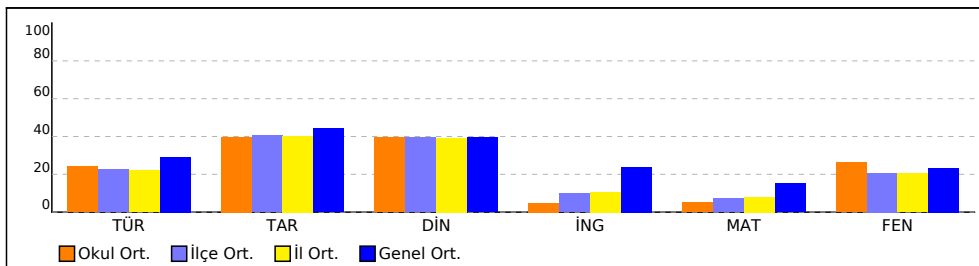
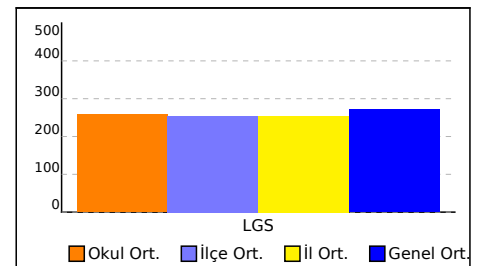


OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)																															
İL				İLÇE				OKUL								SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
AFYONKARAHİSAR				AFYONKARAHİSAR MERKEZİ				Anıtkaya Ortaokulu								5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI						26	109	118	21913						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				9	9	5,83	6	4	4,43	5	4	3,93	4	4	2,39	6	8	3,01	8	9	4,67	37	38	24,26	271,300						
Okul Ortalaması				8	10	4,83	5	4	3,97	5	4	3,95	2	5	0,48	3	7	0,99	8	9	5,28	33	39	19,50	257,260						
1	7	AYDAN ÖTER	7A	15	3	14,00	8	1	7,67	10	0	10,00	4	5	2,33	7	1	6,67	17	3	16,00	61	13	56,67	380,279	1	1	5	5	1351 % 6,17	
2	9	DENİZ OMAK	7A	13	5	11,33	8	2	7,33	7	3	6,00	3	6	1,00	7	8	4,33	13	7	10,67	51	31	40,66	329,301	2	2	9	9	3770 % 17	
3	3	HALİL SERKAN TETİK	7A	9	8	6,33	8	2	7,33	9	1	8,67	2	2	1,33	2	2	1,33	13	5	11,33	43	20	36,32	302,397	3	3	17	19	5947 % 27	
4	41	SEFA ERDEM	7A	12	8	9,33	6	4	4,67	5	4	3,67	3	2	2,33	4	3	3,00	11	7	8,67	41	28	31,67	300,993	4	4	18	20	6069 % 28	
5	6	HİLALSU KÜLTE		13	5	11,33	4	5	2,33	7	3	6,00	4	4	2,67	6	8	3,33	9	9	6,00	43	34	31,66	300,880	1	5	19	21	6076 % 28	
6	45	ELİF * TÜRK	7A	12	6	10,00	6	4	4,67	7	1	6,67	2	2	1,33	1	0	1,00	10	8	7,33	38	21	31,00	292,268	5	6	21	23	6896 % 31	
7	1	ELİF ESER	7A	9	7	6,67	6	4	4,67	6	4	4,67	2	3	1,00	2	5	0,33	14	5	12,33	39	28	29,67	290,673	6	7	22	24	7053 % 32	
8	10	YASI SAĞLAM	7A	7	11	3,33	6	3	5,00	7	3	6,00	2	0	2,00	5	1	4,67	9	8	6,33	36	26	27,33	281,046	7	8	27	29	8116 % 37	
9	9	ZEYNEP EROL	7A	10	8	7,33	6	2	5,33	7	1	6,67	2	4	0,67	0	2	-0,67	10	5	8,33	35	22	27,66	277,492	8	9	31	33	8544 % 39	
10	4	RAFİA KOPAN	7A	5	15	0,00	8	2	7,33	5	5	3,33	3	7	0,67	8	12	4,00	9	11	5,33	38	52	20,66	258,620	9	10	36	40	11122 % 51	
11	7	EREN TÜPLEK	7A	7	10	3,67	4	6	2,00	4	5	2,33				1	1	0,67	10	4	8,67	26	26	17,34	256,928	10	11	38	42	11387 % 52	
12	6	SÜMEYYE SAKİ	7A	8	9	5,00	4	6	2,00	3	5	1,33				2	4	0,67	10	8	7,33	27	32	16,33	255,528	11	12	40	44	11618 % 53	
13	36	UMUT TÜPLEK	7A	8	8	5,33	5	4	3,67	5	4	3,67	5	3	4,00	1	7	-1,33	8	9	5,00	32	35	20,34	251,199	12	13	44	48	12315 % 56	
14	39	MUSTAFA ÇEKMEZ		9	11	5,33	5	5	3,33	1	2	0,33				4	3	3,00	6	11	2,33	25	32	14,32	250,430	2	14	47	51	12432 % 57	
15	28	ZEYNEP ÜN	7A	8	12	4,00	8	2	7,33	5	5	3,33	1	4	-0,33	2	6	0,00	8	11	4,33	32	40	18,66	249,318	13	15	49	54	12608 % 58	
16	2	HATİCE KÖK	7A	9	10	5,67	5	5	3,33	7	3	6,00	4	6	2,00	3	12	-1,00	7	12	3,00	35	48	19,00	246,978	14	16	54	59	12964 % 59	
17	39	FADİK ÖNCÜL	7A	5	11	1,33	8	2	7,33	7	3	6,00	2	3	1,00	1	2	0,33	3	3	2,00	26	24	17,99	238,345	15	17	63	69	14344 % 65	
18	10	ALPEREN AZBAY	7A	7	13	2,67	5	4	3,67	6	4	4,67	0	10	-3,33	7	13	2,67	6	14	1,33	31	58	11,68	237,368	16	18	65	71	14534 % 66	
19	23	DİNÇER ÖZAĞIL	7A	9	8	6,33	7	2	6,33	5	3	4,00				0	7	-2,33	3	10	-0,33	24	30	14,00	229,501	17	19	72	79	15805 % 72	
20	8	ORHAN OMAK	7A	6	14	1,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	0	10	-3,33	6	14	1,33	8	12	4,00	28	62	7,33	227,931	18	20	76	83	16090 % 73	
21	4	KÜBRA KAYNAR	7A	5	13	0,67	2	6	0,00	3	5	1,33	1	3	0,00	2	4	0,67	8	8	5,33	21	39	8,00	227,681	19	21	77	84	16128 % 74	
22	23	GAMZENUR SALMAN	7A	9	11	5,33	4	6	2,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	5	12	1,00	4	13	-0,33	25	59	5,34	223,836	20	22	80	87	16760 % 76	
23	11	IRAZ SAÇAK	7A	7	11	3,33	4	3	3,00	5	2	4,33	2	6	0,00	0	14	-4,67	7	10	3,67	25	46	9,66	215,869	21	23	87	94	18069 % 82	
24	15	YUNUS DEĞER	7A	2	13	-2,33	3	7	0,67	3	7	0,67	2	5	0,33	3	15	-2,00	6	14	1,33	19	61	-1,33	188,534	22	24	104	113	21195 % 97	
25	5	FADİME NUR KÜ* E	7A	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	17	-2,67	4	16	-1,33	21	69	-2,00	188,164	23	25	105	114	21217 % 97	
26	21	İBRAHİM YAMAN	7A	2	15	-3,00	4	5	2,33	0	9	-3,00	1	6	-1,00	5	11	1,33	3	13	-1,33	15	59	-4,67	187,225	24	26	106	115	21270 % 97	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



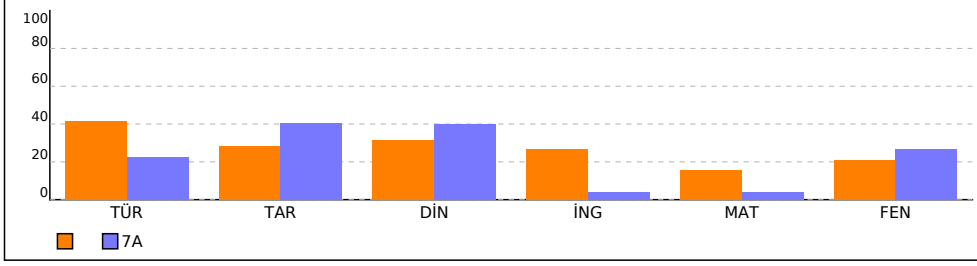
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



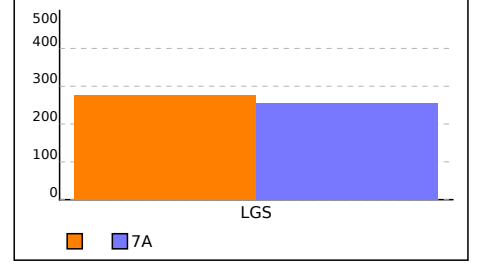
## OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL			İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
AFYONKARAHİSAR			AFYONKARAHİSAR MERK			Anıtkaya Ortaokulu				5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				26	109	118	21913													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				9	9	5,83	6	4	4,43	5	4	3,93	4	4	2,39	6	8	3,01	8	9	4,67	37	38	24,26	271,300					
Okul Ortalaması				8	10	4,83	5	4	3,97	5	4	3,95	2	5	0,48	3	7	0,99	8	9	5,28	33	39	19,50	257,260					

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



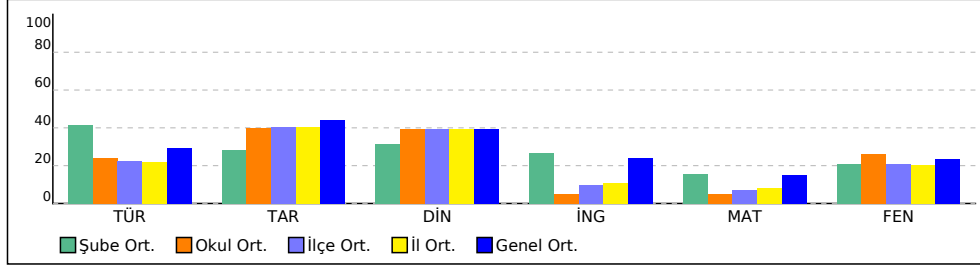
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



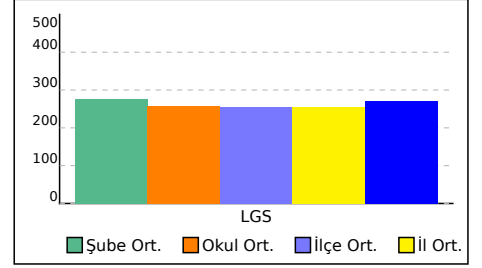
## SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)																			KATILIMLAR											
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
AFYONKARAHİSAR			AFYONKARAHİSAR MERKEZİ			Anıtkaya Ortaokulu						5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI						26	109	118	21913									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS	Dereceler				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				9	9	5,83	6	4	4,43	5	4	3,93	4	4	2,39	6	8	3,01	8	9	4,67	37	38	24,26	271,300					
Okul Ortalaması				8	10	4,83	5	4	3,97	5	4	3,95	2	5	0,48	3	7	0,99	8	9	5,28	33	39	19,50	257,260					
SINIF:																														
1	6	HİLALSU KÜLTE		13	5	11,33	4	5	2,33	7	3	6,00	4	4	2,67	6	8	3,33	9	9	6,00	43	34	31,66	300,880	1	5	19	21	6076 % 28
2	39	MUSTAFA ÇEKMEZ		9	11	5,33	5	5	3,33	1	2	0,33				4	3	3,00	6	11	2,33	25	32	14,32	250,430	2	14	47	51	12432 % 57

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



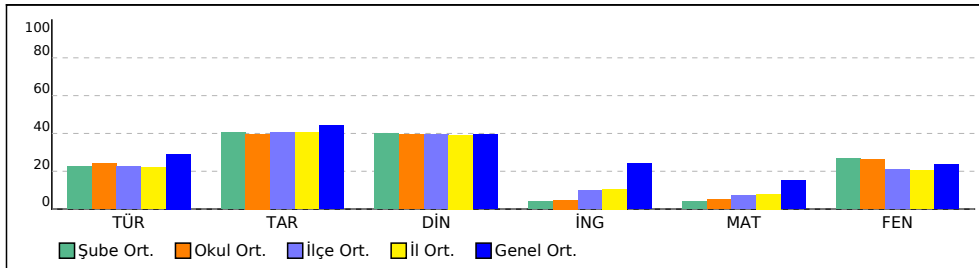
## 7A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

KATILIMLAR

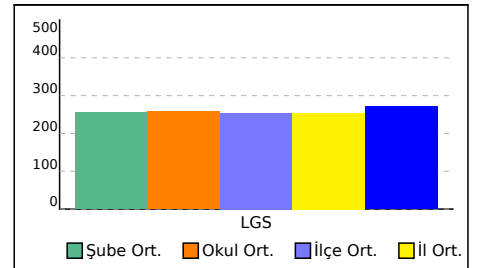
İL			İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
AFYONKARAHİSAR			AFYONKARAHİSAR MERKEZİ			Anıtkaya Ortaokulu				5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				26	109	118	21913													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS		Dereceler			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				9	9	5,83	6	4	4,43	5	4	3,93	4	4	2,39	6	8	3,01	8	9	4,67	37	38	24,26	271,300					
Okul Ortalaması				8	10	4,83	5	4	3,97	5	4	3,95	2	5	0,48	3	7	0,99	8	9	5,28	33	39	19,50	257,260					

