		1	0	1	0
Talking about occupations		1	0	1	0
Telling the time, days and dates		1	0	1	0
Talking about past events		2	1	1	50
Talking about locations of things/people		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		15 3 12 20			
Matematik		15 3 12 20			
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	1	0	100
6.1.2.3 Doğal sayıların çarpımlarını ve katlarını belirler.		1	0	1	0
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum y.		1	0	1	0
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	1	0	100
6.1.3.1 Kümelere ile ilgili temel kavramları anlar.		1	1	0	100
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	1	0
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	1	0
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	0	1	0
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	0	1	0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	1	0
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)		1	0	1	0
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belir		1	0	1	0
Sayısal (FEN)		15 1 14 7			
Fen		15 1 14 7			
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını ye		1	0	1	0
F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değişti		2	0	2	0
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		1	0	1	0
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		2	0	2	0
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	1	0	100
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	0	1	0
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder		1	0	1	0
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÜZEYİR AYKAÇ				71		6A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,999	275,600	8	8	8	11	9305
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			18	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	9	6	7,00	47	▲ 4,48	▲ 4,19	▲ 6,02
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 1,87	▲ 1,75	▲ 1,94
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,18	▲ 2,94	▲ 3,89
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▲ 0,67	▲ 0,56	▲ 1,69
Matematik	15	4	11	0,33	2	▼ 1,76	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	5	10	1,67	11	▼ 2,50	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	34	37	21,67	29	▲ 14,46	▲ 13,00	▲ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	DACBabADAbdABab
Cevap Anh.	A DACBDCADCBABBC
Sözel (TAR)	CcABaCcADc
Cevap Anh.	A CDABBCAADB
Sözel (DİN)	aCAAdDb BC
Cevap Anh.	A BCAABDADBC
Sözel (İNG)	b Bcd AbB
Cevap Anh.	A DABCCDACBD
Sayısal (MAT)	bbdaBabcDBbcbAa
Cevap Anh.	A ADABBCCADBCDDAB
Sayısal (FEN)	BabcDcdcbBabcDd
Cevap Anh.	A BBDADACABDCCCB

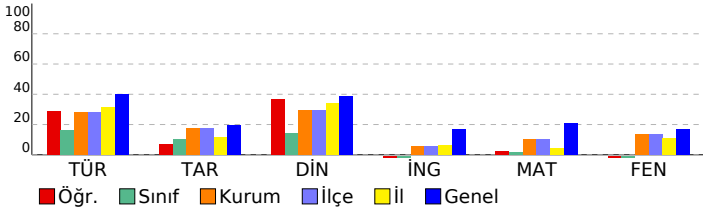


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)				
15 9 6 60				
Türkçe				
15 9 6 60				
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	2	0	100
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	2	0	100
T.6.3.17. Metinle ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruların cevapları.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
10 6 4 60				
Tarih				
10 6 4 60				
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	1	0	100
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	2	2	50
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir	1	1	0	100
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarından insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	1	0	100
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
10 6 3 60				
Din K.ve A.B.				
10 6 3 60				
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	3	2	60
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	0	1	0
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	0	100
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
10 4 3 40				
İngilizce				
10 4 3 40				
Telling the time and dates	1	0	1	0
Expressing likes and dislikes	1	0	0	0
Describing what people are doing now	1	1	0	100
Expressing emotions	1	1	0	100
Stating personal opinions	1	0	1	0
Talking about occupations	1	0	0	0
Telling the time, days and dates	1	1	0	100
Talking about past events	2	1	1	50
Talking about locations of things/people	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
15 4 11 27				
Matematik				
15 4 11 27				
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.2.3 Doğal sayıların çarpma ve bölme özelliklerini belirler.	1	0	1	0
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum y.	1	0	1	0
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	1	0	100
6.1.3.1 Kümelere ile ilgili temel kavramları açıklar.	1	0	1	0
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	0	1	0
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	0	100
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	1	0	100
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	1	0
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	1	0	1	0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	1	0
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	1	0	100
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belir	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
15 5 10 33				
Fen				
15 5 10 33				
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını ye	1	1	0	100
F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değişti	2	0	2	0
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1	0
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	1	1	50
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1	0
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1	0
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1	0
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1	0
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin e	1	1	0	100
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEFA ERDEM				41		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,877	275,600	1	10	10	17	14325
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			3	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	7	8	4,33	29	▲ 2,44	▲ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,00	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 1,45	▲ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ -0,11	▼ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	2	5	0,33	2	▲ 0,22	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	3	11	-0,67	-4	▲ -0,78	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	21	39	8,00	11	▲ 4,22	▼ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345		
Sözel (TÜR)	CBBdcCADdbaaaAc		
Cevap Anh.	B	CBBABCADACBCAD	
Sözel (TAR)	dDcbCdBbab		
Cevap Anh.	B	BDAACBBADC	
Sözel (DİN)	CBcAaBA ba		
Cevap Anh.	B	CBDADBAACB	
Sözel (İNG)	c	bD	dc
Cevap Anh.	B	DBCADCCBAD	
Sayısal (MAT)	c	ba	D Ca c
Cevap Anh.	B	BADDCCBACCBBADA	
Sayısal (FEN)	badbdDdAabcba B		
Cevap Anh.	B	DBCCDBACADADB	

