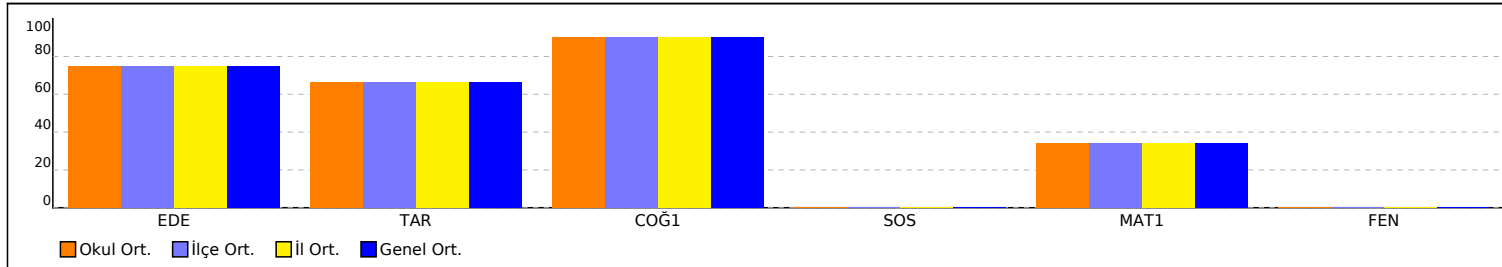


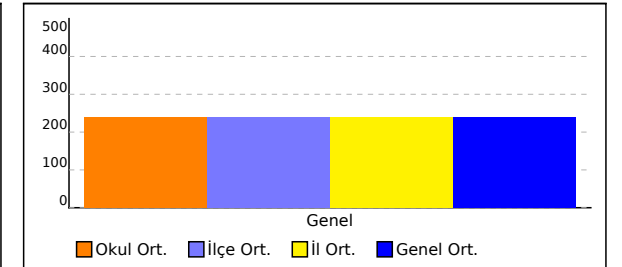
OKUL TYT NET LİSTESİ (Genel sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR					
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL		
MANİSA		MANİSA MERKEZ		KEP AKADEMİ									Kep Akademi 11.Sınıf Ea									16	16	16	16		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe-Edebiyat									Sosyal Bilimler			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			Genel		
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			SOSYAL			Matematik-1			FEN BİLİMLERİ			D			Puan		Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				19,06	4,25	18,00	7,25	2,44	6,64	5,50	0,38	5,41	0,00	0,00	0,00	14,93	5,00	13,68	0,00	0,00	0,00	46,74	12,07	43,73	240,070		
Okul Ortalaması				19,06	4,25	18,00	7,25	2,44	6,64	5,50	0,38	5,41	0,00	0,00	0,00	14,93	5,00	13,68	0,00	0,00	0,00	46,74	12,07	43,73	240,070		
1	11015	SILA YAĞDIRAN	11A	23	1	22,75	10	0	10,00	6	0	6,00				31	3	30,25				70	4	69,00	336,493	1	
2	11093	YAĞMUR KAPLAN	11	23	1	22,75	8	1	7,75	6	0	6,00				29	7	27,25				66	9	63,75	318,073	2	
3	11121	SUDE NAZ ASLAN	11A	23	1	22,75	8	2	7,50	6	0	6,00				24	4	23,00				61	7	59,25	301,260	3	
4	11013	RÜMEYSA PEKİZ	11A	22	1	21,75	8	1	7,75	6	0	6,00				21	5	19,75				57	7	55,25	286,638	4	
5	11105	BURAK KABAKÇIOĞLU	11A	20	4	19,00	8	2	7,50	6	0	6,00				20	7	18,25				54	13	50,75	271,503	5	
6	11019	NURHAYAT ÇETİN	11A	22	2	21,50	7	3	6,25	6	0	6,00				16	9	13,75				51	14	47,50	258,488	6	
7	11175	EGEMEN	11A	16	5	14,75	8	2	7,50	6	0	6,00				15	5	13,75				45	12	42,00	241,108	7	
8	11048	ERKİN MERT BATUR	11A	23	1	22,75	8	2	7,50	6	0	6,00				7	2	6,50				44	5	42,75	239,055	8	
9	11124	ÖZGE ÇETİN	11A	21	3	20,25	8	2	7,50	6	0	6,00				10	6	8,50				45	11	42,25	238,695	9	
10	11042	NAZ SOYUTEMİZLER	11A	23	1	22,75	9	1	8,75	6	0	6,00				6	5	4,75				44	7	42,25	236,408	10	
11	11083	EMİRHAN ÇOBAN	11A	18	5	16,75	6	3	5,25	6	0	6,00				13	2	12,50				43	10	40,50	235,605	11	
12	11092	BEYZA İLHAN	11A	17	6	15,50	9	1	8,75	6	0	6,00				9	10	6,50				41	17	36,75	220,095	12	
13	11020	HÜMA GÖKYILDIZ	11A	16	5	14,75	6	4	5,00	3	1	2,75				7	5	5,75				32	15	28,25	192,778	13	
14	11173	İREMA L*Ç	11A	13	11	10,25	6	4	5,00	6	0	6,00										25	15	21,25	167,150	14	
15	11077	IRMAK ASLAN	11A	15	8	13,00	3	5	1,75	3	3	2,25				1	0	1,00				22	16	18,00	157,490	15	
16	11134	EMİR MALÇOK	11A	10	13	6,75	4	6	2,50	4	2	3,50										18	21	12,75	140,290	16	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