SINIF: 7A																														
1	7	AYDAN ÖTER	7A	15	3	14,00	8	1	7,67	10	0	10,00	4	5	2,33	7	1	6,67	17	3	16,00	61	13	56,67	380,279	1	1	5	5	1351 % 6,17
2	9	DENİZ OMAK	7A	13	5	11,33	8	2	7,33	7	3	6,00	3	6	1,00	7	8	4,33	13	7	10,67	51	31	40,66	329,301	2	2	9	9	3770 % 17
3	3	HALİL SERKAN TETİK	7A	9	8	6,33	8	2	7,33	9	1	8,67	2	2	1,33	2	2	1,33	13	5	11,33	43	20	36,32	302,397	3	3	17	19	5947 % 27
4	41	SEFA ERDEM	7A	12	8	9,33	6	4	4,67	5	4	3,67	3	2	2,33	4	3	3,00	11	7	8,67	41	28	31,67	300,993	4	4	18	20	6069 % 28
5	45	ELİF * TÜRK	7A	12	6	10,00	6	4	4,67	7	1	6,67	2	2	1,33	1	0	1,00	10	8	7,33	38	21	31,00	292,268	5	6	21	23	6896 % 31
6	1	ELİF ESER	7A	9	7	6,67	6	4	4,67	6	4	4,67	2	3	1,00	2	5	0,33	14	5	12,33	39	28	29,67	290,673	6	7	22	24	7053 % 32
7	10	YASİ SAĞLAM	7A	7	11	3,33	6	3	5,00	7	3	6,00	2	0	2,00	5	1	4,67	9	8	6,33	36	26	27,33	281,046	7	8	27	29	8116 % 37
8	9	ZEYNEP EROL	7A	10	8	7,33	6	2	5,33	7	1	6,67	2	4	0,67	0	2	-0,67	10	5	8,33	35	22	27,66	277,492	8	9	31	33	8544 % 39
9	4	RAFİA KOPAN	7A	5	15	0,00	8	2	7,33	5	5	3,33	3	7	0,67	8	12	4,00	9	11	5,33	38	52	20,66	258,620	9	10	36	40	11122 % 51
10	7	EREN TÜPLEK	7A	7	10	3,67	4	6	2,00	4	5	2,33				1	1	0,67	10	4	8,67	26	26	17,34	256,928	10	11	38	42	11387 % 52
11	6	SÜMEYYE SAKİ	7A	8	9	5,00	4	6	2,00	3	5	1,33				2	4	0,67	10	8	7,33	27	32	16,33	255,528	11	12	40	44	11618 % 53
12	36	UMUT TÜPLEK	7A	8	8	5,33	5	4	3,67	5	4	3,67	5	3	4,00	1	7	-1,33	8	9	5,00	32	35	20,34	251,199	12	13	44	48	12315 % 56
13	28	ZEYNEP ÜN	7A	8	12	4,00	8	2	7,33	5	5	3,33	1	4	-0,33	2	6	0,00	8	11	4,33	32	40	18,66	249,318	13	15	49	54	12608 % 58
14	2	HATİCE KÖK	7A	9	10	5,67	5	5	3,33	7	3	6,00	4	6	2,00	3	12	-1,00	7	12	3,00	35	48	19,00	246,978	14	16	54	59	12964 % 59
15	39	FADİK ÖNCÜL	7A	5	11	1,33	8	2	7,33	7	3	6,00	2	3	1,00	1	2	0,33	3	3	2,00	26	24	17,99	238,345	15	17	63	69	14344 % 65
16	10	ALPEREN AZBAY	7A	7	13	2,67	5	4	3,67	6	4	4,67	0	10	-3,33	7	13	2,67	6	14	1,33	31	58	11,68	237,368	16	18	65	71	14534 % 66
17	23	DİNÇER ÖZAĞIL	7A	9	8	6,33	7	2	6,33	5	3	4,00				0	7	-2,33	3	10	-0,33	24	30	14,00	229,501	17	19	72	79	15805 % 72
18	8	ORHAN OMAK	7A	6	14	1,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	0	10	-3,33	6	14	1,33	8	12	4,00	28	62	7,33	227,931	18	20	76	83	16090 % 73
19	4	KÜBRA KAYNAR	7A	5	13	0,67	2	6	0,00	3	5	1,33	1	3	0,00	2	4	0,67	8	8	5,33	21	39	8,00	227,681	19	21	77	84	16128 % 74
20	23	GAMZENUR SALMAN	7A	9	11	5,33	4	6	2,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	5	12	1,00	4	13	-0,33	25	59	5,34	223,836	20	22	80	87	16760 % 76
21	11	IRAZ SAÇAK	7A	7	11	3,33	4	3	3,00	5	2	4,33	2	6	0,00	0	14	-4,67	7	10	3,67	25	46	9,66	215,869	21	23	87	94	18069 % 82
22	15	YUNUS DEĞER	7A	2	13	-2,33	3	7	0,67	3	7	0,67	2	5	0,33	3	15	-2,00	6	14	1,33	19	61	-1,33	188,534	22	24	104	113	21195 % 97
23	5	FADİME NUR KÜ*E	7A	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	17	-2,67	4	16	-1,33	21	69	-2,00	188,164	23	25	105	114	21217 % 97
24	21	İBRAHİM YAMAN	7A	2	15	-3,00	4	5	2,33	0	9	-3,00	1	6	-1,00	5	11	1,33	3	13	-1,33	15	59	-4,67	187,225	24	26	106	115	21270 % 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



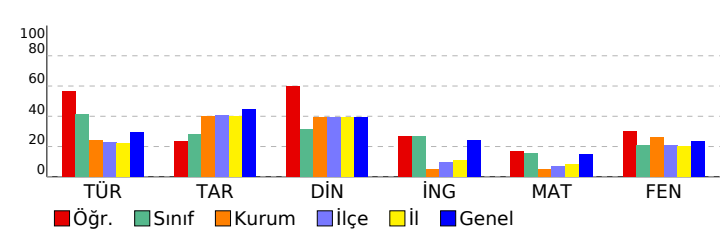
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ					5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci					S D Y B%				
HİLAŁSU KÜLTE					20 13 5 65				
Numara					20 13 5 65				
Sınıf					Türkçe				
6					T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
					T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
					T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
					T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
					T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
					T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				
					T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				
					T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
					T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				
					T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				
					T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				
					T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
					T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				
					T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.				
					T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				
					T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.				
					T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
Katılımlar:					Sözel (TAR)				
2					10 4 5 40				
26					Tarih				
109					10 4 5 40				
118					7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				
21913					7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 8,33	▲ 4,83	▲ 5,83
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 2,83	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,16	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	4	4	2,67	27	◆ 2,67	▲ 0,48	▲ 2,39
Matematik	20	6	8	3,33	17	▲ 3,16	▲ 0,99	▲ 3,01
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 4,16	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	43	34	31,67	35	▲ 23,00	▲ 19,44	▲ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B CcCAAACdBaDA cbBBC
Cevap Anh.	A BACBCAAACBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	BcbBDcacD
Cevap Anh.	A BACBDABBDC
Sözel (DİN)	ABbCÄcACBb
Cevap Anh.	A ABDÇABACBD
Sözel (İNG)	ddCc DB Ca
Cevap Anh.	A BCCDADBACD
Sayısal (MAT)	baCc a dDB CA abd B
Cevap Anh.	A ACCBBCDADBCCADDABBBD
Sayısal (FEN)	CdaAACdbB AdcDDbbdC
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAADDCCDC

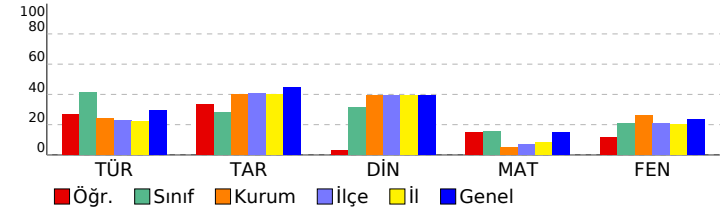


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe				
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.				
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.				
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
Sözel (TAR)				
Tarih				
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilimlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d				
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.				
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.				
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Describing characters/people				
Describing what people do regularly				
Talking about past events				
Talking about past events (giving explanations)				
Expressing preferences				
Expressing needs and quantity				
Making arrangements/Sequencing the actions				
Making predictions				
Sayısal (MAT)				
Matematik				
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				
Sayısal (FEN)				
Fen				
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.				
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki öneme yönelik çıkarımda bulunur.				
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA ÇEKMEZ				39			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 250,430	271,300	2	14	47	51	12432
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			2	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,33	▲ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 2,83	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	1	2	0,33	3	▼ 3,16	▼ 3,95	▼ 3,93
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 3,16	▲ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 4,16	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:		90	25	32	14,33	16	▼ 23,00	▼ 19,44

Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	aACdCAAcadBbDAdBbdcd									
Cevap Anh.	A	BACBAAACCBDDABBCBBC								
Sözel (TAR)	BcaBbAcBDb									
Cevap Anh.	A	BACBDABBDC								
Sözel (DİN)	Ac <b>b</b>									
Cevap Anh.	A	ABDCABACBD								
Sayısal (MAT)	c D b dCA D									
Cevap Anh.	A	ACCBBCDADBCCADDABBB								
Sayısal (FEN)	CaDbba ABdBcdcb Db <b>b</b>									
Cevap Anh.	A	CBDAACBABCBAAADDCDC								

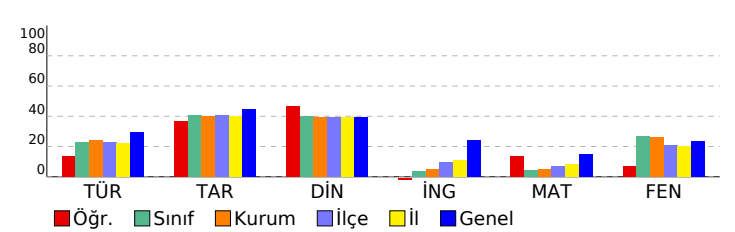


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Sözel (TÜR)				20 9 11 45
Türkçe				20 9 11 45
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 0 1 0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2 2 0 100
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 1 0 100
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 1 0 100
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 0 1 0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 1 0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				2 1 0 100
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 1 0
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 1 0 100
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2 1 0 100
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0
T.7.3.16. Yazdıkları düzenler.				2 1 1 50
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 0 1 0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.				1 0 1 0
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 1 0
Sözel (TAR)				10 5 5 50
Tarih				10 5 5 50
7.4.3. XX-XV. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1 1 0 100
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1 0 1 0
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2 1 1 50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 0 1 0
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2 1 1 50
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1 1 0 100
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d				1 1 0 100
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1 0 1 0
Sözel (DİN)				10 1 2 10
Din K.ve A.B.				10 1 2 10
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2 1 1 50
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				1 0 1 0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.				1 0 0 0
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumları ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1 0 0 0
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2 0 0 0
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.				1 0 0 0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1 0 0 0
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 0 0 0
Sayısal (MAT)				20 4 3 20
Matematik				20 4 3 20
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1 0 0 0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				3 0 1 0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				3 0 0 0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				2 0 0 0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				1 1 0 100
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 1 0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				2 0 1 0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				1 1 0 100
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 1 0 100
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				1 0 0 0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				1 0 0 0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				1 0 0 0
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				1 1 0 100
Sayısal (FEN)				20 6 11 30
Fen				20 6 11 30
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
F.7.4.4.1. Kanşımaları ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 2 0
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				1 1 0 100
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				1 0 0 0
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				1 1 0 100
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				2 0 2 0
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapındaki temel parçacıklarını söyler.				1 1 0 100
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
F.7.4.3.1. Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				1 0 0 0
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.				1 0 0 0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözümleri kullanarak çözeleti hazırlar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN AZBAY				10		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,368	271,300	16	18	65	71	14534
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,38	▼ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 0,81	▲ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:	90	31	58	11,67	13	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdcbcB*DDaCbAccbdacB
Cevap Anh.	B CBBCBBADDBCCAAACBCAB
Sözel (TAR)	dDBB DBbdd
Cevap Anh.	B CDBBADBCAB
Sözel (DİN)	cBCAaddDBA
Cevap Anh.	B DBCABACDBA
Sözel (İNG)	cdbdcdabaa
Cevap Anh.	B DCABDADCCB
Sayısal (MAT)	bcBB*DcdabBccbdaBCaA
Cevap Anh.	B DBBBADDACCBDADCBCCA
Sayısal (FEN)	CdbbDcAcbdacAcabdDBa
Cevap Anh.	B CCDCDDAAABCABACAADBC

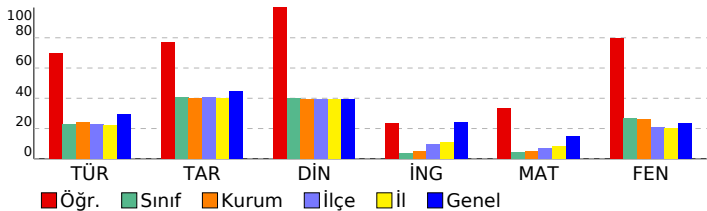


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Sözel (TÜR)				20 7 13 35
Türkçe				20 7 13 35
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.				1 0 1 0
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.				2 0 2 0
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 0 1 0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 1 0 100
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 1 0
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 1 0 100
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 1 0 100
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 0 1 0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 1 1 50
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 0 1 0
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.				1 0 1 0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2 0 2 0
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 0 1 0
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 1 0 100
Sözel (TAR)				10 5 4 50
Tarih				10 5 4 50
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1 0 1 0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d				1 1 0 100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1 1 0 100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2 1 0 50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2 1 1 50
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1 0 1 0
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1 0 1 0
Sözel (DİN)				10 6 4 60
Din K.ve A.B.				10 6 4 60
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 0 1 0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1 1 0 100
7.2.2. Haccın yapılmasını özetler.				1 1 0 100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2 1 1 50
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1 0 1 0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.				1 0 1 0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				1 1 0 100
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2 2 0 100
Sözel (İNG)				10 0 10 0
İngilizce				10 0 10 0
Making predictions				3 0 3 0
Making arrangements/Sequencing the actions				1 0 1 0
Expressing needs and quantity				1 0 1 0
Expressing preferences				1 0 1 0
Talking about past events (giving explanations)				1 0 1 0
Talking about past events				1 0 1 0
Describing what people do regularly				1 0 1 0
Describing characters/people				1 0 1 0
Sayısal (MAT)				20 7 13 35
Matematik				20 7 13 35
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				1 0 1 0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile ahiret çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				1 0 1 0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				1 1 0 100
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				1 1 0 100
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				2 0 2 0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				1 1 0 100
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				3 1 2 33
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				1 0 1 0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarıyla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				2 1 1 50
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 1 0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				3 1 2 33
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				1 0 1 0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1 1 0 100
Sayısal (FEN)				20 6 14 30
Fen				20 6 14 30
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözümlerini kullanarak çözelti hazırlar.				1 1 0 100
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				2 0 2 0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.				1 0 1 0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				1 1 0 100
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 1 0 100
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				1 0 1 0
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				1 0 1 0
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				1 0 1 0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				1 1 0 100
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci					Numara		Sınıf
AYDAN ÖTER					7		7A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,279	271,300	1	1	5	5	1351
	Puanı Hesaplanan:		26	109	118	21903	
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 4,54	▲ 4,83	▲ 5,83
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 0,38	▲ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	7	1	6,67	33	▲ 0,81	▲ 0,99	▲ 3,01
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	61	13	56,67	63	▲ 19,14	▲ 19,44	▲ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACcCcAA CBDDA BaBBC
Cevap Anh.	A BACBCAAACCBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	BA BDbBBDC
Cevap Anh.	A BACBDABBDc
Sözel (DİN)	ABDCABACBD
Cevap Anh.	A ABDCABACBD
Sözel (İNG)	abCDa ddCc
Cevap Anh.	A BCCDADBACD
Sayısal (MAT)	CCB b C AB D
Cevap Anh.	A ACCBBCDADBCCADDABBBD
Sayısal (FEN)	CBDAaBaBCBAaADDCDdC
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAaADDCDCc