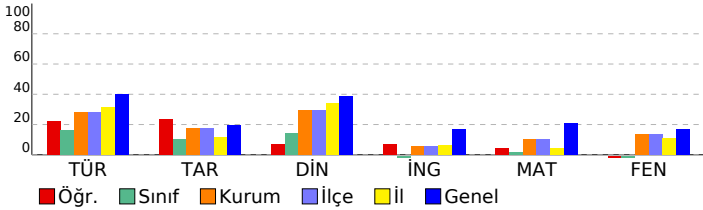


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
15 7 8 47			
Türkçe			
15 7 8 47			
T.6.3.30. Görşellerle ilgili sorulan cevaplar.			
1 1 0 100			
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.			
1 1 0 100			
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.			
2 2 0 100			
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			
4 0 4 0			
T.6.3.22. Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.			
1 0 1 0			
T.6.3.17. Metnin ilgili sorulan cevaplar.			
1 1 0 100			
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.			
2 1 1 50			
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.			
1 0 1 0			
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
2 1 1 50			
Sözel (TAR)			
10 3 7 30			
Tarih			
10 3 7 30			
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.			
1 0 1 0			
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.			
1 1 0 100			
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.			
1 0 1 0			
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.			
1 0 1 0			
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.			
1 0 1 00			
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.			
4 1 3 25			
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.			
1 0 1 0			
Sözel (DİN)			
10 5 4 50			
Din K.ve A.B.			
10 5 4 50			
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.			
1 1 0 100			
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.			
1 1 0 100			
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			
1 0 1 0			
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.			
5 1 3 20			
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.			
1 1 0 100			
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.			
1 1 0 100			
Sözel (İNG)			
10 1 4 10			
İngilizce			
10 1 4 10			
Talking about locations of things/people			
1 0 0 0			
Talking about past events			
2 0 1 0			
Telling the time, days and dates			
1 0 1 0			
Talking about occupations			
1 1 0 100			
Stating personal opinions			
1 0 0 0			
Expressing emotions			
1 0 0 0			
Describing what people are doing now			
1 0 0 0			
Expressing likes and dislikes			
1 0 1 0			
Telling the time and dates			
1 0 1 0			
Sayısal (MAT)			
15 2 5 13			
Matematik			
15 2 5 13			
6.1.7.2 Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.			
1 0 0 0			
6.1.5.6 İki kesirin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)			
1 0 1 0			
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.			
1 0 0 0			
6.1.2.2 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.			
1 0 1 0			
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.			
1 0 1 0			
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.			
1 0 0 0			
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.			
1 1 0 100			
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.			
1 0 0 0			
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.			
1 1 0 100			
6.1.3.1 Kümeler ile ilgili temel kavramları anlar.			
1 0 1 0			
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.			
1 0 0 0			
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.			
1 0 0 0			
6.1.2.1 Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.			
1 0 1 0			
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.			
1 0 0 0			
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.			
1 0 0 0			
Sayısal (FEN)			
15 3 11 20			
Fen			
15 3 11 20			
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.			
1 0 1 0			
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.			
1 0 1 0			
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]			
1 0 1 0			
F.6.4.1.2. Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.			
2 0 1 0			
F.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.			
1 0 1 0			
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.			
2 1 1 50			
F.5.1.1. Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
1 0 1 0			
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.			
1 1 0 100			
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.			
1 0 1 0			
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.			
1 0 1 0			
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.			
1 0 1 0			
F.6.5.1.1. Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.			
1 0 1 0			
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.			
1 1 0 100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİ SAĞLAM				10		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,926	275,600	2	13	13	22	16085
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			3	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	6	8	3,33	22	▲ 2,44	▼ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 1,00	▲ 1,75	▲ 1,94
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 1,45	▼ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▲ -0,11	▲ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	2	4	0,67	4	▲ 0,22	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	1	11	-2,67	-18	▼ -0,78	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	17	36	5,00	7	▲ 4,22	▼ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bdadB ADAbbaCac
Cevap Anh.	B CBBABCADACBCAD
Sözel (TAR)	cDb ddBADb
Cevap Anh.	B BDAACBBADC
Sözel (DİN)	CBcAcabdba
Cevap Anh.	B CBDADBAACB
Sözel (İNG)	c D
Cevap Anh.	B DBCADCCBAD
Sayısal (MAT)	d dD Ca d
Cevap Anh.	B BADDCCBACBBADA
Sayısal (FEN)	d Cd cdababaac
Cevap Anh.	B DBCCDBACADADBB