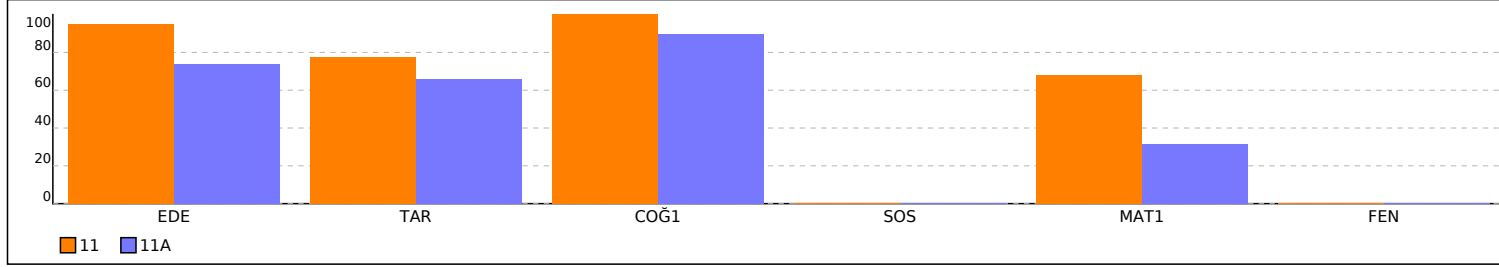
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



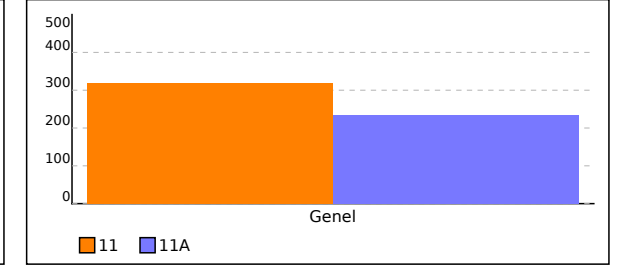
OKUL TYT NET LİSTESİ (Genel sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
MANİSA		MANİSA MERKEZ		KEP AKADEMİ									Kep Akademi 11.Sınıf Ea									16	16	16	16	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe-Edebiyat									Sosyal Bilimler			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			Genel	
				Edebiyat			Tarih			Coğrafya-1			SOSYAL			Matematik-1			FEN BİLİMLERİ			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				19,06	4,25	18,00	7,25	2,44	6,64	5,50	0,38	5,41	0,00	0,00	0,00	14,93	5,00	13,68	0,00	0,00	0,00	46,74	12,07	43,73	240,070	
Okul Ortalaması				19,06	4,25	18,00	7,25	2,44	6,64	5,50	0,38	5,41	0,00	0,00	0,00	14,93	5,00	13,68	0,00	0,00	0,00	46,74	12,07	43,73	240,070	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



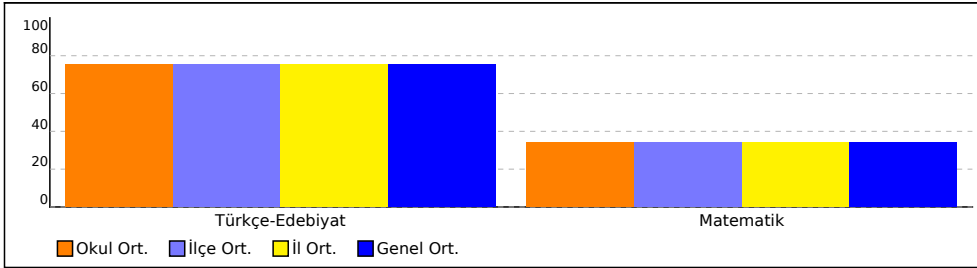
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



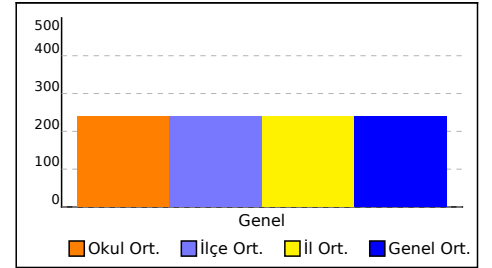
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR															
										Okul	İlçe	İl	Genel												
MANİSA		MANİSA MERKEZ		KEP AKADEMİ			Kep Akademi 11.Sınıf Ea			16	16	16	16												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe-Edebiyat			Sosyal Bilimler			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				31,8	7,1	30,05				14,9	5,0	13,68				46,7	12,1	43,73	240,070						
Okul Ortalaması				31,8	7,1	30,05				14,9	5,0	13,68				46,7	12,1	43,73	240,070						
1	11015	SILA YAĞDIRAN	11A	39	1	38,75				31	3	30,25				70	4	69,00	336,493	1	1	1	1	1	1
2	11093	YAĞMUR KAPLAN	11	37	2	36,50				29	7	27,25				66	9	63,75	318,073	1	2	2	2	2	2
3	11121	SUDE NAZ ASLAN	11A	37	3	36,25				24	4	23,00				61	7	59,25	301,260	2	3	3	3	3	3
4	11013	RÜMEYSA PEKİZ	11A	36	2	35,50				21	5	19,75				57	7	55,25	286,638	3	4	4	4	4	4
5	11105	BURAK KABAĞÇIOĞLU	11A	34	6	32,50				20	7	18,25				54	13	50,75	271,503	4	5	5	5	5	5
6	11019	NURHAYAT ÇETİN	11A	35	5	33,75				16	9	13,75				51	14	47,50	258,488	5	6	6	6	6	6
7	11175	EGEMEN	11A	30	7	28,25				15	5	13,75				45	12	42,00	241,108	6	7	7	7	7	7
8	11048	ERKİN MERT BATUR	11A	37	3	36,25				7	2	6,50				44	5	42,75	239,055	7	8	8	8	8	8
9	11124	ÖZGE ÇETİN	11A	35	5	33,75				10	6	8,50				45	11	42,25	238,695	8	9	9	9	9	9
10	11042	NAZ SOYUTEMİZLER	11A	38	2	37,50				6	5	4,75				44	7	42,25	236,408	9	10	10	10	10	10
11	11083	EMİRHAN ÇOBAN	11A	30	8	28,00				13	2	12,50				43	10	40,50	235,605	10	11	11	11	11	11
12	11092	BEYZA İLHAN	11A	32	7	30,25				9	10	6,50				41	17	36,75	220,095	11	12	12	12	12	12
13	11020	HÜMA GÖKYILDIZ	11A	25	10	22,50				7	5	5,75				32	15	28,25	192,778	12	13	13	13	13	13
14	11173	İREMA L*Ç	11A	25	15	21,25										25	15	21,25	167,150	13	14	14	14	14	14
15	11077	IRMAK ASLAN	11A	21	16	17,00				1	0	1,00				22	16	18,00	157,490	14	15	15	15	15	15
16	11134	EMİR MALÇOK	11A	18	21	12,75										18	21	12,75	140,290	15	16	16	16	16	16

