

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

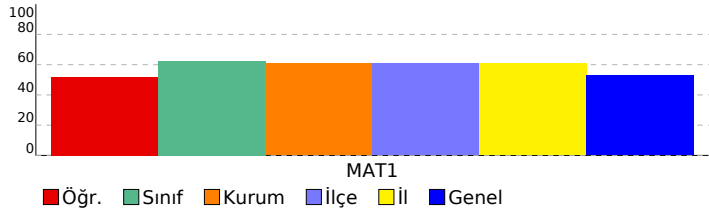
Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPEREN SOFU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 52,000	52,820	28	40	40	40	72
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	4	13,00	52	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	14	4	13,00	52	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEBcCeDeB ACC D bED B D
Cevap Anahtarı	A DEBcADCBEBACCBDAEEEDCBcD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	3	2	43
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	5	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

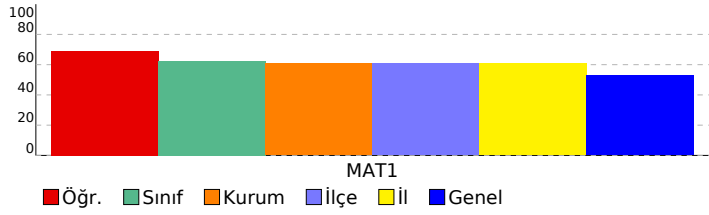
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARAS BIYIKLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 69,000	52,820	15	23	23	23	31
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	3	17,25	69	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	18	3	17,25	69	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEdBCAbCB BACC D EEEbCB D
Cevap Anahtarı	A DEBbCADCBEbACCBDAAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	1	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	7	1	70



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

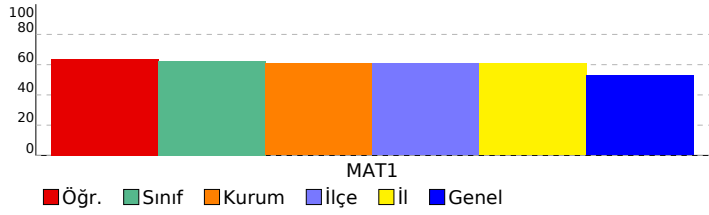
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 64,000	52,820	20	30	30	30	42
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	4	16,00	64	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	17	4	16,00	64	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	DEdBCADCa B CCBD dEEaCB D
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEbACCBDaEEEDCBcD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	1	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	6	2	60

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

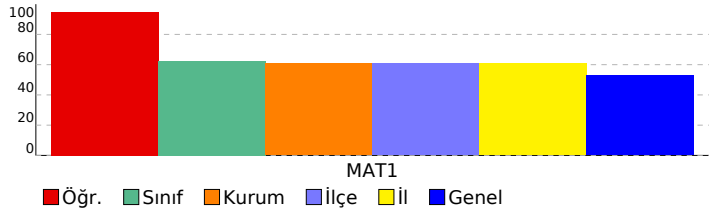
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	52,820	3	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	1	23,75	95	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEBBaADCBEBACCBDAEEEDCB
Cevap Anahtarı	A DEBBACDCBEBACCBDAEEEDCB

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	6	1	86
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

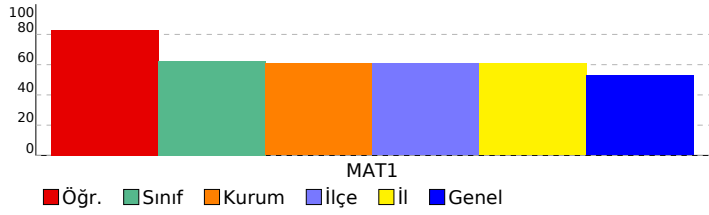
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ÜRETÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 83,000	52,820	8	11	11	11	14
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	21	1	20,75	83	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	21	1	20,75	83	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DE BCADCaEBACCBDD EE DCBCD
Cevap Anahtarı	A DEBACDCBEBACCBDAEEEDCBDD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	6	1	86
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	8	0	80



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
----------------------------	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	-------------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