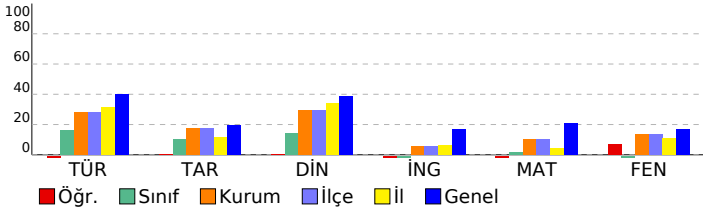


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
Sözel (TÜR)				
Türkçe				
T.6.3.30.	Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	1
T.6.4.10.	Yazdıklarını düzenler.	1	0	1
T.6.3.8.	İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	2	1	50
T.6.3.29.	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	4	1	25
T.6.3.22.	Metindeki hikâyeye unsurlarını belirler.	1	1	100
T.6.3.17.	Metninle ilgili sorulan cevaplar.	1	0	0
T.6.3.6.	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	2	1	50
T.6.3.19.	Metnin konusunu belirler.	1	1	100
T.6.3.5.	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	50
Sözel (TAR)				
Tarih				
6.3.2.	Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala.	1	0	1
6.2.4.	Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1	1	100
6.3.1.	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.	1	0	1
6.3.4.	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.	1	0	0
6.4.1.	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.	1	0	1
6.5.1.	Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.	4	3	75
6.5.3.	Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.	1	0	1
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
6.3.3.	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1	1	100
6.3.4.	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1	1	100
6.3.5.	Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	100
6.4.1.	Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.	5	1	20
6.1.4.	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1	0	1
6.1.2.	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	1	0	1
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Talking about locations of things/people				
Talking about past events				
Telling the time, days and dates				
Talking about occupations				
Stating personal opinions				
Expressing emotions				
Describing what people are doing now				
Expressing likes and dislikes				
Telling the time and dates				
Sayısal (MAT)				
Matematik				
6.1.7.2.	Bir bütünden iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.	1	0	1
6.1.5.6.	İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)	1	0	0
6.4.2.1.	Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0
6.1.2.2.	3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilen kuralını açıklar ve kullanır.	1	0	0
6.1.1.1.	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	1	0	0
6.4.1.2.	İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.	1	0	1
6.2.1.2.	Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.	1	1	100
6.1.6.8.	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0
6.1.7.3.	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1	1	100
6.1.3.1.	Kümelerle ilgili temel kavramları anlar.	1	0	1
6.1.4.2.	Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.	1	0	0
6.2.1.1.	Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazar.	1	0	1
6.1.2.1.	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	1	0	0
6.4.2.2.	Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.	1	0	0
6.1.5.1.	Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
F.6.2.3.3.	Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.	1	0	0
F.6.2.1.1.	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	1	0	1
F.6.1.2.1.	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F.6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]	1	0	0
F.6.4.1.2.	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.	2	1	50
6.4.3.1.	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1	0	1
F.6.3.1.2.	Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.	2	0	1
6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1
F.6.3.1.3.	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1	0	1
F.6.2.5.1.	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1	0	1
F.6.4.2.2.	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1	0	1
F.6.1.1.2.	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	1	0	1
F.6.5.1.1.	Sesin yayılabilirliği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1
F.6.2.2.2.	Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.	1	0	1

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP EROL			9		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,685	275,600	3	15	15	27	18087
Puanı Hesaplanan:			21	21	35	20035	
Katılımlar:			3	21	21	35	20043

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	15	3	10	-0,33	-2	▼ 2,44	▼ 4,19	▼ 6,02
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,75	▼ 1,94
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 1,45	▼ 2,94	▼ 3,89
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ -0,11	▼ 0,56	▼ 1,69
Matematik	15	0	1	-0,33	-2	▼ 0,22	▼ 1,54	▼ 3,17
Fen	15	4	9	1,00	7	▲ -0,78	▼ 2,03	▼ 2,48
Toplam:	75	12	37	-0,33	0	▼ 4,22	▼ 13,00	▼ 18,88