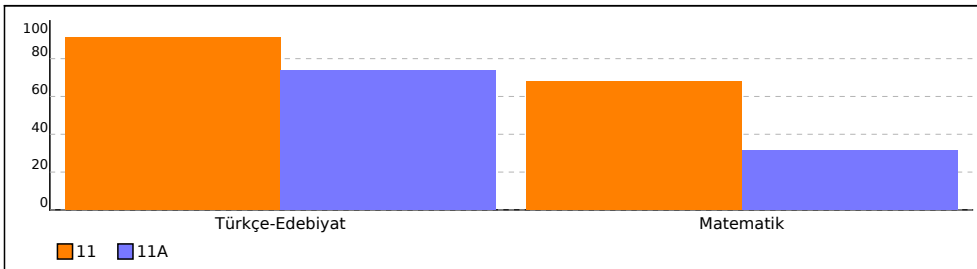
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



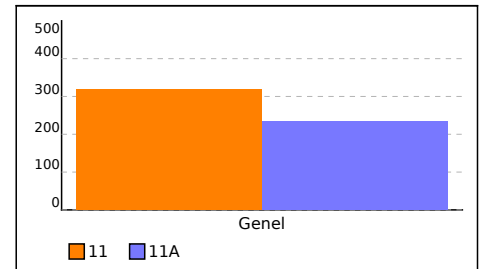
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

Öğrenci		Numara		Sınıf			
YAĞMUR KAPLAN		11093		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
Genel	▲ 318,073	240,070	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			1	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			1	16	16	16	16

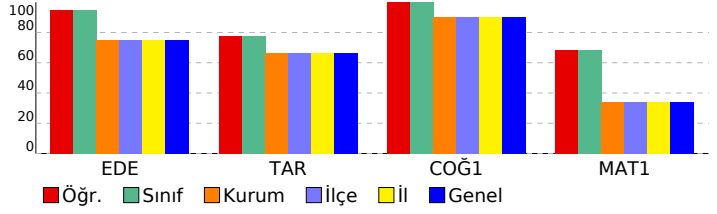
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	23	1	22,75	95	▲ 22,75	▲ 18,00	▲ 18,00
Tarih	10	8	1	7,75	78	◆ 7,75	▲ 6,64	▲ 6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	◆ 6,00	▲ 5,41	▲ 5,41
Türkçe-Edebiyat	40	37	2	36,50	91	◆ 36,50	▲ 30,05	▲ 30,05
Matematik-1	40	29	7	27,25	68	◆ 27,25	▲ 13,68	▲ 13,68
Toplam:	82	66	9	63,75	78	◆ 63,75	▲ 42,02	▲ 42,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Türkçe-Edebiyat	CAADEBCCbEEEDBEBDBBDBDEBdCEBDAEB CBEDBDE								
Cevap Anahtarı	A	CAADEBCCAEEEDBEBDBBDBDEBACEBDAEBDCBEBDE							
Matematik	aEaBDD BECCCA BDEcbBCBDccCdBACEAA ADEAD								
Cevap Anahtarı	A	DEBBDDAEBECCABBBDEBEBBCBDBACABACEAAAADAD							

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Türkçe-Edebiyat	40	37	2	93
Edebiyat	24	23	1	96
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	4	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Tarih	10	8	1	80
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
	4	3	0	75
Coğrafya-1	6	6	0	100
	6	6	0	100
Matematik	40	29	7	73
Matematik-1	40	29	7	73
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	1	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2	2	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
	10	9	0	90



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZA İLHAN	11092	11A

Türkçe-Edebiyat	S D Y B%
Edebiyat	40 32 7 80
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2 1 1 50
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2 2 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0
Ses Olayları	1 1 0 100
Cümlelerin Öğeleri	1 1 0 100
Yazım Kuralları	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri	2 2 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4 3 0 75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 1 2 33
Tarih	10 9 1 90
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 3 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2 2 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
	4 3 1 75
Coğrafya-1	6 6 0 100
	6 6 0 100
Matematik	40 9 10 23
Matematik-1	40 9 10 23
Trigonometrik Fonksiyonlar	4 2 1 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2 1 1 50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 1 1 33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 1 0 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6 0 2 0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 0 1 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 0 2 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2 1 0 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3 1 1 33
	10 0 0 0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▼ 220,095	240,070	11	12	12	12	12
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	17	6	15,50	65	▼ 17,68	▼ 18,00	▼ 18,00
Tarih	10	9	1	8,75	88	▲ 6,57	▲ 6,64	▲ 6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 5,37	▲ 5,41	▲ 5,41
Türkçe-Edebiyat	40	32	7	30,25	76	▲ 29,62	▲ 30,05	▲ 30,05
Matematik-1	40	9	10	6,50	16	▼ 12,63	▼ 13,68	▼ 13,68
Toplam:	82	41	17	36,75	45	▼ 40,57	▼ 42,02	▼ 42,02