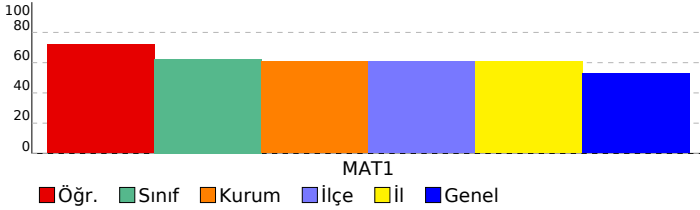
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 72,000	52,820	14	20	20	20	25
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	4	18,00	72	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	19	4	18,00	72	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	DEBBaAbCBEBACCBD E EDeBCa
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	2	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	6	2	60



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

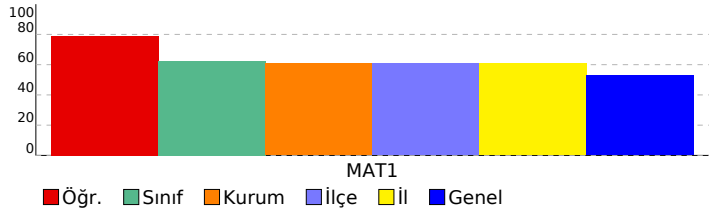
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE ÇAĞLAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 79,000	52,820	11	15	15	15	19
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	1	19,75	79	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	20	1	19,75	79	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	D BaADCB ACCBDAEEEDCB
Cevap Anahtarı	A DEBACDCBEBACCBDAEEEDCB

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	1	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

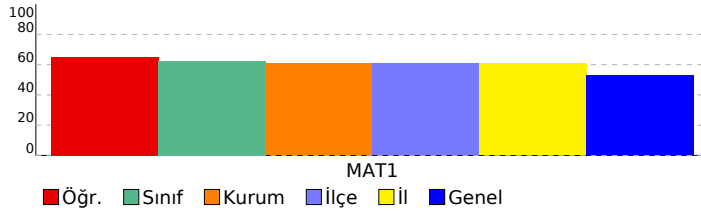
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	52,820	18	27	27	27	38
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	3	16,25	65	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	17	3	16,25	65	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DadBCA CB BACd D E EDCBCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCB

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	2	50
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	0	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	1	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	8	0	80



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

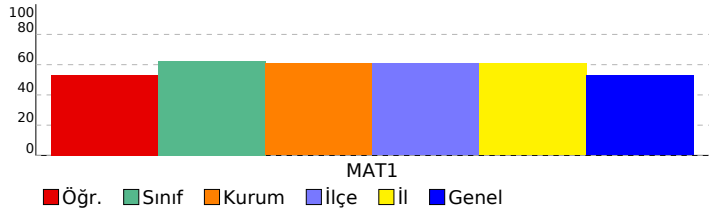
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 53,000	52,820	26	38	38	38	70
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	3	13,25	53	▼15,55	▼15,20	▲13,21
Toplam:	25	14	3	13,25	53	▼15,55	▼15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	E BCADba ACC A EDCBbD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	3	2	43
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	6	1	60



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

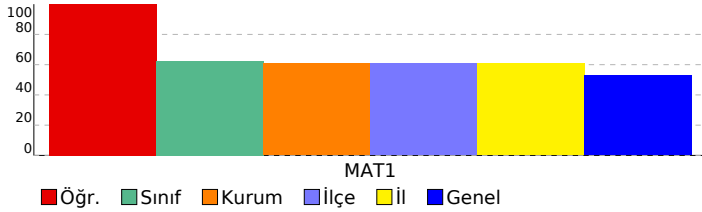
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYAZIT SELÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 100,000	52,820	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	25	0	25,00	100	▲ 15,55	▲ 15,20	▲ 13,21
Toplam:	25	25	0	25,00	100	▲ 15,55	▲ 15,20	▲ 13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	7	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	10	0	100