Soru No	123456789012345
Sözel (TÜR)	bA ccdAacaBdd a
Cevap Anh.	A DACBDCADACBABB
Sözel (TAR)	bccBd bcD
Cevap Anh.	A CDABBCAADB
Sözel (DİN)	ab babAcB
Cevap Anh.	A BCAABDADBC
Sözel (İNG)	b bDd c
Cevap Anh.	A DABCCDACBD
Sayısal (MAT)	b
Cevap Anh.	A ADABBCCADBCDDAB
Sayısal (FEN)	ca Ac bABDbadac
Cevap Anh.	A BBDADACABDCCCB



5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		15	3	10	20
Türkçe		15	3	10	20
T.6.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
T.6.3.29. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		4	0	3	0
T.6.3.6. Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		2	0	2	0
T.6.3.19. Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
T.6.3.8. İsim ve sıfatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		2	0	2	0
T.6.3.17. Metnin ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
T.6.3.22. Metindeki hikâye unsurlarını belirler.		1	1	0	100
T.6.4.10. Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
T.6.3.30. Görsellerle ilgili soruların cevapları.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	2	6	20
Tarih		10	2	6	20
6.5.3. Türkiye'nin coğrafi özelliklerini dikkate alarak yatırım ve pazarlama proje önerileri hazırlar.		1	0	1	0
6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.		4	1	3	25
6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.		1	0	0	0
6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarından insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarını sunar.		1	0	1	0
6.3.1. Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar.		1	0	1	0
6.2.4. Türklerin Anadolu'yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.		1	1	0	100
6.3.2. Türkiye'nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtüsünü ilgili haritala gösterir.		1	0	0	0
Sözel (DİN)		10	2	6	20
Din K.ve A.B.		10	2	6	20
6.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) davetinin Mekke Dönemini değerlendirir.		5	1	3	20
6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.		1	0	1	0
6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.		1	0	1	0
6.3.5. Hz. Yahya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.		1	0	1	0
6.3.4. Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.		1	1	0	100
6.3.3. Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışir.		1	0	0	0
Sözel (İNG)		10	1	5	10
İngilizce		10	1	5	10
Telling the time and dates		1	0	0	0
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Describing what people are doing now		1	0	0	0
Expressing emotions		1	0	1	0
Stating personal opinions		1	0	1	0
Talking about occupations		1	1	0	100
Telling the time, days and dates		1	0	1	0
Talking about past events		2	0	1	0
Talking about locations of things/people		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		15	0	1	0
Matematik		15	0	1	0
6.1.5.1 Kesirleri karşılaştırır, sıralar ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0
6.4.2.2 Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.		1	0	0	0
6.1.2.3 Doğal sayıların çarpımını ve katlarını belirler.		1	0	0	0
6.2.1.1 Sözel olarak verilen bir duruma uygun cebirsel ifade ve verilen bir cebirsel ifadeye uygun sözel bir durum yazabilir.		1	0	0	0
6.1.4.2 Tam sayıları karşılaştırır ve sıralar.		1	0	0	0
6.1.3.1 Kümelere ile ilgili temel kavramları açıklar.		1	0	0	0
6.1.7.3 Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.		1	0	1	0
6.1.6.8 Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
6.2.1.2 Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.		1	0	0	0
6.4.1.2 İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.		1	0	0	0
6.1.1.1 Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslup ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.		1	0	0	0
6.1.2.2 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.		1	0	0	0
6.4.2.1 Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.		1	0	0	0
6.1.5.6 İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır. (KESİRLERLE İŞLEMLER)		1	0	0	0
6.1.7.2 Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		15	4	9	27
Fen		15	4	9	27
F.6.2.2.2. Besinlerin kana geçebilmesi için fiziksel (mekanik) ve kimyasal sindirime uğraması gerektiği çıkarımını yapar.		1	0	1	0
F.6.4.1.2 Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin değiştiğini açıklar.		2	0	2	0
F.6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
F.6.1.1.2. Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.		1	1	0	100
F.6.3.1.2. Bir cisme etki eden birden fazla kuvveti deneyerek gözlemler.		2	1	1	50
F.6.4.2.2. Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.		1	0	0	0
F.6.2.5.1. Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.		1	0	1	0
F.6.3.1.3. Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.		1	1	0	100
6.5.1.1. Sesin yayılabildiği ortamları tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
6.4.3.1. Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.		1	0	1	0
F.6.1.2.1. Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder. [F. 6.1.2.2. Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.]		1	0	1	0
F.6.2.1.1. Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
F.6.2.3.3. Kanın yapısını ve görevlerini tanımlar.		1	0	1	0