5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

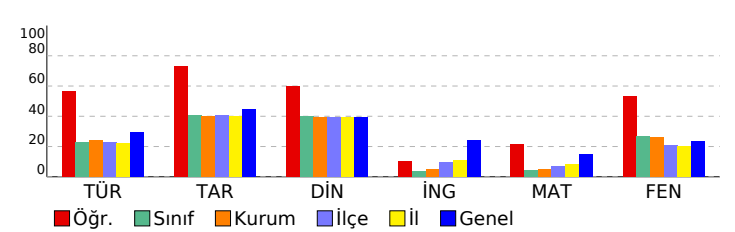
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)								20	15	3	75
Türkçe								20	15	3	75
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								1	1	0	100
T.7.3.17. Metnin ana fikrin/anıa duygusunu belirler.								2	2	0	100
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								1	1	0	100
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								2	1	1	50
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.								1	0	1	0
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								1	1	0	100
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.								1	0	0	0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1	1	0	100
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.								1	1	0	100
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.								1	1	0	100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								1	1	0	100
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	1	0	100
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								1	0	0	0
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.								2	2	0	100
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.								1	0	1	0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.								1	1	0	100
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	1	0	100
Sözel (TAR)								10	8	1	80
Tarih								10	8	1	80
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a								1	1	0	100
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.								1	1	0	100
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.								2	1	0	50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.								1	1	0	100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.								2	1	1	50
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.								1	1	0	100
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d								1	1	0	100
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni düşişime zorlayan süreçleri kavrar.								1	1	0	100
Sözel (DİN)								10	10	0	100
Din K.ve A.B.								10	10	0	100
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.								2	2	0	100
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.								1	1	0	100
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.								1	1	0	100
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.								1	1	0	100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.								2	2	0	100
7.2.2. Haccın yapılısını özetler.								1	1	0	100
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.								1	1	0	100
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.								1	1	0	100
Sözel (İNG)								10	4	5	40
İngilizce								10	4	5	40
Describing characters/people								1	0	1	0
Describing what people do regularly								1	0	1	0
Talking about past events								1	1	0	100
Talking about past events (giving explanations)								1	1	0	100
Expressing preferences								1	1	0	100
Expressing needs and quantity								1	0	0	0
Making arrangements/Sequencing the actions								1	0	1	0
Making predictions								3	1	2	33
Sayısal (MAT)								20	7	1	35
Matematik								20	7	1	35
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.								1	0	0	0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.								3	2	0	67
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.								3	1	0	33
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.								2	0	0	0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.								1	0	1	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								1	0	0	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.								2	1	0	50
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.								1	1	0	100
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam								1	0	0	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.								1	1	0	100
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.								1	0	0	0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.								1	0	0	0
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.								1	1	0	100
Sayısal (FEN)								20	17	3	85
Fen								20	17	3	85
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	1	0	100
F.7.4.4.1. Karışımın ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.								2	2	0	100
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.								1	1	0	100
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.								1	1	0	100
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.								1	1	0	100
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.								1	0	1	0
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.								1	1	0	100
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemi açıklar.								1	1	0	100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç								1	1	0	100
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerinde etkisini örneklerle açıklar.								2	1	1	50
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısınıdaki temel parçacıklarını söyler.								1	1	0	100
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.								1	1	0	100
F.7.4.3.1. Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.								1	0	1	0
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.								1	1	0	100
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynaklarını etkili kullanımı açısından sorgular.								1	1	0	100
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemeine yönelik çıkarımda bulunur.								1	1	0	100
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemi açıklar.								1	1	0	100
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözütü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.								1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ OMAK				9		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,301	271,300	2	2	9	9	3770
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 4,54	▲ 4,83	▲ 5,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▲ 0,38	▲ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	7	8	4,33	22	▲ 0,81	▲ 0,99	▲ 3,01
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	51	31	40,67	45	▲ 19,14	▲ 19,44	▲ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B CcCAAACbBDaAaBbBB
Cevap Anh.	A BACBCAAACBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	BAaBDABcDC
Cevap Anh.	A BACBDABBDc
Sözel (DİN)	ABabABcCBD
Cevap Anh.	A ABDCABACBD
Sözel (İNG)	dbbADdbCc
Cevap Anh.	A BCCDADBACD
Sayısal (MAT)	b CaB bda dCc aABBB
Cevap Anh.	A ACCBBCDADBCCADDABBB
Sayısal (FEN)	CcDAcaBABCbAbADDdbCC
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAADDCCDC

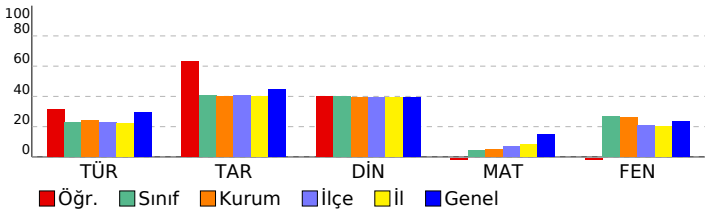


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Sözel (TÜR)				20 13 5 65
Türkçe				20 13 5 65
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 1 0 100
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2 1 0 50
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 1 0 100
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 1 1 50
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 1 0 100
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 1 0 100
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 1 0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1 1 0 100
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.				2 2 0 100
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 0 1 0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.				1 1 0 100
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 0 0
Sözel (TAR)				10 8 2 80
Tarih				10 8 2 80
7.4.3. XX-XV. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1 1 0 100
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1 1 0 100
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2 1 1 50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2 2 0 100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1 0 1 0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d				1 1 0 100
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1 1 0 100
Sözel (DİN)				10 7 3 70
Din K.ve A.B.				10 7 3 70
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2 2 0 100
7.3.5. Felak süresini okur, anlamını söyler.				1 0 1 0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.				1 0 1 0
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1 1 0 100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2 1 1 50
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.				1 1 0 100
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1 1 0 100
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 1 0 100
Sözel (İNG)				10 3 6 30
İngilizce				10 3 6 30
Describing characters/people				1 0 0 0
Describing what people do regularly				1 0 1 0
Talking about past events				1 0 1 0
Talking about past events (giving explanations)				1 0 1 0
Expressing preferences				1 1 0 100
Expressing needs and quantity				1 1 0 100
Making arrangements/Sequencing the actions				1 0 1 0
Making predictions				3 1 2 33
Sayısal (MAT)				20 7 8 35
Matematik				20 7 8 35
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1 0 1 0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				3 0 1 0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				3 2 1 67
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				2 0 0 0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				1 0 1 0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 1 0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				2 1 1 50
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				1 1 0 100
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 1 0 100
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				1 0 1 0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				1 1 0 100
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				1 1 0 100
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				1 1 0 100
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				1 0 0 0
Sayısal (FEN)				20 13 7 65
Fen				20 13 7 65
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100
F.7.4.4.1. Karşımaların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				1 1 0 100
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 1 0 100
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				1 1 0 100
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				2 2 0 100
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.				1 1 0 100
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
F.7.4.3.1. Karşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 1 0
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 1 0 100
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				1 1 0 100
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki öneme yönelik çıkarımda bulunur.				1 0 1 0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİNÇER ÖZAĞIL				23		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,501	271,300	17	19	72	79	15805
	Puanı Hesaplanan:		26	109	118	21903	
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▲ 4,54	▲ 4,83	▲ 5,83
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
Matematik	20	0	7	-2,33	-12	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	3	10	-0,33	-2	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:	90	24	30	14,00	16	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAdcdAAA bBDb aBC ad
Cevap Anh.	A BACBCAAACCBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	BACBDcB Db
Cevap Anh.	A BACBDABBDc
Sözel (DİN)	dBcCABAd
Cevap Anh.	A ABDcABACBD
Sayısal (MAT)	b bdcba d
Cevap Anh.	A ACCBBcDADbCCADDABBBd
Sayısal (FEN)	a bccaBbBa cdA b
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAaADDcDCC



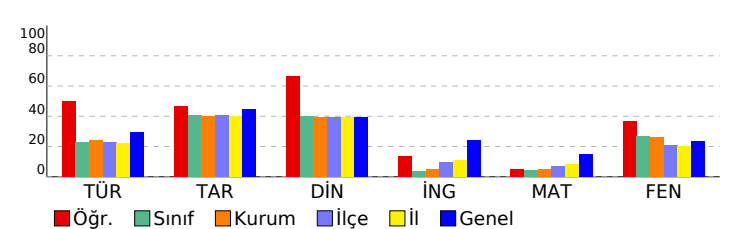
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)					20	9	8	45
Türkçe					20	9	8	45
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.	1	1	0	100				
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50				
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0				
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50				
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	100				
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100				
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	0	0				
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0				
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100				
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100				
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0				
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0				
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0				
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50				
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100				
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	0	1	0				
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0				
Sözel (TAR)					10	7	2	70
Tarih					10	7	2	70
7.4.3. XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a	1	1	0	100				
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100				
7.4.2. Türk-İslam medeniyatine yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100				
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100				
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	2	1	1	50				
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0				
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d	1	1	0	100				
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0				
Sözel (DİN)					10	5	3	50
Din K.ve A.B.					10	5	3	50
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50				
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0				
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100				
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100				
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	2	0	100				
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0				
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0				
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0				
Sayısal (MAT)					20	0	7	0
Matematik					20	0	7	0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harflle ifade eder, kuralı harflle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0				
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0				
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0				
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0				
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0				
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	2	0	0	0				
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0				
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0				
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam	1	0	0	0				
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0				
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0				
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0				
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1	0	0	0				
Sayısal (FEN)					20	3	10	15
Fen					20	3	10	15
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0				
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılmaya için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	0	0				
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0				
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0				
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0				
F.7.1.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0				
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100				
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0				
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç	1	1	0	100				
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	0	1	0				
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısından dolayı parçacıklarını söyler.	1	0	0	0				
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanan alanlarını ifade eder.	1	0	1	0				
F.7.4.3.1. Karşımların, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0				
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100				
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü etki, kaynaklarını etkili kullanımı açısından sorgular.	1	0	0	0				
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemeine yönelik çıkarmıda bulunur.	1	0	0	0				
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	0	0				
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.	1	0	1	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ								5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)							
ELİF * TÜRK				45		7A		Türkçe				S D Y B %			
								20 12 6 60							
								T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.				1 1 0 100			
								T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2 2 0 100			
								T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 1 0 100			
								T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 1 1 50			
								T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100			
								T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 1 0 100			
								T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 0 1 00			
								T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 0 0			
								T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1 1 0 100			
								T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100			
								T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 1 0 100			
								T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 4,54	▲ 4,83	▲ 5,83
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▲ 0,38	0,48	▼ 2,39
Matematik	20	1	0	1,00	5	▲ 0,81	▲ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 5,37	5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	38	21	31,00	34	▲ 19,14	▲ 19,44	▲ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACcCAAAb BDDAdc Bdd
Cevap Anh.	A BACBCAAACBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	BAaBDdBcDb
Cevap Anh.	A BACBDABBDc
Sözel (DİN)	ABDb BAC D
Cevap Anh.	A ABDcABACBD
Sözel (İNG)	da A C
Cevap Anh.	A BCCDADBACD
Sayısal (MAT)	C
Cevap Anh.	A ACCBBcDADbCCADDABBBD
Sayısal (FEN)	CaDccaBABba d DDbDCC
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAADDcDCC

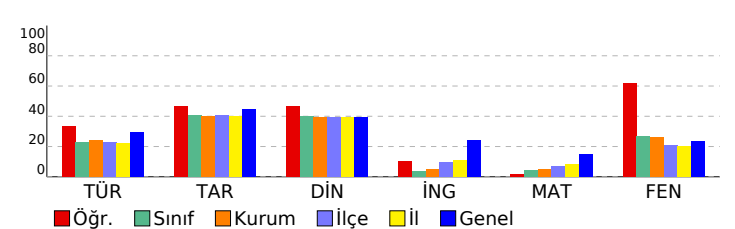


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
					S	D	Y	B	%
Sözel (TÜR)					20	12	6	60	
Türkçe					20	12	6	60	
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1	1	0	100	
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					2	2	0	100	
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1	1	0	100	
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2	1	1	50	
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100	
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100	
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.					1	0	1	0	
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	0	0	
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100	
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.					1	1	0	100	
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	1	0	100	
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100	
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1	0	1	0	
T.7.3.16. Yazıklarını düzenler.					2	1	1	50	
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.					1	0	0	0	
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.					1	0	1	0	
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	0	1	0	
Sözel (TAR)					10	6	4	60	
Tarih					10	6	4	60	
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a					1	1	0	100	
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.					1	1	0	100	
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.					2	1	1	50	
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.					1	1	0	100	
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.					2	1	1	50	
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.					1	0	1	0	
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d					1	1	0	100	
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.					1	0	1	0	
Sözel (DİN)					10	7	1	70	
Din K.ve A.B.					10	7	1	70	
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.					2	2	0	100	
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.					1	1	0	100	
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.					1	0	1	0	
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.					1	0	0	0	
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.					2	2	0	100	
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.					1	1	0	100	
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.					1	0	0	0	
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1	1	0	100	
Sözel (İNG)					10	2	2	20	
İngilizce					10	2	2	20	
Describing characters/people					1	0	0	0	
Describing what people do regularly					1	0	1	0	
Talking about past events					1	0	1	0	
Talking about past events (giving explanations)					1	0	0	0	
Expressing preferences					1	1	0	100	
Expressing needs and quantity					1	0	0	0	
Making arrangements/Sequencing the actions					1	0	0	0	
Making predictions					3	1	0	33	
Sayısal (MAT)					20	1	0	5	
Matematik					20	1	0	5	
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.					1	0	0	0	
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.					3	0	0	0	
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.					3	0	0	0	
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.					2	0	0	0	
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.					1	0	0	0	
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1	0	0	0	
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.					2	0	0	0	
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.					1	1	0	100	
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0	
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam					1	0	0	0	
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.					1	0	0	0	
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.					1	0	0	0	
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.					1	0	0	0	
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.					1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					20	10	8	50	
Fen					20	10	8	50	
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.					1	1	0	100	
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.					2	1	1	50	
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.					1	1	0	100	
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.					1	0	1	0	
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.					1	0	1	0	
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.					1	0	1	0	
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.					1	1	0	100	
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.					1	1	0	100	
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç					1	1	0	100	
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.					2	1	1	50	
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.					1	0	1	0	
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.					1	0	0	0	
F.7.4.3.1. Karşımların, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.					1	0	1	0	
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.					1	0	0	0	
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.					1	1	0	100	
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemeine yönelik çıkarımda bulunur.					1	0	1	0	
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.					1	1	0	100	
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.					1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ESER				1		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 290,673	271,300	6	7	22	24	7053
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
	Katılımlar:			24	26	109	118