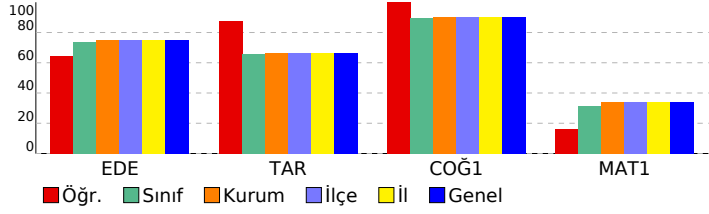
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Türkçe-Edebiyat	CdbDEBeCAEEEDBEDdBaDB EcACEBDAEBaCBEDBDE
-----------------	--

Cevap Anahtarı	A CAADEBCCAEEEDBEDBBDBDEBACEBDAEBDCBEDBDE
----------------	---

Matematik	EdBDDc BEe a c adBb D cd B
-----------	----------------------------

Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABBDEBEBCBDBACABACEAAADEAD
----------------	--



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ **Kep Akademi 11.Sınıf Ea**

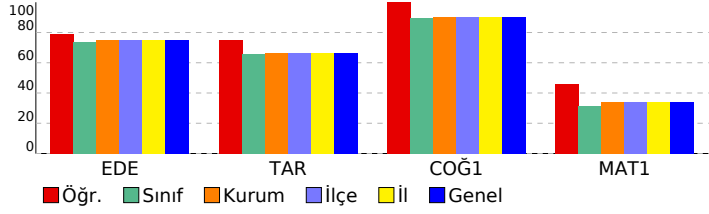
Öğrenci			Numara		Sınıf	
BURAK KABAKÇIOĞLU			11105		11A	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▲ 271,503	240,070	4	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	20	4	19,00	79	▲ 17,68	▲ 18,00	▲ 18,00
Tarih	10	8	2	7,50	75	▲ 6,57	▲ 6,64	▲ 6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 5,37	▲ 5,41	▲ 5,41
Türkçe-Edebiyat	40	34	6	32,50	81	▲ 29,62	▲ 30,05	▲ 30,05
Matematik-1	40	20	7	18,25	46	▲ 12,63	▲ 13,68	▲ 13,68
Toplam:	82	54	13	50,75	62	▲ 40,57	▲ 42,02	▲ 42,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
Türkçe-Edebiyat	CdADEBCCAbEEDBEDaBBDBDeeAbEBDAEeDCBEDBDE								
Cevap Anahtarı	A	CAADEBCCAEEEDBEDBBDBDEBACEBDAEBDCBEDBDE							
Matematik	BeDac E CABBDeCEB B BACBBA E e b aA								
Cevap Anahtarı	A	DEBBDDAEBECCABBDEBEBCBDBACABACEAAAADEAD							

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe-Edebiyat		40	34	6	85
Edebiyat		24	20	4	83
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		4	4	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	2	1	67
Tarih		10	8	2	80
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
		4	3	1	75
Coğrafya-1		6	6	0	100
		6	6	0	100
Matematik		40	20	7	50
Matematik-1		40	20	7	50
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		6	5	1	83
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	3	0	100
		10	2	3	20



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGEMEN	11175	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▲ 241,108	240,070	6	7	7	7	7
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

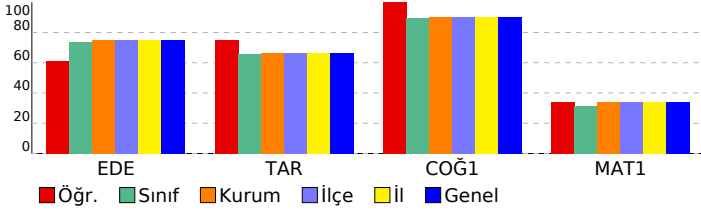
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	5	14,75	61	▼ 17,68	▼ 18,00	▼ 18,00
Tarih	10	8	2	7,50	75	▲ 6,57	▲ 6,64	▲ 6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 5,37	▲ 5,41	▲ 5,41
Türkçe-Edebiyat	40	30	7	28,25	71	▼ 29,62	▼ 30,05	▼ 30,05
Matematik-1	40	15	5	13,75	34	▲ 12,63	▲ 13,68	▲ 13,68
Toplam:	82	45	12	42,00	51	▲ 40,57	▼ 42,02	▼ 42,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe-Edebiyat	CAADEBeCcEEEDBcDc DBe BACEBbAEbDdBEDBDE
Cevap Anahtarı	A CAADEBCCAEEEDBEBDBBDBDEBACEBDAEBDCBEBDBDE
Matematik	BDDA d CCA D bB dDBcd C A E D
Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABBDEBEBECBDBACABACEAAAADEAD

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Türkçe-Edebiyat	40	30	7	75
Edebiyat	24	16	5	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	1	1	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	0	67
Tarih	10	8	2	80
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
	4	3	1	75
Coğrafya-1	6	6	0	100
	6	6	0	100
Matematik	40	15	5	38
Matematik-1	40	15	5	38
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	2	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
	10	4	0	40