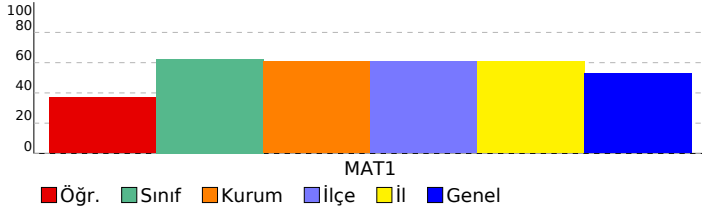
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 37,000	52,820	36	49	49	49	96
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	7	9,25	37	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	11	7	9,25	37	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EdBaA CB eACd aAE ED cd
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB CD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	3	1	43
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	2	2	50
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	4	3	40

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

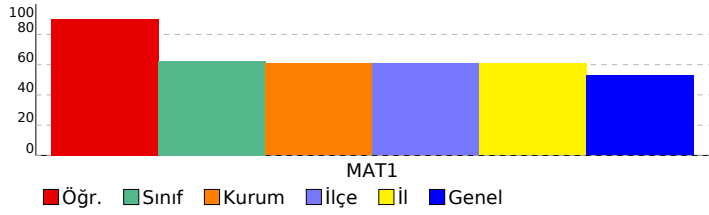
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	52,820	6	9	9	9	10
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	23	2	22,50	90	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEdBCADCBEBACCBDAEEEBcBCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDcBCD

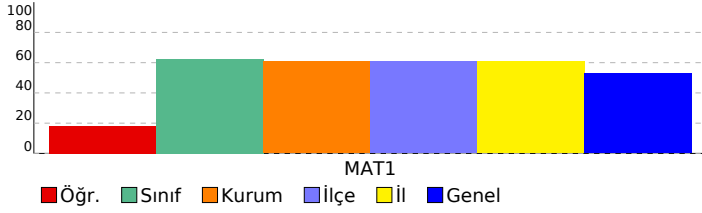
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	7	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DURU GÜ SOY		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 18,000	52,820	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		60	60	60	60	130
Katılımlar:		40	60	60	60	130	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	5	2	4,50	18	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	5	2	4,50	18	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	Ee A dB A C							
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	1	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	2	1	29
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	2	0	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 50,000	52,820	29	42	42	42	76
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

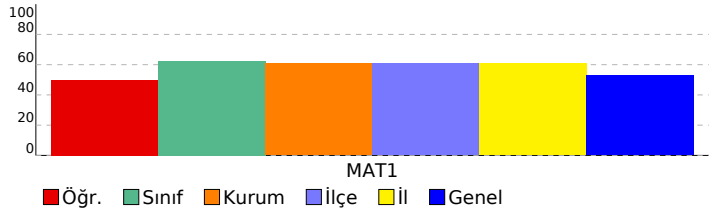
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	6	12,50	50	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	14	6	12,50	50	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	cE BcAbCB BACd EEEDaBda
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	1	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	1	75
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	5	3	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

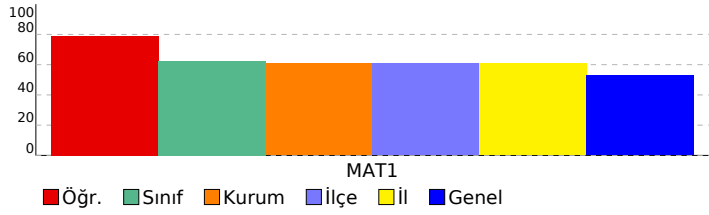
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 79,000	52,820	11	15	15	15	19
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	1	19,75	79	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	20	1	19,75	79	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	Dd BCADCB ACCBD EEEDCB CD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	6	0	86
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	9	0	90



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

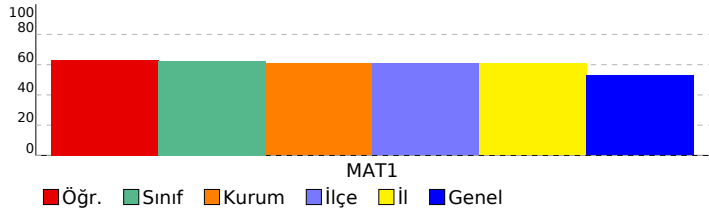
Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 63,000	52,820	21	31	31	31	47
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	5	15,75	63	▲ 15,55	▲ 15,20	▲ 13,21
Toplam:	25	17	5	15,75	63	▲ 15,55	▲ 15,20	▲ 13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DdBCADCB bCCc EEEDCBcA
Cevap Anahtarı	A DEBCADCBEBACCBDAEEEDCBcD