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▲ 4,54	▲ 4,83	▲ 5,83
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▲ 0,38	▲ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	39	28	29,67	33	▲ 19,14	▲ 19,44	▲ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBc d AD BabAAAacB B
Cevap Anh.	B CBBCBBADDBCCAAACBCAB
Sözel (TAR)	aDddADBcBB
Cevap Anh.	B CDBBADBCAB
Sözel (DİN)	cBCAaAbcBA
Cevap Anh.	B DBCABACDBA
Sözel (İNG)	C cA da
Cevap Anh.	B DCABDADCCB
Sayısal (MAT)	D dAc db a
Cevap Anh.	B DBBBADDACCBDADCBCCA
Sayısal (FEN)	CCDCDDcdAB BABaAAadC
Cevap Anh.	B CCDCDDAAABCBABCAADBC

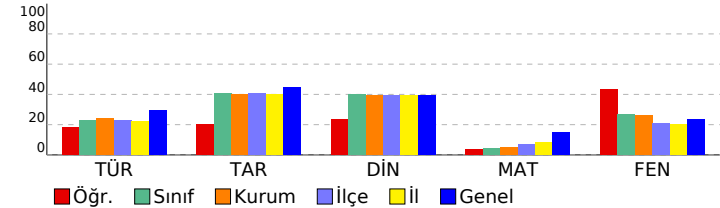


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	9	7	45
Türkçe	20	9	7	45
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	1	0
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	6	4	60
Tarih	10	6	4	60
7.2.3. Avrupa'daki gelişmeleri bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d	1	1	0	100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışıını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	2	1	1	50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	2	0	100
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	6	4	60
Din K.ve A.B.	10	6	4	60
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Sözel (İNG)	10	2	3	20
İngilizce	10	2	3	20
Making predictions	3	1	0	33
Making arrangements/Sequencing the actions	1	0	0	0
Expressing needs and quantity	1	0	1	0
Expressing preferences	1	1	0	100
Talking about past events (giving explanations)	1	0	0	0
Talking about past events	1	0	1	0
Describing what people do regularly	1	0	1	0
Describing characters/people	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	2	5	10
Matematik	20	2	5	10
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1	1	0	100
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	2	1	0	50
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam	1	0	1	0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	1	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	14	5	70
Fen	20	14	5	70
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözümlerini kullanarak çözelti hazırlar.	1	1	0	100
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	1	0	50
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirir.	1	0	1	0
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnek verir.	1	1	0	100
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç	1	1	0	100
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN TÜPLEK				7		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 256,928	271,300	10	11	38	42	11387
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	10	4	8,67	43	▲ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	26	26	17,33	19	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abCcdbAAddBDDA c ca
Cevap Anh.	A BACBCAAACCBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	dcaBDcacDC
Cevap Anh.	A BACBDABBDC
Sözel (DİN)	ABcbAacC b
Cevap Anh.	A ABDCABACBD
Sayısal (MAT)	Aa
Cevap Anh.	A ACCBBCDADBCCADDABBB
Sayısal (FEN)	baD b ABa AADD DCC
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAAADDCDC

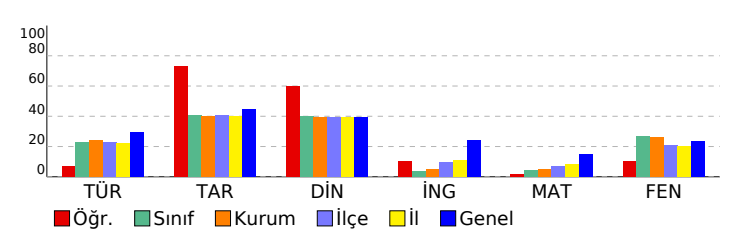


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B	%
Sözel (TÜR)				
20 7 10 35				
Türkçe				
20 7 10 35				
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				
1 0 1 0				
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				
2 0 0 0				
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				
1 1 0 100				
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				
2 1 1 50				
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.				
1 0 1 0				
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				
1 1 0 100				
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				
1 0 1 0				
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				
1 0 1 0				
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				
1 1 0 100				
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				
1 1 0 100				
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				
1 1 0 100				
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
1 1 0 100				
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				
1 0 0 0				
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.				
2 0 2 0				
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				
1 0 0 0				
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.				
1 0 1 0				
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				
1 0 0 0				
Sözel (TAR)				
10 4 6 40				
Tarih				
10 4 6 40				
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				
1 0 1 0				
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				
1 0 1 0				
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				
2 1 1 50				
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				
1 1 0 100				
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				
2 0 2 0				
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				
1 0 1 0				
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik c				
1 0 1 100				
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				
1 1 0 100				
Sözel (DİN)				
10 4 5 40				
Din K.ve A.B.				
10 4 5 40				
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				
2 2 0 100				
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				
1 0 1 0				
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.				
1 0 1 0				
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				
1 1 0 100				
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				
2 0 2 0				
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.				
1 1 0 100				
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				
1 0 0 0				
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				
1 0 1 0				
Sayısal (MAT)				
20 1 1 5				
Matematik				
20 1 1 5				
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				
1 0 1 100				
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				
3 0 1 0				
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				
3 0 0 0				
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				
2 0 0 0				
7.2.1.2 Bir doğru sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				
1 0 0 0				
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				
1 0 0 0				
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				
2 0 0 0				
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				
1 0 0 0				
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
1 0 0 0				
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				
1 0 0 0				
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				
1 0 0 0				
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				
1 0 0 0				
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				
1 0 0 0				
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				
1 0 0 0				
Sayısal (FEN)				
20 10 4 50				
Fen				
20 10 4 50				
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				
1 0 1 0				
F.7.4.4.1. Karışımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				
2 1 1 50				
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				
1 0 1 100				
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				
1 0 0 0				
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				
1 0 0 0				
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				
1 0 1 0				
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				
1 0 0 0				
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				
1 1 0 100				
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerini birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu c				
1 1 0 100				
F.7.3.3.2. Sürünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				
2 1 1 50				
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				
1 0 0 0				
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanımlarını ifade eder.				
1 0 0 0				
F.7.4.3.1. Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				
1 0 1 100				
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				
1 1 0 100				
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				
1 1 0 100				
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.				
1 0 0 0				
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				
1 1 0 100				
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.				
1 1 0 100				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FADİK ÖNCÜL				39		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 238,345	271,300	15	17	63	69	14344
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	11	1,33	7	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▲ 0,38	▲ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	3	3	2,00	10	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:	90	26	24	18,00	20	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

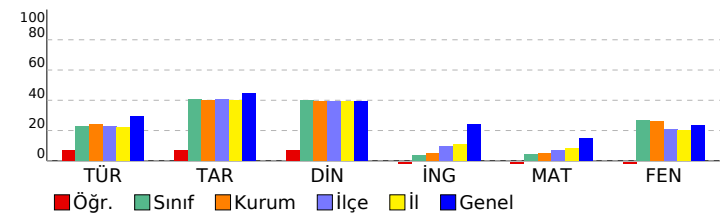
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdCaabAcbac bA c cB
Cevap Anh.	A BACBCAAACBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	BACBDcBBDb
Cevap Anh.	A BACBDABBDc
Sözel (DİN)	ABDdAaACcD
Cevap Anh.	A ABDcABACBD
Sözel (İNG)	aa bD C
Cevap Anh.	A BCCDADBACD
Sayısal (MAT)	b d A
Cevap Anh.	A ACCBBCDADBCCADDABBBd
Sayısal (FEN)	dA d D c C
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAADDCCDC



5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Sözel (TÜR)				20 5 11 25
Türkçe				20 5 11 25
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 1 0 100
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2 0 2 0
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 1 0 100
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.				1 0 1 0
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 1 0 100
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 0 1 0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 1 0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 0 0 0
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 0 0
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.				2 0 2 0
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 0 0 0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.				1 1 0 100
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 0 0
Sözel (TAR)				10 8 2 80
Tarih				10 8 2 80
7.4.3. XX-XV. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1 1 0 100
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1 1 0 100
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2 2 0 100
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2 1 1 50
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1 1 0 100
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d				1 1 0 100
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1 0 1 0
Sözel (DİN)				10 7 3 70
Din K.ve A.B.				10 7 3 70
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2 2 0 100
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				1 1 0 100
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.				1 0 1 0
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1 1 0 100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2 1 1 50
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.				1 1 0 100
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1 0 1 0
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 0 0 100
Sözel (İNG)				10 2 3 20
İngilizce				10 2 3 20
Describing characters/people				1 0 0 0
Describing what people do regularly				1 0 1 0
Talking about past events				1 0 1 0
Talking about past events (giving explanations)				1 0 0 0
Expressing preferences				1 0 1 0
Expressing needs and quantity				1 1 0 100
Making arrangements/Sequencing the actions				1 0 0 0
Making predictions				3 1 0 33
Sayısal (MAT)				20 1 2 5
Matematik				20 1 2 5
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1 0 1 0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				3 0 0 0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				3 0 0 0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				2 0 0 0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				1 0 0 0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 0 0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				2 1 0 50
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				1 0 1 0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				1 0 0 0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				1 0 0 0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				1 0 0 0
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				1 0 0 0
Sayısal (FEN)				20 3 3 15
Fen				20 3 3 15
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 0 0 0
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 0 0
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				1 0 0 0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 0 0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 0 0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 0 0
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				1 0 1 0
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				1 0 0 0
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				2 0 0 0
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				1 0 0 0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1 0 0 0
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 0 0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				1 1 0 100
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemeine yönelik çıkarımda bulunur.				1 0 0 0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ										5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI										
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
FADİME NUR KÜ* E					5		7A													
Puan Türü		Puan	Genel Ort.		Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▼ 188,164	271.300	23	25	105	114	21217												
		Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903												
		Katılımlar:			24	26	109	118	21913											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83												
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43												
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93												
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,38	▼ 0,48	▼ 2,39												
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01												
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67												
Toplam:		90	21	69	-2,00	-2	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		dBcdodbccdbadAACBCdc																		
Cevap Anh.		B	CBBCBBADDBCCAAACBCAB																	
Sözel (TAR)		aDcBcDađbc																		
Cevap Anh.		B	CDBBADBCAB																	
Sözel (DİN)		ccCAccdbBd																		
Cevap Anh.		B	DBCABACDBA																	
Sözel (İNG)		adbacbdCcbd																		
Cevap Anh.		B	DCABDADCCB																	
Sayısal (MAT)		bdccbcabCCabdcdbdcCad																		
Cevap Anh.		B	DBBBADDACCBDADCBCCA																	
Sayısal (FEN)		adcdDcdbAaCcAdbbdcdd																		
Cevap Anh.		B	CCDCDDAAABCBABCAADBC																	

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)										20	6	14	30
Türkçe										20	6	14	30
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1	0	1	0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.										1	1	0	100
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.										2	0	2	0
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.										1	0	1	0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.										1	0	1	0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1	0	1	0
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.										1	0	1	0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.										1	0	1	0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.										1	0	1	0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirir.										1	0	1	0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.										1	0	1	0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										2	1	1	50
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirir.										1	1	0	100
T.7.3.19. Metinle ilgili sorulan cevaplar.										1	1	0	100
T.7.3.17. Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirir.										2	1	1	50
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.										1	1	0	100
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										1	0	1	0
Sözel (TAR)										10	3	7	30
Tarih										10	3	7	30
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.										1	0	1	0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik c										1	0	1	100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.										1	0	1	0
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.										2	1	1	50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.										1	1	0	100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.										2	0	2	0
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.										1	0	1	0
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a										1	0	1	0
Sözel (DİN)										10	3	7	30
Din K.ve A.B.										10	3	7	30
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1	0	1	0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.										1	0	1	0
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.										1	1	0	100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.										2	1	1	50
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.										1	0	1	0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.										1	0	1	0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.										1	0	1	0
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.										2	1	1	50
Sözel (İNG)										10	2	8	20
İngilizce										10	2	8	20
Making predictions										3	0	3	0
Making arrangements/Sequencing the actions										1	0	1	0
Expressing needs and quantity										1	0	1	0
Expressing preferences										1	0	1	0
Talking about past events (giving explanations)										1	1	0	100
Talking about past events										1	1	0	100
Describing what people do regularly										1	0	1	0
Describing characters/people										1	0	1	0
Sayısal (MAT)										20	3	17	15
Matematik										20	3	17	15
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.										1	0	1	0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.										1	0	1	0