SINAV SONUÇ BELGESİ

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR MALÇOK	11134	11A

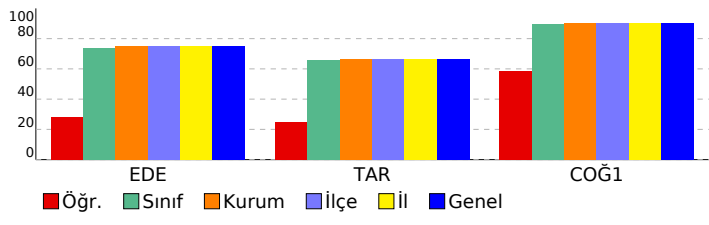
Türkçe-Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyat	40	18	21	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	1	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Tarih	10	4	6	40
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Coğrafya-1	6	4	2	67
	6	4	2	67

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▼ 140,290	240,070	15	16	16	16	16
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	13	6,75	28	▼ 17,68	▼ 18,00	▼ 18,00
Tarih	10	4	6	2,50	25	▼ 6,57	▼ 6,64	▼ 6,64
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▼ 5,37	▼ 5,41	▼ 5,41
Türkçe-Edebiyat	40	18	21	12,75	32	▼ 29,62	▼ 30,05	▼ 30,05
Toplam:	82	18	21	12,75	16	▼ 40,57	▼ 42,02	▼ 42,02

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Türkçe-Edebiyat bdbcEBCeAEabDB cBdaDBedaACcceaAdBedBbeBDE
Cevap Anahtarı A CAADeBCCAEeEDBEDBBDBDEBACEBDAEBDCBEDBDE



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİRHAN ÇOBAN	11083	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▼ 235,605	240,070	10	11	11	11	11
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

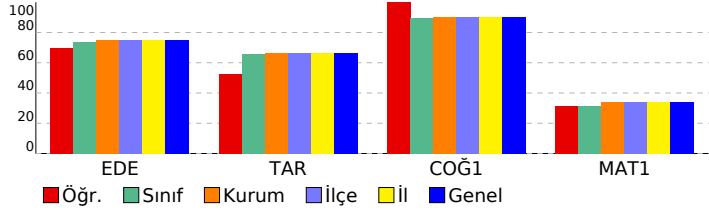
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	5	16,75	70	▼ 17,68	▼ 18,00	▼ 18,00
Tarih	10	6	3	5,25	53	▼ 6,57	▼ 6,64	▼ 6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 5,37	▲ 5,41	▲ 5,41
Türkçe-Edebiyat	40	30	8	28,00	70	▼ 29,62	▼ 30,05	▼ 30,05
Matematik-1	40	13	2	12,50	31	▼ 12,63	▼ 13,68	▼ 13,68
Toplam:	82	43	10	40,50	49	▼ 40,57	▼ 42,02	▼ 42,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe-Edebiyat	C AeEBeCAEEEDBaDBBeDBDeCdbEBDAEB aBEDBDE
Cevap Anahtarı	A CAADEBCCAEEEDBEBDBDBDEBACEBDAEBDCBEDBDE
Matematik	aDD BE CAB B BDBcCA
Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABBDEBEBCBDBACABACEAAAADDEAD

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Türkçe-Edebiyat	40	30	8	75
Edebiyat	24	18	5	75
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	4	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Tarih	10	6	3	60
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
	4	2	1	50
Coğrafya-1	6	6	0	100
	6	6	0	100
Matematik	40	13	2	33
Matematik-1	40	13	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	2	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	0	33
	10	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

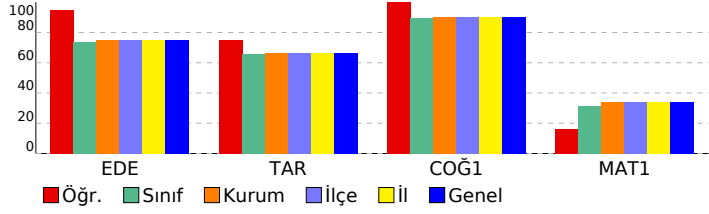
Öğrenci		Numara	Sınıf
ERKİN MERT BATUR		11048	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▼ 239,055	240,070	7	8	8	8	8
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	23	1	22,75	95	▲17,68	▲18,00	▲18,00
Tarih	10	8	2	7,50	75	▲6,57	▲6,64	▲6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲5,37	▲5,41	▲5,41
Türkçe-Edebiyat	40	37	3	36,25	91	▲29,62	▲30,05	▲30,05
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▼12,63	▼13,68	▼13,68
Toplam:	82	44	5	42,75	52	▲40,57	▲42,02	▲42,02

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Türkçe-Edebiyat	CAADEBeCAEEEDBEBDBDBDEBACEBDAEBcDBEDBDE																			
Cevap Anahtarı	A CAADEBCCAEEEDBEBDBDBDEBACEBDAEBDCBEDBDE																			
Matematik	E BEBbcD C B																			
Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABDBEBEBcBDBACABACEAAAADEAD																			

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe-Edebiyat		40	37	3	93
Edebiyat		24	23	1	96
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Ses Olayları		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		4	4	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	3	0	100
Tarih		10	8	2	80
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
		4	2	2	50
Coğrafya-1		6	6	0	100
		6	6	0	100
Matematik		40	7	2	18
Matematik-1		40	7	2	18
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		6	1	1	17
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	0	67
		10	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ **Kep Akademi 11.Sınıf Ea**