Matematik-1	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	6	1	86
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	2	1	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	7	1	70



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
----------------------------	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	-------------------------------------

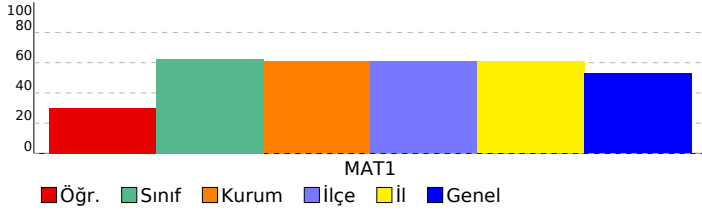
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 30,000	52,820	37	53	53	53	103
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	6	7,50	30	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	9	6	7,50	30	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	Da CAbCa ACC D ab B a
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	1	25
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	3	2	43
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	2	3	20

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

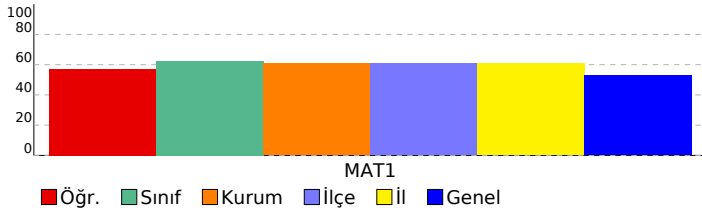
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF CÖMERT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 57,000	52,820	22	33	33	33	56
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	3	14,25	57	▼15,55	▼15,20	▲13,21
Toplam:	25	15	3	14,25	57	▼15,55	▼15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	DEBB A CBE ACCdD c aD B D
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	1	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	4	2	40

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	

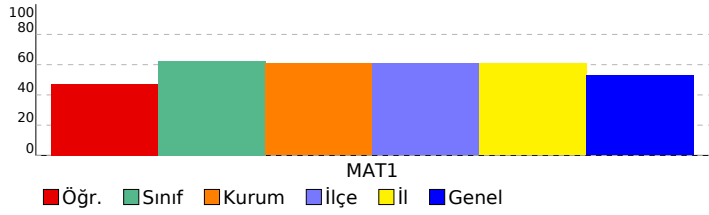
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 47,000	52,820	33	46	46	46	81
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	1	11,75	47	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	12	1	11,75	47	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	a CADCB ACC E ED D
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	0	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	4	0	40



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

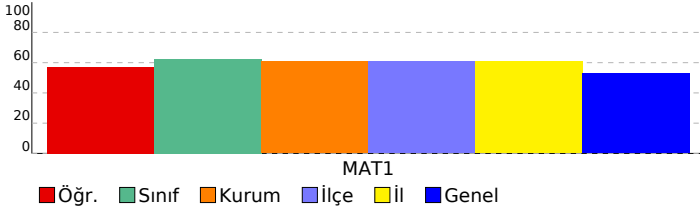
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TAYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 57,000	52,820	22	33	33	33	56
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	3	14,25	57	▼15,55	▼15,20	▲13,21
Toplam:	25	15	3	14,25	57	▼15,55	▼15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	D d CA CB ACCB eE EDCBCe
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	1	25
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	0	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	6	2	60



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

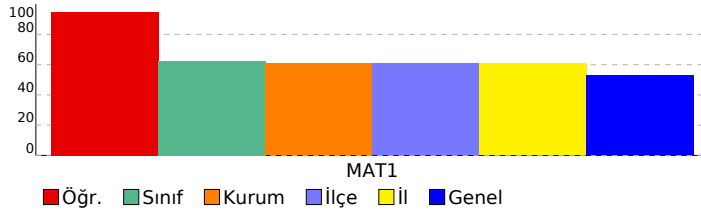
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	52,820	3	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	1	23,75	95	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEBBcAbCBEBACCBDAAEEEDCB CD
Cevap Anahtarı	A DEBBcADCBEBACCBDAAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	6	1	86
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM İŞİK	0	