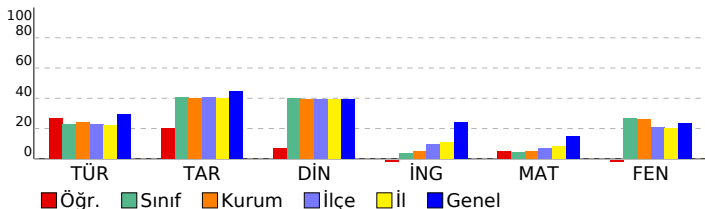
SÖZLEŞİME GÖRE BAŞARI ANALİZİ													S	D	Y	B%
SÖZEL (TÜR)													20	6	14	30
Türkçe													20	6	14	30
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.													1	0	1	0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.													1	1	0	100
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.													2	0	2	0
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.													1	0	1	0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.													1	0	1	0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.													1	0	1	0
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.													1	0	1	0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.													1	0	1	0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.													1	0	1	0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.													1	0	1	0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.													1	0	1	0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.													2	1	1	50
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.													1	1	0	100
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.													1	1	0	100
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.													2	1	1	50
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.													1	1	0	100
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.													1	0	1	0
SÖZEL (TAR)													10	3	7	30
Tarih													10	3	7	30
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.													1	0	1	0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik c													1	1	0	100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.													1	0	1	0
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.													2	1	1	50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.													1	1	0	100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.													2	0	2	0
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.													1	0	1	0
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a													1	0	1	0
SÖZEL (DİN)													10	3	7	30
Din K.ve A.B.													10	3	7	30
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.													1	0	1	0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.													1	0	1	0
7.2.2. Haccın yapılmasını özetler.													1	1	0	100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.													2	1	1	50
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.													1	0	1	0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.													1	0	1	0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.													1	0	1	0
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanî yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.													2	1	1	50
SÖZEL (İNG)													10	2	8	20
İngilizce													10	2	8	20
Making predictions													3	0	3	0
Making arrangements/Sequencing the actions													1	0	1	0
Expressing needs and quantity													1	0	1	0
Expressing preferences													1	0	1	0
Talking about past events (giving explanations)													1	1	0	100
Talking about past events													1	1	0	100
Describing what people do regularly													1	0	1	0
Describing characters/people													1	0	1	0
Sayısal (MAT)													20	3	17	15
Matematik													20	3	17	15
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.													1	0	1	0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslû nicelik olarak ifade eder.													1	0	1	0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimini ifade eder.													1	0	1	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile artırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.													1	0	1	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait oranı sabitini belirler ve yorumlar.													2	1	1	50
7.1.5.1 Bir çokluğu belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam													1	0	1	0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.													3	0	3	0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.													1	0	1	0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.													1	1	0	100
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.													2	0	2	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.													1	0	1	0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.													3	1	2	33
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.													1	0	1	0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.													1	0	1	0
Sayısal (FEN)													20	4	16	20
Fen													20	4	16	20
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözümlerini kullanarak çözelti hazırlar.													1	0	1	0
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.													2	1	1	50
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemi açıklar.													1	0	1	0
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki öneme yönelik çıkarımda bulunur.													1	0	1	0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.													1	1	0	100
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılmaları için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.													2	0	2	0
F.7.4.3.3. Çözümüne hıza etken faktörleri deney yaparak belirler.													1	0	1	0
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.													1	0	1	0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullarım alanlarını ifade eder.													1	1	0	100
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısından metin parçacıklarını söyler.													1	0	1	0
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç													1	0	1	0
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemi açıklar.													1	1	0	100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.													1	0	1	0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.													1	0	1	0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.													1	0	1	0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.													1	0	1	0
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.													1	0	1	0
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.													1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu								
Öğrenci					Numara		Sınıf	
GAMZENUR SALMAN					23		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 223,836	271,300	20	22	80	87	16760	
	Puanı Hesaplanan:		26	109	118	21903		
Katılımlar:			24	26	109	118	21913	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,54	▲ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,38	▼ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	5	12	1,00	5	▲ 0,81	▲ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:	90	25	59	5,33	6	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbdBadcACacDaABcCaBd
Cevap Anh.	A BACBCAAACCBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	aAaBbbacDC
Cevap Anh.	A BACBDABBDc
Sözel (DİN)	ccbCAacCdb
Cevap Anh.	A ABDcABACBD
Sözel (İNG)	dadbcbacda
Cevap Anh.	A BCCDADBACD
Sayısal (MAT)	b CBaCbb da dcaAdcBc
Cevap Anh.	A ACCBBCDADBCCADDABBD
Sayısal (FEN)	bdDAcacdd c bdBd Daa
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAAADDCDC



SÖZEL

DİNLERLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S D Y B%

Sözel (TÜR)

Türkçe

20 9 11 45

T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

1 1 0 100

T.7.3.17. Metnin ana fikrin/anı duygusunu belirler.

2 0 2 0

T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.

1 0 1 0

T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

2 2 0 100

T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.

1 0 1 0

T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.

1 0 1 0

T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.

1 1 0 100

T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirir.

1 0 1 0

T.7.3.29. Metin türlerini ayırır eder.

1 0 1 0

T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.

1 1 0 100

T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.

1 0 1 0

T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

1 1 0 100

T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.

1 1 0 100

T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.

2 0 2 0

T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.

1 1 0 100

T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırır eder.

1 1 0 100

T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

1 0 1 0

Sözel (TAR)

Tarih

10 4 6 40

7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a

1 0 1 0

7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.

1 1 0 100

7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarına tartışır.

2 1 1 50

7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve süreklilikli inceler.

1 0 1 0

7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.

2 0 2 0

7.3.2. Türkiye’de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye’nin demografik özelliklerini yorumlar.

1 0 1 0

7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ısılahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik c

1 1 0 100

7.2.3. Avrupa’daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti’ni deışimine zorlayan süreçleri kavrar.

1 1 0 100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.

10 3 7 30

7.4.1. Hz. Muhammed’in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.

2 0 2 0

7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.

1 0 1 0

7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.

1 1 0 100

7.3.2. Örnekle tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.

1 1 0 100

7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.

2 0 2 0

7.2.2. Haccın yapılşını özetler.

1 1 0 100

7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.

1 0 1 0

7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.

1 0 1 0

Sözel (İNG)

İngilizce

10 0 10 0

Describing characters/people

1 0 1 0

Describing what people do regularly

1 0 1 0

Talking about past events

1 0 1 0

Talking about past events (giving explanations)

1 0 1 0

Expressing preferences

1 0 1 0

Expressing needs and quantity

1 0 1 0

Making arrangements/Sequencing the actions

1 0 1 0

Making predictions

3 0 3 0

Sayısal (MAT)

Matematik

20 5 12 25

7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenen terimini bulur.

1 0 1 0

7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.

3 1 1 33

7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.

3 1 2 33

7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.

2 1 1 50

7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpır.

1 0 1 0

7.2.1.1 Cebirsel ifadeleri toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.

1 0 0 0

7.1.4.5 Doğru oranlntı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.

2 1 1 50

7.1.4.4 Doğru oranltı iki çokluk arasındaki ilişkii ifade eder.

1 0 0 0

7.1.1.3 Tamsayılarla carpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 1 0

7.1.5.1 Bir çokluğu belirtiren bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam

1 0 1 0

7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.

1 0 1 0

7.1.2.2 Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.

1 0 1 0

7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.

1 1 0 100

7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplard.

1 0 1 0

Sayısal (FEN)

Fen

20 4 13 20

F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.

1 0 1 0

F.7.4.4.1. Karşımların ayrılmasını için kullanılabilcek yöntemlerden uygun oları seçerek uygular.

2 1 1 50

F.7.1.2.3. Galaksilerin yapıasını açıklar.

1 0 1 100

F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kırsımları ve görevleri açısından karşılaşıtırır.

1 1 0 100

F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaşıtırır.

1 0 1 0

F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla iliskilli olduğunu açıklar.

1 0 1 0

F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organiizma ilişkisini açıklar.

1 0 1 0

F.7.2.2.1. Mitotuz canlılar için önemi açıklar.

1 0 1 0

F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç

1 0 1 0

F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerile açıklar.

2 0 1 0

F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısında temeli parçacıklarını söyler.

1 0 1 0

F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.

1 0 0 0

F.7.4.3.1. Karışımlar, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekle verir.

1 0 1 0

F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.

1 0 1 0

F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımını açıklamada sorgular.

1 0 1 0

F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilim gelişimideki önemeine yönelik çıktlarında bulunur.

1 0 0 0

F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.

1 0 0 0

F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözütıcı ve çözümenerleri kullanarak çözelti hazırlar.

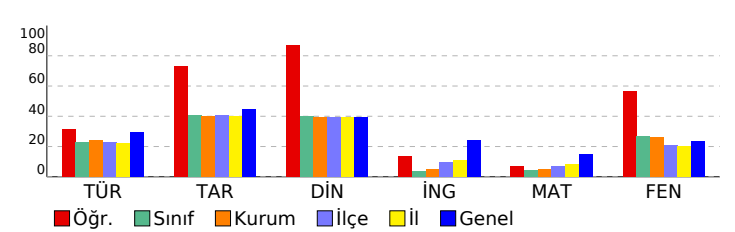
1 0 1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL SERKAN TETİK				3		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,397	271,300	3	3	17	19	5947
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▲ 4,54	▲ 4,83	▲ 5,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▲ 0,38	▲ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	2	2	1,33	7	▲ 0,81	▲ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	43	20	36,33	40	▲ 19,14	▲ 19,44	▲ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBbc ADDcaCAAdCc ba
Cevap Anh.	B CBBCBBADDBCCAAACBCAB
Sözel (TAR)	CDBBdDBaAB
Cevap Anh.	B CDBBADBCAB
Sözel (DİN)	bBCABACDBA
Cevap Anh.	B DBCABACDBA
Sözel (İNG)	C a b B
Cevap Anh.	B DCABDADCCB
Sayısal (MAT)	A b b A
Cevap Anh.	B DBBBADDACCBADCBCCA
Sayısal (FEN)	bdD DDAcA CBABacADBC
Cevap Anh.	B CCDCDDAAABCABACADBC

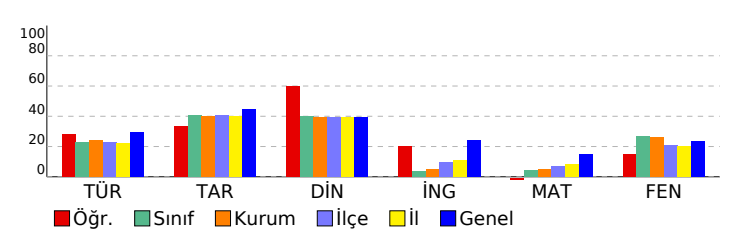


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Sözel (TÜR)				20 9 8 45
Türkçe				20 9 8 45
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 0 0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.				1 1 0 100
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.				2 1 1 50
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 0 1 0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 0 0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 1 0 100
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 1 0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 1 0 100
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 1 1 50
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 1 0 100
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.				1 0 1 0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2 1 1 50
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 0 0 0
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 0 1 0
Sözel (TAR)				10 8 2 80
Tarih				10 8 2 80
7.2.3. Avrupa'daki gelişmeleri bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1 1 0 100
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d				1 1 0 100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışıını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1 1 0 100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2 1 1 50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2 1 1 50
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1 1 0 100
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1 1 0 100
Sözel (DİN)				10 9 1 90
Din K.ve A.B.				10 9 1 90
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 0 1 0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1 1 0 100
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.				1 1 0 100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2 2 0 100
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1 1 0 100
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.				1 1 0 100
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				1 1 0 100
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2 2 0 100
Sözel (İNG)				10 2 2 20
İngilizce				10 2 2 20
Making predictions				3 1 0 33
Making arrangements/Sequencing the actions				1 0 0 0
Expressing needs and quantity				1 0 1 0
Expressing preferences				1 0 0 0
Talking about past events (giving explanations)				1 0 0 0
Talking about past events				1 0 1 0
Describing what people do regularly				1 0 0 0
Describing characters/people				1 1 0 100
Sayısal (MAT)				20 2 2 10
Matematik				20 2 2 10
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				1 0 0 0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				1 0 0 0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				1 0 0 0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				2 1 1 50
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtlen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				1 0 0 0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				3 0 0 0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				1 0 0 0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarıyla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				2 0 1 0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 0 0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				3 0 0 0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				1 0 0 0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1 1 0 100
Sayısal (FEN)				20 13 5 65
Fen				20 13 5 65
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.				1 0 1 0
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				2 1 1 50
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.				1 0 0 0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				1 1 0 100
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 2 0 100
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 1 0 100
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnek verir.				1 0 1 0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 1 0 100
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				1 0 0 0
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				1 1 0 100
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 1 0 100
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				1 1 0 100
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE KÖK				2		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,978	271,300	14	16	54	59	12964
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▲ 4,54	▲ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 0,38	▲ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:	90	35	48	19,00	21	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccdacADDBabccACcCAB
Cevap Anh.	B CBBCBBADDBCCAAACBCAB
Sözel (TAR)	aDcadDBaAB
Cevap Anh.	B CDBBADBCAB
Sözel (DİN)	DaCcBbCDBA
Cevap Anh.	B DBCABACDBA
Sözel (İNG)	DCddacDbaB
Cevap Anh.	B DCABDADCCB
Sayısal (MAT)	DBddA c d abc cddbb
Cevap Anh.	B DBBBADDACCBADCBCCA
Sayısal (FEN)	dCbaaDcb BbBAcacAbaC
Cevap Anh.	B CCDCDDAAABCBABCAADBC

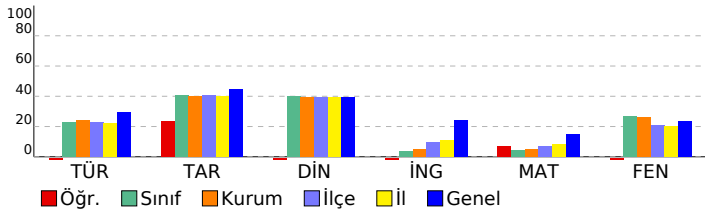


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	9	10	45
Türkçe	20	9	10	45
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
T.7.3.16. Yazıklarını düzenler.	2	0	2	0
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	100
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	5	5	50
Tarih	10	5	5	50
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d	1	1	0	100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	2	0	2	0
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	0
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Sözel (İNG)	10	4	6	40
İngilizce	10	4	6	40
Making predictions	3	2	1	67
Making arrangements/Sequencing the actions	1	0	1	0
Expressing needs and quantity	1	0	1	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Talking about past events (giving explanations)	1	1	0	100
Talking about past events	1	0	1	0
Describing what people do regularly	1	0	1	0
Describing characters/people	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	3	12	15
Matematik	20	3	12	15
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1	1	0	100
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
7.1.2.2 Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait oranı sabitini belirler ve yorumlar.	2	1	0	50
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam	1	0	0	0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	3	0	3	0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	7	12	35
Fen	20	7	12	35
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.	1	0	1	0
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	0	1	0
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnek verir.	1	0	1	0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç	1	1	0	100
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci					Numara		Sınıf
İBRAHİM YAMAN					21		7A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,225	271,300	24	26	106	115	21270
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	15	-3,00	-15	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	0	9	-3,00	-30	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 0,38	▼ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	5	11	1,33	7	▲ 0,81	▲ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:	90	15	59	-4,67	-5	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dacac Aca bdbAc dbca
Cevap Anh.	B CBBCBBADDBCCAAACBCAB
Sözel (TAR)	aDc bDBaAd
Cevap Anh.	B CDBBADBCAB
Sözel (DİN)	acdc bdacb
Cevap Anh.	B DBCABACDBA
Sözel (İNG)	bac dcCa
Cevap Anh.	B DCABDADCCB
Sayısal (MAT)	DBc ADb Cad cbdac db
Cevap Anh.	B DBBBADDACCBADCBCCA
Sayısal (FEN)	bacd cbdA da BadcaB
Cevap Anh.	B CCDCDDAAABCBABCAADBC