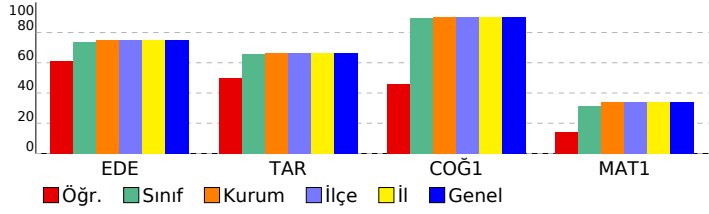
Öğrenci	Numara	Sınıf	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	S	D	Y	B%
HÜMA GÖKYILDIZ	11020	11A	Türkçe-Edebiyat	40	25	10	63
			Edebiyat	24	16	5	67

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▼ 192,778	240,070	12	13	13	13	13
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	5	14,75	61	▼ 17,68	▼ 18,00	▼ 18,00
Tarih	10	6	4	5,00	50	▼ 6,57	▼ 6,64	▼ 6,64
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▼ 5,37	▼ 5,41	▼ 5,41
Türkçe-Edebiyat	40	25	10	22,50	56	▼ 29,62	▼ 30,05	▼ 30,05
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▼ 12,63	▼ 13,68	▼ 13,68
Toplam:	82	32	15	28,25	34	▼ 40,57	▼ 42,02	▼ 42,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe-Edebiyat	CAADEBCCAEBEaBEcdB e EBACEdDAEcbde DB E
Cevap Anahtarı	A CAADEBCCAEEEDBEDBBDBDEBACEBDAEBDCBEDBDE
Matematik	e DA E a c aEB B c B
Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABBBDEBEBCEBDBACABACEAAAADDEAD

Tarih	10	6	4	60
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	3	1	50
Matematik	40	7	5	18
Matematik-1	40	7	5	18
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	1	2	17
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	0	33
	10	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREMA L*Ç	11173	11A

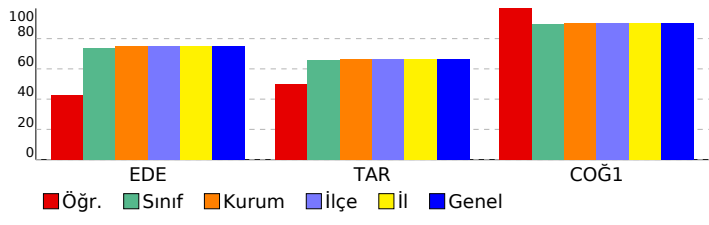
Türkçe-Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyat	40	25	15	63
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	2	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Tarih	10	6	4	60
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
	4	1	3	25
Coğrafya-1	6	6	0	100
	6	6	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▼ 167,150	240,070	13	14	14	14	14
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	11	10,25	43	▼ 17,68	▼ 18,00	▼ 18,00
Tarih	10	6	4	5,00	50	▼ 6,57	▼ 6,64	▼ 6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 5,37	▲ 5,41	▲ 5,41
Türkçe-Edebiyat	40	25	15	21,25	53	▼ 29,62	▼ 30,05	▼ 30,05
Toplam:	82	25	15	21,25	26	▼ 40,57	▼ 42,02	▼ 42,02

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

Türkçe-Edebiyat	CdADaaCeAEcdDBEbacBDBDdcdCEBDAdBbdBEDBDE
Cevap Anahtarı	A CAADEBCCAEEEDBEDBBDBDEBACEBDAEBDCBEDBDE



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ASLAN	11077	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▼ 157,490	240,070	14	15	15	15	15
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

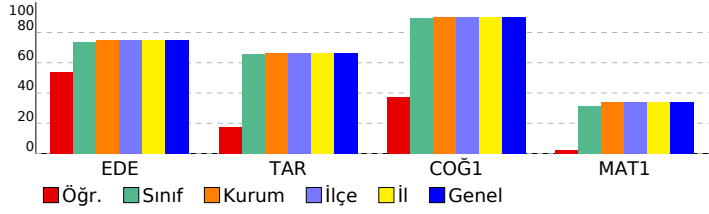
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	8	13,00	54	▼17,68	▼18,00	▼18,00
Tarih	10	3	5	1,75	18	▼6,57	▼6,64	▼6,64
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▼5,37	▼5,41	▼5,41
Türkçe-Edebiyat	40	21	16	17,00	43	▼29,62	▼30,05	▼30,05
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼12,63	▼13,68	▼13,68
Toplam:	82	22	16	18,00	22	▼40,57	▼42,02	▼42,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe-Edebiyat	CAbDEBCCaCaDBabBBdbBD BAeEcedEe ebDBaE
Cevap Anahtarı	A CAADBECCAEEDBEDBBDBDEBACEBDAEBDCBEDBDE
Matematik	E
Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABBDEBEBCBDBACABACEAAAADDEAD

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
Türkçe-Edebiyat	40	21	16	53
Edebiyat	24	15	8	63
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	3	0	75
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Tarih	10	3	5	30
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
	4	1	1	25
Coğrafya-1	6	3	3	50
	6	3	3	50
Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	0	0
	10	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

Öğrenci Numara Sınıf
NAZ SOYUTEMİZLER 11042 11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▼ 236,408	240,070	9	10	10	10	10
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