5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI						
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y B%
<b>Sözel (TÜR)</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>15 10</b>
<b>Türkçe</b>				<b>20</b>	<b>2</b>	<b>15 10</b>
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	1 0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.				1	0	1 0
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.				2	0	2 0
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	1 0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	0	0 0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0 100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0 0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1 0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	0 0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1 0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1 0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2 0
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.				1	1	0 100
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1 0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	0	1 0
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1 0
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1 0
<b>Sözel (TAR)</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
<b>Tarih</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5 40</b>
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1	0	1 0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik c				1	0	1 100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1	0	1 0
7.3.3. Örneğin incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2	0	1 0
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				2	1	0 100
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2	1	1 50
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1	0	1 100
7.4.3. XX-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1	0	1 0
<b>Sözel (DİN)</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9 0</b>
<b>Din K.ve A.B.</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9 0</b>
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	1 0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1	0	1 0
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.				1	0	1 0
7.3.1. Güzel ahlakı tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2	0	1 0
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1	0	1 0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.				1	0	1 0
7.3.5. Felak suresinin okur, anlamını söyler.				1	0	1 0
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2	0	2 0

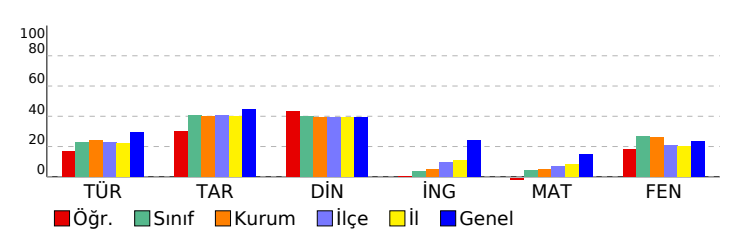
Sözel (İNG)	10	1	6	10
<b>İngilizce</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Making predictions	3	0	3	0
Making arrangements/Sequencing the actions	1	0	0	0
Expressing needs and quantity	1	0	0	0
Expressing preferences	1	0	1	0
Talking about past events (giving explanations)	1	0	1	0
Talking about past events	1	1	0	100
Describing what people do regularly	1	0	1	0
Describing characters/people	1	0	0	0
<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
<b>Matematik</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1	1	0	100
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	100
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	1	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	2	1	1	50
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamı	1	1	0	100
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	20	3	13	15
Fen	20	3	13	15
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözümleri kullanarak çözelti hazırlar.	1	0	1	0
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	1	0
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki öneme yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	0	0	0
F.7.4.4.1. Karışımların ayrılmasını için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	1	50
F.7.4.3.3. Çözümne hıza etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
F.7.4.3.1. Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısından temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	0
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç	1	0	1	0
F.7.2.1.1. Mitozun canlılar için önemi açıklar.	1	0	0	0
F.7.2.3.1. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRAZ SAÇAK				11		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,869	271,300	21	23	87	94	18069
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	0	14	-4,67	-23	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:	90	25	46	9,67	11	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBdbccAaDcCCAcc dca
Cevap Anh.	B CBBCBBADDBCCAAACBCAB
Sözel (TAR)	bcBa DBC
Cevap Anh.	B CDBBADBCAB
Sözel (DİN)	c CA Ab BA
Cevap Anh.	B DBCABACDBA
Sözel (İNG)	DCddacba
Cevap Anh.	B DCABDADCCB
Sayısal (MAT)	cd cbda cb c ccbac
Cevap Anh.	B DBBBADDACCBADCBCCA
Sayısal (FEN)	bda ccbABbB BbcAaBC
Cevap Anh.	B CCDCDDAAABCABACAADBC

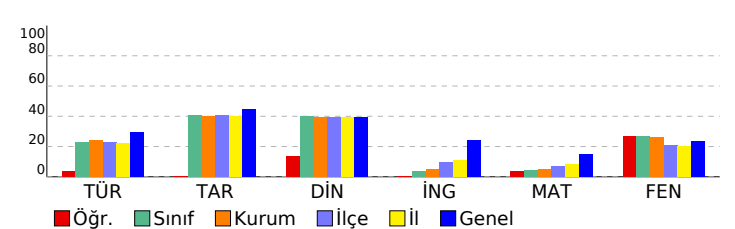


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Sözel (TÜR)				20 7 11 35
Türkçe				20 7 11 35
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.				1 1 0 100
T.7.3.16. Yazıklarını düzenler.				2 0 2 0
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 0 1 0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 1 0 100
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 1 0 100
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 1 0 50
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 0 1 0
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.				1 0 1 0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2 0 1 0
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 0 1 0
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 0 1 0
Sözel (TAR)				10 4 3 40
Tarih				10 4 3 40
7.2.3. Avrupa'daki gelişmeleri bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1 0 1 0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d				1 0 1 0
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1 1 0 100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2 0 1 0
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2 2 0 100
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1 0 0 0
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1 0 0 0
Sözel (DİN)				10 5 2 50
Din K.ve A.B.				10 5 2 50
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 0 1 0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1 0 0 0
7.2.2. Haccın yapılmasını özetler.				1 1 0 100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2 1 0 50
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1 1 0 100
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.				1 0 1 0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				1 0 0 0
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2 2 0 100
Sözel (İNG)				10 2 6 20
İngilizce				10 2 6 20
Making predictions				3 2 1 67
Making arrangements/Sequencing the actions				1 0 1 0
Expressing needs and quantity				1 0 1 0
Expressing preferences				1 0 1 0
Talking about past events (giving explanations)				1 0 1 0
Talking about past events				1 0 1 0
Describing what people do regularly				1 0 0 0
Describing characters/people				1 0 0 0
Sayısal (MAT)				20 0 14 0
Matematik				20 0 14 0
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				1 0 0 0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				1 0 1 0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				1 0 1 0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				2 0 0 0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				1 0 1 0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				3 0 3 0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				1 0 1 0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				2 0 1 0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 1 0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				3 0 2 0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				1 0 1 0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1 0 1 0
Sayısal (FEN)				20 7 10 35
Fen				20 7 10 35
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözümlerini kullanarak çözelti hazırlar.				1 0 1 0
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				2 0 2 0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.				1 0 0 0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				1 0 0 0
F.7.4.4.1. Kanışmaların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
F.7.4.3.1. Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnek verir.				1 0 1 0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 1 0 100
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				1 1 0 100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				1 1 0 100
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 0 0
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 1 0 100
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				1 0 1 0
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ								5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI								
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B %								
KÜBRA KAYNAR				4		7A										
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sözel (TÜR)							
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Türkçe							
									20 5 13 25							
									T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.							
									1 1 0 100							
									T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.							
									2 1 1 50							
									T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.							
									1 0 1 0							
									T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
									2 0 2 0							
									T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.							
									1 0 1 0							
									T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.							
									1 0 0 0							
									T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.							
									1 0 1 0							
									T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.							
									1 0 1 0							
									T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.							
									1 0 1 0							
									T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.							
									1 0 1 0							
									T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.							
									1 0 1 0							
									T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							
									1 1 0 100							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	21	39	8,00	9	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbbcCc caacccAdB caC
Cevap Anh.	A BACBCAAACBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	caaDcc Db
Cevap Anh.	A BACBDABBDC
Sözel (DİN)	Adaaa cC c
Cevap Anh.	A ABDCABACBD
Sözel (İNG)	ab Cc
Cevap Anh.	A BCCDADBACD
Sayısal (MAT)	b C c bA b
Cevap Anh.	A ACCBBCDADBCCADDABBB
Sayısal (FEN)	C DcbadABb Ad aD cCC
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAADDCCDC

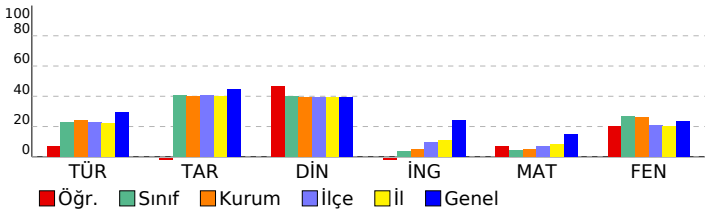


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	5	13	25
Türkçe				20 <td>5<td>13<td>25</td></td></td>	5 <td>13<td>25</td></td>	13 <td>25</td>	25
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	1	1	50
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	0	0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	0	1	0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	0	1	0
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	0	1	0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	0	1	0
T.7.3.16. Yazıklarını düzenler.				2	1	1	50
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	0	0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.				1	0	1	0
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	2	6	20
Tarih				10	2	6	20
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1	0	0	0
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2	0	2	0
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	1	0	100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2	0	2	0
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1	0	0	0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik c				1	0	1	100
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	3	5	30
Din K.ve A.B.				10	3	5	30
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2	1	1	50
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				1	0	1	0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.				1	0	1	0
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2	0	1	0
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.				1	1	0	100
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1	0	0	0
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	1	0
Sözel (İNG)				10	1	3	10
İngilizce				10	1	3	10
Describing characters/people				1	0	1	0
Describing what people do regularly				1	0	1	0
Talking about past events				1	0	0	0
Talking about past events (giving explanations)				1	0	0	0
Expressing preferences				1	0	0	0
Expressing needs and quantity				1	0	0	0
Making arrangements/Sequencing the actions				1	0	0	0
Making predictions				3	1	1	33
Sayısal (MAT)				20	2	4	10
Matematik				20	2	4	10
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1	0	1	0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				3	0	0	0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				3	1	3	33
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				2	0	0	0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				1	0	0	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				2	1	0	50
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				1	0	0	0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirlen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				1	0	1	0
7.1.5.3 Bir çokluğa belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				1	0	0	0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				1	0	0	0
7.1.5.2 Bir çokluğa diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	8	8	40
Fen				20	8	8	40
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	0	1	0
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				1	1	0	100
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırr.				1	0	1	0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırr.				1	0	1	0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	0	1	0
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				1	1	0	100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				1	1	0	100
F.7.3.3.2. Sürünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				2	1	1	50
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				1	0	0	0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullandın alanlarını ifade eder.				1	1	0	100
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	0
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	0	0	0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynaklarını etkili kullanımı açısından sorgular.				1	1	0	100
F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.				1	0	0	0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözümenerleri kullanarak çözülti hazırlar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ORHAN OMAK					8		7A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 227,931	271,300	18	20	76	83	16090
	Puanı Hesaplanan:		26	109	118	21903	
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,38	▼ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 0,81	▲ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACddbcAab*bbcaBdccC
Cevap Anh.	A BACBCAAACCBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	cbbBDcdcba
Cevap Anh.	A BACBDABBDC
Sözel (DİN)	ABDaAcdCdD
Cevap Anh.	A ABD CABACBD
Sözel (İNG)	aabbdccddb
Cevap Anh.	A BCCDADBACD
Sayısal (MAT)	AdbcBCcdaBddcabABcda
Cevap Anh.	A ACCBBCDADBCCADDABBBD
Sayısal (FEN)	CaDAbbccddcAABDDCabb
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAAADDCDC



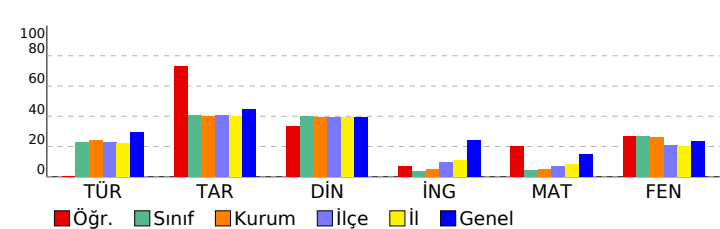
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)						20	6	14	30
Türkçe						20	6	14	30
7.1.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						1	1	0	100
7.1.3.17. Metnin ana fikrinin/ana duygusunu belirler.						2	1	1	50
7.1.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.						1	1	0	100
7.1.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						2	1	1	50
7.1.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.						1	0	1	0
7.1.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	0	1	0
7.1.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.						1	0	1	0
7.1.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0	1	0
7.1.3.29. Metin türlerini ayırt eder.						1	0	1	0
7.1.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.						1	0	1	0
7.1.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.						1	0	1	0
7.1.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	0	1	0
7.1.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.						1	0	1	0
7.1.3.16. Yazdıklarını düzenler.						2	1	1	50
7.1.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.						1	0	1	0
7.1.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.						1	0	1	0
7.1.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	1	0	100
Sözel (TAR)						10	2	8	20
Tarih						10	2	8	20
7.4.3. XX-VX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a						1	0	1	0
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.						1	0	1	0
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.						2	1	1	50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.						1	1	0	100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.						2	0	2	0
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.						1	0	1	0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik c						1	0	1	0
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.						1	0	1	0
Sözel (DİN)						10	6	4	60
Din K.ve A.B.						10	6	4	60
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.						2	2	0	100
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.						1	1	0	100
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.						1	0	1	0
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.						1	1	0	100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.						2	0	2	0
7.2.2. Haccın yapılşını özetler.						1	0	1	100
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.						1	0	1	0
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkii yorumlar.						1	1	0	100
Sözel (İNG)						10	0	10	0
İngilizce						10	0	10	0
Describing characters/people						1	0	1	0
Describing what people do regularly						1	0	1	0
Talking about past events						1	0	1	0
Talking about past events (giving explanations)						1	0	1	0
Expressing preferences						1	0	1	0
Expressing needs and quantity						1	0	1	0
Making arrangements/Sequencing the actions						1	0	1	0
Making predictions						3	0	3	0
Sayısal (MAT)						20	6	14	30
Matematik						20	6	14	30
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.						1	1	0	100
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.						3	0	3	0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.						3	1	2	33
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.						2	2	0	100
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.						1	0	1	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadeleri toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						1	0	1	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait oranı sabitini belirler ve yorumlar.						2	1	1	50
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.						1	0	1	0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	1	0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamı						1	0	1	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.						1	1	0	100
7.1.2.2 Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.						1	0	1	0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.						1	0	1	0
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.						1	0	1	0
Sayısal (FEN)						20	8	12	40
Fen						20	8	12	40
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.						1	1	0	100
F.7.4.4.1. Karışımın ayrılması için kullanılabilcek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.						2	1	1	50
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.						1	1	0	100
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırr.						1	1	0	100
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.						1	0	1	0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.						1	0	1	0
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.						1	0	1	0
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemi açıklar.						1	0	1	0
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucuna ç						1	0	1	0
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.						2	0	2	0
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısında temel parçacıklarını söyler.						1	0	1	0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.						1	1	0	100
F.7.4.3.1. Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.						1	1	0	100
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.						1	0	1	0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.						1	1	0	100
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemeine yönelik çıkarımda bulunur.						1	1	0	100
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemi açıklar.						1	0	1	0
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözütü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.						1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI								
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%								
RAFİA KOPAN				4		7A										
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sözel (TÜR)							
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Türkçe							
LGS		▼ 258,620	271,300	9	10	36	40	11122	T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							
									T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.							
									T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.							
									T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
									T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.							
									T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.							
									T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.							
									T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.							
									T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.							
									T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.							
									T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.							
									T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,38	▲ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 0,81	▲ 0,99	▲ 3,01
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	38	52	20,67	23	▲ 19,14	▲ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbdc <b>b</b> AdcCd <b>B</b> bAcaba <b>B</b> d
Cevap Anh.	A BACBCAAAC <b>B</b> DDAB <b>B</b> CBBC
Sözel (TAR)	BA <b>b</b> BDAB <b>B</b> Dd
Cevap Anh.	A BACBDAB <b>B</b> DDC
Sözel (DİN)	ABa <b>d</b> Ac <b>c</b> CB <b>c</b>
Cevap Anh.	A ABDCABAC <b>B</b> D
Sözel (İNG)	cbA <b>D</b> Aac <b>d</b> C <b>c</b>
Cevap Anh.	A BCCDADBAC <b>D</b>
Sayısal (MAT)	AbCB <b>d</b> ba <b>b</b> cc <b>d</b> dAc <b>D</b> Ac <b>B</b> c <b>D</b>
Cevap Anh.	A ACCB <b>B</b> CDAD <b>B</b> CCAD <b>D</b> AB <b>B</b> BD
Sayısal (FEN)	Cd <b>D</b> Ac <b>C</b> dAB <b>d</b> dbA <b>b</b> a <b>D</b> bb <b>B</b> Ca
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBA <b>A</b> AD <b>D</b> CC <b>D</b> CC



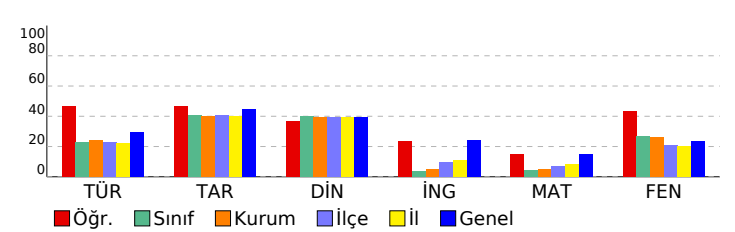
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe							
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0			
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0			
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0			
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0			
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100			
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0			
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0			
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0			
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0			
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0			
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0			
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100			
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0			
Sözel (TAR)							
Tarih							
7.4.3. XX-XV. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a	1	1	0	100			
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50			
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100			
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	2	2	0	100			
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100			
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d	1	1	0	100			
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0			
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.							
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100			
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0			
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0			
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100			
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	0	2	0			
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100			
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100			
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0			
Sözel (İNG)							
İngilizce							
Describing characters/people	1	0	1	0			
Describing what people do regularly	1	0	1	0			
Talking about past events	1	0	1	0			
Talking about past events (giving explanations)	1	1	0	100			
Expressing preferences	1	1	0	100			
Expressing needs and quantity	1	0	1	0			
Making arrangements/Sequencing the actions	1	0	1	0			
Making predictions	3	1	2	33			
Sayısal (MAT)							
Matematik							
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100			
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33			
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	3	1	2	33			
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	2	0			
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	1	0			
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0			
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	2	1	1	50			
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0			
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam	1	1	0	100			
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0			
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	0	100			
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0			
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1	1	0	100			
Sayısal (FEN)							
Fen							
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100			
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	2	0			
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100			
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100			
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0			
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100			
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0			
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100			
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç	1	1	0	100			
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	1	1	50			
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapıdaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	0			
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	0			
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100			
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0			
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımını açısından sorgular.	1	1	0	100			
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki öneme yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	0			
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0			
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.	1	0	1	0			



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	▲ 300,993	271,300	4	4	18	20	6069
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 4,54	▲ 4,83	▲ 5,83
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▲ 0,38	▲ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	4	3	3,00	15	▲ 0,81	▲ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	41	28	31,67	35	▲ 19,14	▲ 19,44	▲ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBBdccADDBaaAAcCcCAa
Cevap Anh.	B CBBCBBADDBCCAAACBCAB
Sözel (TAR)	dDcBcDBbAB
Cevap Anh.	B CDBBADBCAB
Sözel (DİN)	cBCAaba BA
Cevap Anh.	B DBCABACDBA
Sözel (İNG)	C BD dc
Cevap Anh.	B DCABDADCCB
Sayısal (MAT)	c BA D Ca c
Cevap Anh.	B DBBBADDACCBADACBBCCA
Sayısal (FEN)	baDbDDdAABCBA bcdD C
Cevap Anh.	B CCDCDDAAABCBAACAADBC



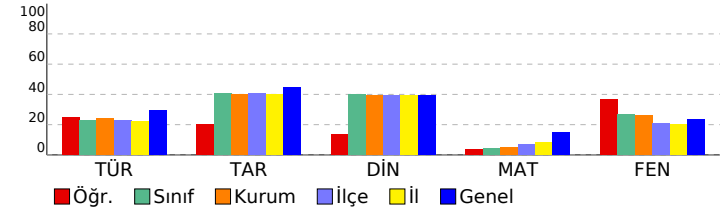
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	12	8	60
Türkçe	20	12	8	60
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	1	0	100
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	6	4	60
Tarih	10	6	4	60
7.2.3. Avrupa'daki gelişmeleri bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d	1	1	0	100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışıni etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	2	1	1	50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	5	4	50
Din K.ve A.B.	10	5	4	50
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Sözel (İNG)	10	3	2	30
İngilizce	10	3	2	30
Making predictions	3	1	0	33
Making arrangements/Sequencing the actions	1	1	0	100
Expressing needs and quantity	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	0	0
Talking about past events (giving explanations)	1	0	0	0
Talking about past events	1	0	0	0
Describing what people do regularly	1	0	1	0
Describing characters/people	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	4	3	20
Matematik	20	4	3	20
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1	0	0	0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslu nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	100
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	2	1	1	50
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam	1	0	0	0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
7.1.4.2 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
7.1.3.5 Rasyonel sayılarıyla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	3	0	1	0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	11	7	55
Fen	20	11	7	55
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.	1	0	1	0
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	1	0	50
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnek verir.	1	1	0	100
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç	1	1	0	100
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE SAKİ				6		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,528	271,300	11	12	40	44	11618
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▲ 4,54	▲ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:		90	27	32	16,33	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CBcbB A BaAAbCcBca									
Cevap Anh.	B	CBBCBBADDBCCAAACBCAB								
Sözel (TAR)	baBdcDBbAa									
Cevap Anh.	B	CDBBADBCAB								
Sözel (DİN)	c bcBAđ aA									
Cevap Anh.	B	DBCABACDBA								
Sayısal (MAT)	đ A C bb đ									
Cevap Anh.	B	DBBBADDACCBDADCBBCCA								
Sayısal (FEN)	CdDCDcđđ BađABbAbđ C									
Cevap Anh.	B	CCDCDDAAABCBAACADBC								

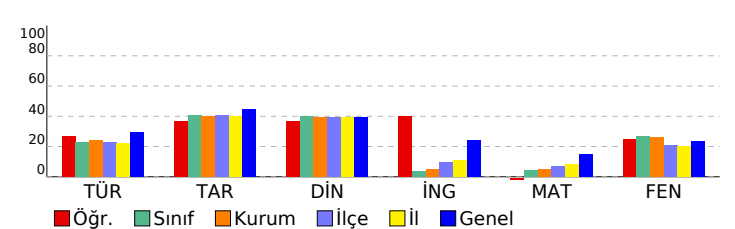


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	8	9	40
Türkçe	20	8	9	40
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1	1	0	100
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceleri geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	4	6	40
Tarih	10	4	6	40
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	0	1	0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik c	1	0	1	0
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	2	0	2	0
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	3	5	30
Din K.ve A.B.	10	3	5	30
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	0
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)	20	2	4	10
Matematik	20	2	4	10
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1	0	0	0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait oranı sabitini belirler ve yorumlar.	2	1	0	50
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam	1	0	0	0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	3	0	2	0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	10	8	50
Fen	20	10	8	50
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.	1	1	0	100
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki öneme yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100
F.7.4.4.1. Kanışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	1	0
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
F.7.4.3.1. Kanışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	0
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç	1	0	1	0
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	100
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT TÜPLEK				36		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 251,199	271,300	12	13	44	48	12315
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▲ 4,54	▲ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 0,38	▲ 0,48	▲ 2,39
Matematik	20	1	7	-1,33	-7	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 5,37	▼ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	32	35	20,33	23	▲ 19,14	▲ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	accCdaAaDBaCAAdC
Cevap Anh.	B CBBCBBADDBCCAAACBCBACB
Sözel (TAR)	ba dADBcCB
Cevap Anh.	B CDBBADBCAB
Sözel (DİN)	a CccAbDBA
Cevap Anh.	B DBCABACDBA
Sözel (İNG)	cC BDAcBcC
Cevap Anh.	B DCABDADCCB
Sayısal (MAT)	caBcCbbb
Cevap Anh.	B DBBBADDACCBDADCBBCCA
Sayısal (FEN)	adDCDbddcBCaABa c C
Cevap Anh.	B CCDCDDAAABCBABCAADBC

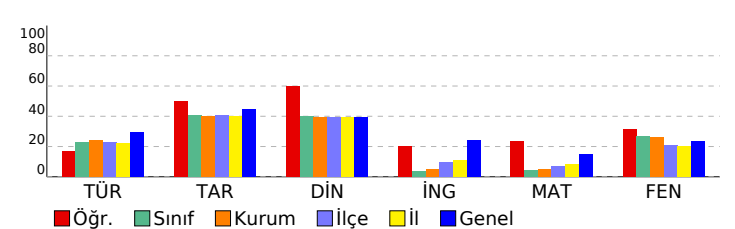


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Sözel (TÜR)				20 8 8 40
Türkçe				20 8 8 40
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 1 0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.				1 0 1 0
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.				2 0 2 0
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 1 0 100
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1 1 0 100
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 1 0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 1 0 100
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 1 0 50
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 1 0 100
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.				1 0 1 0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2 1 0 50
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 0 0 0
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 0 0 0
Sözel (TAR)				10 5 4 50
Tarih				10 5 4 50
7.2.3. Avrupa'daki gelişmeleri bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1 0 1 0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d				1 0 1 0
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1 0 0 0
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2 1 1 50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2 2 0 100
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1 0 1 0
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1 1 0 100
Sözel (DİN)				10 5 4 50
Din K.ve A.B.				10 5 4 50
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 0 1 0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1 0 0 0
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.				1 1 0 100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2 0 2 0
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1 1 0 100
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.				1 0 1 0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				1 1 0 100
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2 2 0 100
Sözel (İNG)				10 5 3 50
İngilizce				10 5 3 50
Making predictions				3 1 1 33
Making arrangements/Sequencing the actions				1 1 0 100
Expressing needs and quantity				1 1 0 100
Expressing preferences				1 1 0 100
Talking about past events (giving explanations)				1 0 1 0
Talking about past events				1 0 1 0
Describing what people do regularly				1 1 0 100
Describing characters/people				1 0 0 0
Sayısal (MAT)				20 1 7 5
Matematik				20 1 7 5
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				1 0 1 0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				1 0 1 0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				1 1 0 100
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				1 0 1 0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				2 0 1 0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				1 0 1 0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				3 0 1 0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				1 0 0 0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				2 0 0 0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 0 0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				3 0 0 0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				1 0 0 0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1 0 0 0
Sayısal (FEN)				20 8 9 40
Fen				20 8 9 40
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.				1 0 1 0
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				2 1 1 50
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.				1 1 0 100
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				1 1 0 100
F.7.4.4.1. Kanşımaların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 0 1 0
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
F.7.4.3.1. Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnek verir.				1 0 1 0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				1 1 0 100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				1 0 1 0
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				1 1 0 100
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 0 0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 0 1 0
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				1 0 0 0
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				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	▲ 281,046	271,300	7	8	27	29	8116
	Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903
	Katılımlar:			24	26	109	118

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▲ 0,38	▲ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	5	1	4,67	23	▲ 0,81	▲ 0,99	▲ 3,01
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	36	26	27,33	30	▲ 19,14	▲ 19,44	▲ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdadB ADaBbacAcCBd a
Cevap Anh.	B CBBCBBADDBCCAAACBCAB
Sözel (TAR)	CDB dDBadB
Cevap Anh.	B CDBBADBCAB
Sözel (DİN)	cBCAcAbDBA
Cevap Anh.	B DBCABACDBA
Sözel (İNG)	C D
Cevap Anh.	B DCABDADCCB
Sayısal (MAT)	D DD Ca D
Cevap Anh.	B DBBBADDACCBADDCBBCCA
Sayısal (FEN)	d CD cdABaBAaCAAcab
Cevap Anh.	B CCDCDDAAABCABACAADBC



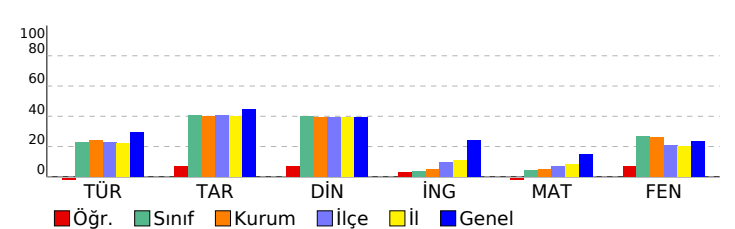
5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	7	11	35
Türkçe	20	7	11	35
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.	1	0	1	0
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	0	50
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	6	3	60
Tarih	10	6	3	60
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.	1	1	0	100
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d	1	1	0	100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	2	0	1	0
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	2	1	1	50
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	100
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	2	1	1	50
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Sözel (İNG)	10	2	0	20
İngilizce	10	2	0	20
Making predictions	3	1	0	33
Making arrangements/Sequencing the actions	1	0	0	0
Expressing needs and quantity	1	1	0	100
Expressing preferences	1	0	0	0
Talking about past events (giving explanations)	1	0	0	0
Talking about past events	1	0	0	0
Describing what people do regularly	1	0	0	0
Describing characters/people	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	5	1	25
Matematik	20	5	1	25
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1	1	0	100
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.	1	0	0	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	2	0	1	0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam	1	1	0	100
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	0	0	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	3	0	0	0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.	1	0	0	0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	9	8	45
Fen	20	9	8	45
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözümleri kullanarak çözümleri hazırlar.	1	0	0	0
F.7.3.3.2. Sürünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	2	0	2	0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1	1	0	100
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	2	0	1	0
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnek verir.	1	0	1	0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	100
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç	1	1	0	100
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	100
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	0
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI									
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%									
YUNUS DEĞER				15		7A											
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler													
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
LGS		▼ 188,534	271,300	22	24	104	113	21195									
		Puanı Hesaplanan:			26	109	118	21903									
		Katılımlar:			24	26	109	118	21913								