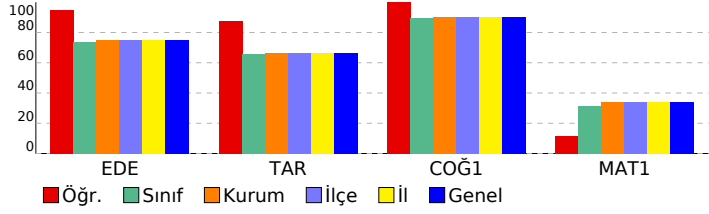
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	23	1	22,75	95	▲17,68	▲18,00	▲18,00
Tarih	10	9	1	8,75	88	▲6,57	▲6,64	▲6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲5,37	▲5,41	▲5,41
Türkçe-Edebiyat	40	38	2	37,50	94	▲29,62	▲30,05	▲30,05
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▼12,63	▼13,68	▼13,68
Toplam:	82	44	7	42,25	52	▲40,57	▲42,02	▲42,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe-Edebiyat	CAADEBeCAEEEDBEBDBDBDBdCEBDAEBDCBEBDBDE
Cevap Anahtarı	A CAADEBCCAEEEDBEBDBDBDBEBACEBDAEBDCBEBDBDE
Matematik	EdBDD a bc Cb A
Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABBDEBEBECBDBACABACEAAAADEAD

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Türkçe-Edebiyat	S	D	Y	B%
Edebiyat	24	23	1	95
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	4	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Tarih	10	9	1	90
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Coğrafya-1	6	6	0	100
Matematik	40	6	5	15
Matematik-1	40	6	5	15
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	0	33
	10	1	0	10



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ **Kep Akademi 11.Sınıf Ea**

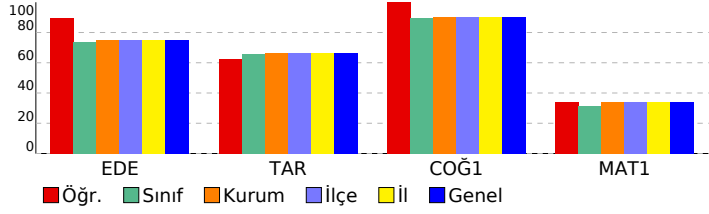
Öğrenci	Numara	Sınıf	
NURHAYAT ÇETİN	11019	11A	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▲ 258,488	240,070	5	6	6	6	6
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	22	2	21,50	90	▲17,68	▲18,00	▲18,00
Tarih	10	7	3	6,25	63	▼6,57	▼6,64	▼6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲5,37	▲5,41	▲5,41
Türkçe-Edebiyat	40	35	5	33,75	84	▲29,62	▲30,05	▲30,05
Matematik-1	40	16	9	13,75	34	▲12,63	▲13,68	▲13,68
Toplam:	82	51	14	47,50	58	▲40,57	▲42,02	▲42,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe-Edebiyat	CAADEBCCAEEFaBEBDBaDBDEBACEBDAEcdbEBDBDE
Cevap Anahtarı	A
Matematik	b c cDc EeCCcBBDEBaBCBDaACd A
Cevap Anahtarı	A

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe-Edebiyat		40	35	5	88
Edebiyat		24	22	2	92
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		4	4	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	2	1	67
Tarih		10	7	3	70
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Coğrafya-1		4	1	3	25
Coğrafya-1		6	6	0	100
Matematik		40	16	9	40
Matematik-1		40	16	9	40
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		3	2	1	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		6	5	1	83
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		2	1	1	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		2	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	0	67
		10	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZGE ÇETİN	11124	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▼ 238,695	240,070	8	9	9	9	9
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

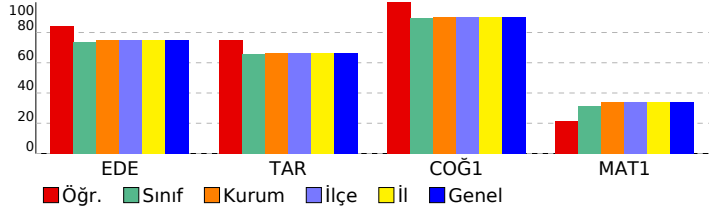
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	21	3	20,25	84	▲17,68	▲18,00	▲18,00
Tarih	10	8	2	7,50	75	▲6,57	▲6,64	▲6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲5,37	▲5,41	▲5,41
Türkçe-Edebiyat	40	35	5	33,75	84	▲29,62	▲30,05	▲30,05
Matematik-1	40	10	6	8,50	21	▼12,63	▼13,68	▼13,68
Toplam:	82	45	11	42,25	52	▲40,57	▲42,02	▲42,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe-Edebiyat	CAADEBeCcEEEDBEDaBBDBDEBAedBDAEBDCBEDBDE
Cevap Anahtarı	A CAADEBCCAEEEDBEDBBDBDEBACEBDAEBDCBEDBDE
Matematik	EdBDD BEe c dBbc C B D
Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABBDEBEBECBDBACABACEAAAADEAD

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Türkçe-Edebiyat	40	35	5	88
Edebiyat	24	21	3	88
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	4	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Tarih	10	8	2	80
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
	4	4	0	100
Coğrafya-1	6	6	0	100
	6	6	0	100
Matematik	40	10	6	25
Matematik-1	40	10	6	25
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	67
	10	1	0	10



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ **Kep Akademi 11.Sınıf Ea**

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜMEYSA PEKİZ	11013	11A

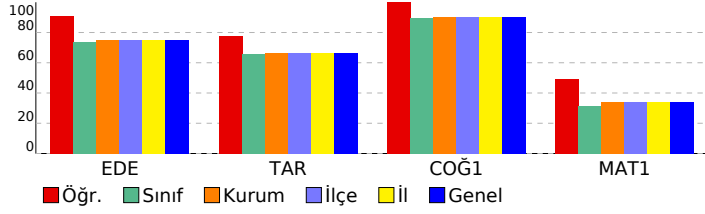
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▲ 286,638	240,070	3	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	22	1	21,75	91	▲17,68	▲18,00	▲18,00
Tarih	10	8	1	7,75	78	▲6,57	▲6,64	▲6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲5,37	▲5,41	▲5,41
Türkçe-Edebiyat	40	36	2	35,50	89	▲29,62	▲30,05	▲30,05
Matematik-1	40	21	5	19,75	49	▲12,63	▲13,68	▲13,68
Toplam:	82	57	7	55,25	67	▲40,57	▲42,02	▲42,02