Sözel (TÜR)												20	2	13	10
Türkçe												20	2	13	10
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tahmin eder.												1	0	1	0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.												2	0	2	0
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.												1	1	0	100
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.												2	0	2	0
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.												1	0	0	0
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.												1	0	1	0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.												1	0	1	0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.												1	0	1	0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.												1	0	1	0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.												1	0	1	0
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.												1	0	1	0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.												1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	13	-2,33	-12	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,07	▼ 3,97	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 0,38	▼ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	3	15	-2,00	-10	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:	90	19	61	-1,33	-1	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abCdd doddacad B a
Cevap Anh.	A BACBCAAACBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	dACaaAacbb
Cevap Anh.	A BACBDABBDC
Sözel (DİN)	ddbCccACcc
Cevap Anh.	A ABDCABACBD
Sözel (İNG)	dCC b cab
Cevap Anh.	A BCCDADBACD
Sayısal (MAT)	*aCcBbcdcbBbb adcadb
Cevap Anh.	A ACCBBCDADBCCADDABBB
Sayısal (FEN)	aBDcbCBAA *cbAbbcabab
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAADDCCDC

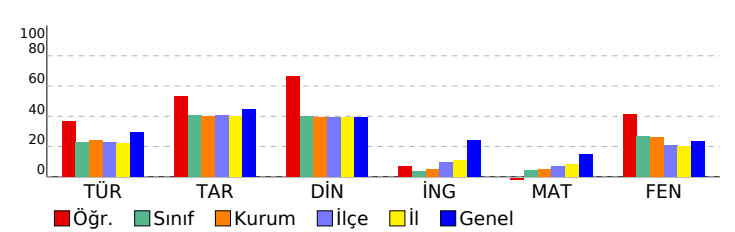


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI											
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)								20	2	13	10
Türkçe								20 <td>2<td>13<td>10</td></td></td>	2 <td>13<td>10</td></td>	13 <td>10</td>	10
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								1	0	1	0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.								2	0	2	0
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								1	1	0	100
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								2	0	2	0
T.7.3.19. Metninle ilgili soruları cevaplar.								1	0	0	0
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								1	0	1	0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.								1	0	1	0
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1	0	1	0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.								1	0	1	0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.								1	0	1	0
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								1	0	1	0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	0	1	0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								1	0	0	0
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.								2	1	0	50
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.								1	0	0	0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.								1	0	0	0
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	0	1	0
Sözel (TAR)								10	3	7	30
Tarih								10	3	7	30
7.4.3. XX-XV. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a								1	0	1	0
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.								1	1	0	100
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.								2	1	1	50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.								1	0	1	0
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.								2	1	1	50
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.								1	0	1	0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik c								1	0	1	0
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.								1	0	1	0
Sözel (DİN)								10	3	7	30
Din K.ve A.B.								10	3	7	30
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.								2	0	2	0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.								1	0	1	0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.								1	1	0	100
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.								1	0	1	0
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.								2	1	1	50
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.								1	1	0	100
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.								1	0	1	0
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.								1	0	1	0
Sözel (İNG)								10	2	5	20
İngilizce								10	2	5	20
Describing characters/people								1	0	1	0
Describing what people do regularly								1	1	0	100
Talking about past events								1	1	0	100
Talking about past events (giving explanations)								1	0	0	0
Expressing preferences								1	0	1	0
Expressing needs and quantity								1	0	0	0
Making arrangements/Sequencing the actions								1	0	0	0
Making predictions								3	0	3	0
Sayısal (MAT)								20	3	15	15
Matematik								20	3	15	15
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.								1	0	1	0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.								3	0	2	0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.								3	2	1	67
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.								2	1	1	50
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.								1	0	1	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								1	0	1	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki küçüğe ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.								2	0	2	0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki küçük arasındaki ilişkiyi ifade eder.								1	0	1	0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam								1	0	1	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.								1	0	1	0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.								1	0	1	0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.								1	0	1	0
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.								1	0	1	0
Sayısal (FEN)								20	6	14	30
Fen								20	6	14	30
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.								1	0	1	0
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.								2	1	1	50
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.								1	0	1	100
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırr.								1	0	1	0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırr.								1	0	1	0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.								1	1	0	100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.								1	1	0	100
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemi ni açıklar.								1	1	0	100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç								1	0	1	0
F.7.3.3.2. Sürünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.								2	0	2	0
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.								1	0	1	0
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanımlarını ifade eder.								1	0	1	0
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.								1	1	0	100
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.								1	0	1	0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.								1	0	1	0
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki öneme ne yönelik çıkarımda bulunur.								1	0	1	0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemi ni açıklar.								1	0	1	0
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözümenerli kullanarak çözülti hazırlar.								1	0	1	0

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	▲ 277,492	271,300	8	9	31	33	8544
	Puanı Hesaplanan:		26	109	118	21903	
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 4,54	▲ 4,83	▲ 5,83
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 4,01	▲ 3,95	▲ 3,93
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▲ 0,38	▲ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	10	5	8,33	42	▲ 5,37	▲ 5,28	▲ 4,67
Toplam:	90	35	22	27,67	31	▲ 19,14	▲ 19,44	▲ 23,81

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BA cCdAACaBDD acacBa
Cevap Anh.	A BACBCAAACCBDDABBCBBC
Sözel (TAR)	BcCBd BcD
Cevap Anh.	A BACBDABBDc
Sözel (DİN)	AB bABACB
Cevap Anh.	A ABDcABACBD
Sözel (İNG)	b bDd C
Cevap Anh.	A BCCDADBACD
Sayısal (MAT)	b c
Cevap Anh.	A ACCBBCDADBCCADDABBBd
Sayısal (FEN)	Ca Ac BABdBAdAcD C
Cevap Anh.	A CBDAACBABCBAADDCCDC

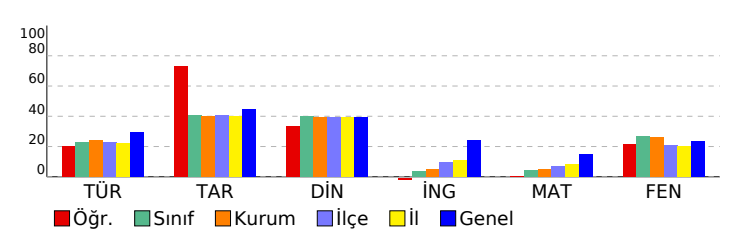


5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	10	8	50
Türkçe				20	10	8	50
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2	2	0	100
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	0	0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
T.7.3.19. Metnin ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1	1	0	100
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1	1	0	100
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	1	0	100
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	0	0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1	0	1	0
T.7.3.16. Yazdıklarını düzenler.				2	0	2	0
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1	0	1	0
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.				1	1	0	100
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	6	2	60
Tarih				10	6	2	60
7.4.3. XX-XV. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1	1	0	100
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
7.4.2. Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2	2	0	100
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1	1	0	100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2	1	0	50
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1	0	1	0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik c				1	1	0	100
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1	0	0	0
Sözel (DİN)				10	7	1	70
Din K.ve A.B.				10	7	1	70
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2	2	0	100
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				1	0	0	0
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.				1	0	1	0
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2	2	0	100
7.2.2. Haccın yapılışını özetler.				1	1	0	100
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1	1	0	100
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1	0	0	0
Sözel (İNG)				10	2	4	20
İngilizce				10	2	4	20
Describing characters/people				1	0	0	0
Describing what people do regularly				1	0	1	0
Talking about past events				1	0	0	0
Talking about past events (giving explanations)				1	0	1	0
Expressing preferences				1	0	1	0
Expressing needs and quantity				1	1	0	100
Making arrangements/Sequencing the actions				1	0	1	0
Making predictions				3	1	0	33
Sayısal (MAT)				20	0	2	0
Matematik				20	0	2	0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1	0	0	0
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				3	0	0	0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				3	0	0	0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				2	0	0	0
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				1	0	1	0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				2	0	1	0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				1	0	0	0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				1	0	0	0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				1	0	0	0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				1	0	0	0
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	10	5	50
Fen				20	10	5	50
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1	1	0	100
F.7.4.4.1. Karşımların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2	0	2	0
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				1	0	0	0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1	0	1	0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1	0	0	0
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				1	1	0	100
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				1	1	0	100
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				1	1	0	100
F.7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				2	1	1	50
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				1	1	0	100
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1	1	0	100
F.7.4.3.1. Karşımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.				1	0	1	0
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1	1	0	100
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				1	1	0	100
F.7.1.1.5. Teleskobun gök bilimin gelişimindeki önemeine yönelik çıkarımda bulunur.				1	0	0	0
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1	0	0	0
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AFYONKARAHİSAR / AFYONKARAHİSAR MERKEZ / Anıtkaya Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ÜN				28		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 249,318	271,300	13	15	49	54	12608
	Puanı Hesaplanan:		26	109	118	21903	
Katılımlar:			24	26	109	118	21913

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 4,54	▼ 4,83	▼ 5,83
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,07	▲ 3,97	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,01	▼ 3,95	▼ 3,93
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 0,38	▼ 0,48	▼ 2,39
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,99	▼ 3,01
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 5,37	▼ 5,28	▼ 4,67
Toplam:	90	32	40	18,67	21	▼ 19,14	▼ 19,44	▼ 23,81

Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	CBdaBcdBDBbcAdCcCca									
Cevap Anh.	B	CBBCBBADDBCCAAACBCAB								
Sözel (TAR)	aDBBdDBCAB									
Cevap Anh.	B	CDBBADBCAB								
Sözel (DİN)	aBCccAbaBA									
Cevap Anh.	B	DBCABACDBA								
Sözel (İNG)	b c d a B									
Cevap Anh.	B	DCABDADCCB								
Sayısal (MAT)	c d D      cb Ba c									
Cevap Anh.	B	DBBBADDACCBADCBCCA								
Sayısal (FEN)	CdcbDcccb CaAdacADBC									
Cevap Anh.	B	CCDCDDAAABCABCAADBC								



5. BAŞARI BELİRLEME SINAVI				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Sözel (TÜR)				20 8 12 40
Türkçe				20 8 12 40
T.7.3.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100
T.7.3.10. Basit, türemiş ve birleşik filleri ayırt eder.				1 1 0 100
T.7.3.16. Yazıklarını düzenler.				2 1 1 50
T.7.3.11. Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.				1 0 1 0
T.7.4.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0
T.7.4.34. Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 0 1 0
T.7.3.38. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0
T.7.3.13. Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.				1 1 0 100
T.7.3.29. Metin türlerini ayırt eder.				1 1 0 100
T.7.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 0 1 0
T.7.3.25. Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 0 1 0
T.7.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0
T.7.3.37. Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 1 0 100
T.7.3.19. Metinle ilgili soruları cevaplar.				1 0 1 0
T.7.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.				2 1 1 50
T.7.3.8. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 1 0 100
T.7.3.5. Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 0 1 0
Sözel (TAR)				10 8 2 80
Tarih				10 8 2 80
7.2.3. Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri kavrar.				1 0 1 0
7.2.4. Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik d				1 1 0 100
7.3.2. Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.				1 1 0 100
7.3.3. Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.				2 1 1 50
7.4.1. Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.				1 1 0 100
7.4.2. Türk-Islam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.				2 2 0 100
7.5.2. Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.				1 1 0 100
7.4.3. XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini a				1 1 0 100
Sözel (DİN)				10 5 5 50
Din K.ve A.B.				10 5 5 50
7.1.3. Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 0 1 0
7.1.4. Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.				1 1 0 100
7.2.2. Haccın yapılmasını özetler.				1 1 0 100
7.3.1. Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.				2 0 2 0
7.3.2. Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.				1 1 0 100
7.3.4. Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.				1 0 1 0
7.3.5. Felak suresini okur, anlamını söyler.				1 0 1 0
7.4.1. Hz. Muhammed'in (sav.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.				2 2 0 100
Sözel (İNG)				10 1 4 10
İngilizce				10 1 4 10
Making predictions				3 0 1 0
Making arrangements/Sequencing the actions				1 0 1 0
Expressing needs and quantity				1 0 0 0
Expressing preferences				1 0 1 0
Talking about past events (giving explanations)				1 0 0 0
Talking about past events				1 0 1 0
Describing what people do regularly				1 0 0 0
Describing characters/people				1 1 0 100
Sayısal (MAT)				20 2 6 10
Matematik				20 2 6 10
7.1.5.2 Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.				1 0 1 0
7.1.1.4 Tamsayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.				1 0 0 0
7.1.2.2 Rasyonel sayıların ondalık gösterimle ifade eder.				1 0 1 0
7.1.5.3 Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.				1 0 0 0
7.1.4.5 Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.				2 0 0 0
7.1.5.1 Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını bulur; belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamam				1 1 0 100
7.2.2.4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				3 0 1 0
7.1.1.3 Tamsayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
7.1.4.4 Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.				1 0 0 0
7.1.3.5 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				2 0 0 0
7.2.1.1 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 1 0
7.1.4.7 Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.				3 1 1 33
7.2.1.2 Bir doğal sayı ile cebirsel ifadeyi çarpar.				1 0 0 0
7.2.1.3 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1 0 1 0
Sayısal (FEN)				20 8 11 40
Fen				20 8 11 40
F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözümü ve çözümleri kullanarak çözelti hazırlar.				1 1 0 100
F.7.3.3.2. Sürünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.				2 1 1 50
F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0
F.7.1.1.5. Teleskobun göz bilimin gelişimindeki önemine yönelik çıkarımda bulunur.				1 0 1 0
F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.				1 1 0 100
F.7.4.4.1. Kanşımaların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.				2 1 1 50
F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.				1 0 1 0
F.7.4.3.1. Kanşımaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnek verir.				1 1 0 10
F.7.4.2.3. Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.				1 0 1 0
F.7.4.1.1. Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.				1 0 0 0
F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu ç				1 0 1 0
F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100
F.7.2.1.3. Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.				1 0 1 0
F.7.3.2.1. Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.				1 0 1 0
F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.				1 0 1 0
F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.				1 1 0 100
F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar.				1 1 0 100
F.7.1.1.3. Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.				1 1 0 100