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Türkçe-Edebiyat	CeA EBCCAEEEDBEBDBDBEBdCEBDAEB CBEDBDE
Cevap Anahtarı	A CAADBECCAEEEDBEBDBDBEBACEBDAEBDCBEBDE

Matematik	E Bbd EBd CCABBDdBaB BaBACA A E A
Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABBDEBEBECBDBACABACEAAAAD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S	D	Y	B%
Türkçe-Edebiyat	40	36	2	90
Edebiyat	24	22	1	92
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4	4	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Tarih	10	8	1	80
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
	4	3	0	75
Coğrafya-1	6	6	0	100
	6	6	0	100
Matematik	40	21	5	53
Matematik-1	40	21	5	53
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6	5	1	83
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
	10	2	0	20

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ **Kep Akademi 11.Sınıf Ea**

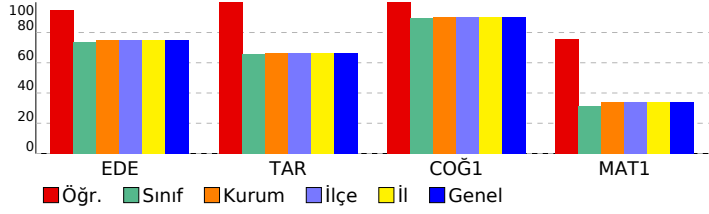
Öğrenci	Numara	Sınıf	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
SILA YAĞDIRAN	11015	11A	S D Y B%

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▲ 336,493	240,070	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	23	1	22,75	95	▲17,68	▲18,00	▲18,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲6,57	▲6,64	▲6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲5,37	▲5,41	▲5,41
Türkçe-Edebiyat	40	39	1	38,75	97	▲29,62	▲30,05	▲30,05
Matematik-1	40	31	3	30,25	76	▲12,63	▲13,68	▲13,68
Toplam:	82	70	4	69,00	84	▲40,57	▲42,02	▲42,02

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Türkçe-Edebiyat	CAADEBCCAEEaBEBDBDBDEBACEBDAEBDCBEBDBDE
Cevap Anahtarı	A CAADEBCCAEEEDBEBDBDBDEBACEBDAEBDCBEBDBDE
Matematik	DE BDDAEBdCCCABBDEBEBEBDBcCA A E AAA E D
Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABBDEBEBECBDBACABACEAAAADEAD

Türkçe-Edebiyat	40 39 1 98
Edebiyat	24 23 1 96
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2 2 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2 2 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Ses Olayları	1 1 0 100
Cümlelerin Öğeleri	1 1 0 100
Yazım Kuralları	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4 4 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 3 0 100
Tarih	10 10 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 3 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2 2 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
	4 4 0 100
Coğrafya-1	6 6 0 100
	6 6 0 100
Matematik	40 31 3 78
Matematik-1	40 31 3 78
Trigonometrik Fonksiyonlar	4 3 0 75
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2 2 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 3 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 1 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 1 1 50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6 6 0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 1 0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 1 1 50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2 2 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2 1 1 50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3 2 0 67
	10 6 0 60



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / MANİSA MERKEZ / KEP AKADEMİ

Kep Akademi 11.Sınıf Ea

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE NAZ ASLAN	11121	11A

Türkçe-Edebiyat	S D Y B%
Edebiyat	40 37 3 93
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2 2 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	2 2 0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Ses Olayları	1 1 0 100
Cümlelerin Öğeleri	1 1 0 100
Yazım Kuralları	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri	2 2 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	4 4 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 3 0 100
Tarih	10 8 2 80
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3 2 1 67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2 2 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
	4 3 1 75
Coğrafya-1	6 6 0 100
	6 6 0 100
Matematik	40 24 4 60
Matematik-1	40 24 4 60
Trigonometrik Fonksiyonlar	4 2 0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2 1 0 50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3 2 0 67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 2 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	6 4 1 67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 1 0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	2 0 1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	2 2 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1 1 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2 1 1 50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3 2 0 67
	10 5 1 50

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Genel	▲ 301,260	240,070	2	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			16	16	16	16	16
Katılımlar:			15	16	16	16	16

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	23	1	22,75	95	▲17,68	▲18,00	▲18,00
Tarih	10	8	2	7,50	75	▲6,57	▲6,64	▲6,64
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲5,37	▲5,41	▲5,41
Türkçe-Edebiyat	40	37	3	36,25	91	▲29,62	▲30,05	▲30,05
Matematik-1	40	24	4	23,00	58	▲12,63	▲13,68	▲13,68
Toplam:	82	61	7	59,25	72	▲40,57	▲42,02	▲42,02

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

Türkçe-Edebiyat	CAADEBCCAEEEDBEDdBDBDEBdCEBDAEBDDdBEDBDE
Cevap Anahtarı	A CAADEBCCAEEEDBEDdBDBDEBACEBDAEBDCBEDBDE

Matematik	BDDA BE CCABBB BaB BDBcCA ACE AA b D
Cevap Anahtarı	A DEBBDDAEBECCABBDEBEBCBDBACABACEAAAADEAD