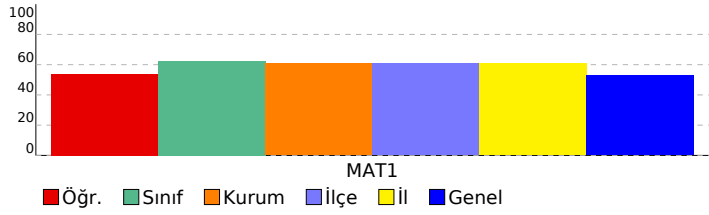
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	52,820	24	36	36	36	66
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	6	13,50	54	▼15,55	▼15,20	▲13,21
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▼15,55	▼15,20	▲13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	DEd CcaCB BACdBc EEaCBCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB

Matematik-1	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	2	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	1	75
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	6	2	60



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERTUGRUL ÇAKIR	0	

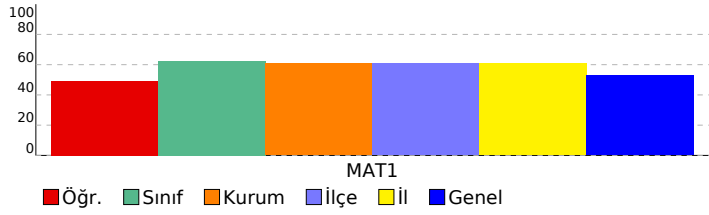
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 49,000	52,820	31	44	44	44	78
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	7	12,25	49	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	14	7	12,25	49	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	DE eeADCa BACC D cEEbeBdD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	3	2	43
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	5	4	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

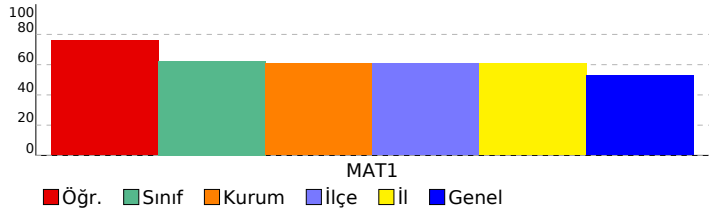
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	52,820	13	18	18	18	22
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	4	19,00	76	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEdBCaBcCaEBACCB eEEEDCB CD
Cevap Anahtarı	A DEBbCADCBEbACCBDAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	2	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	8	1	80



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİ DEMİR	0	

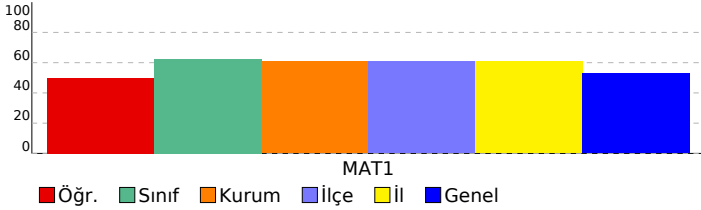
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 50,000	52,820	29	42	42	42	76
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	6	12,50	50	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	14	6	12,50	50	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	DEBB b Ca BACCB ed EDCcCa
Cevap Anahtarı	A DEBBADCBBEACCBDAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	2	2	29
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	4	4	40



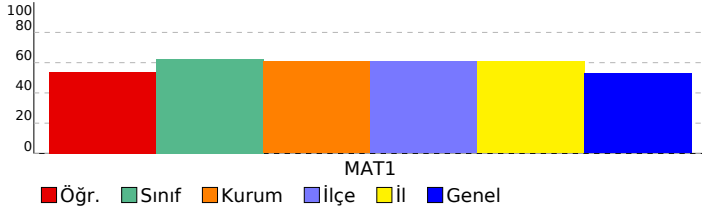
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	52,820	24	36	36	36	66
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	2	13,50	54	▼15,55	▼15,20	▲13,21
Toplam:	25	14	2	13,50	54	▼15,55	▼15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DE aA CB BACCB ED BaD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEDCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	1	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	4	1	40

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

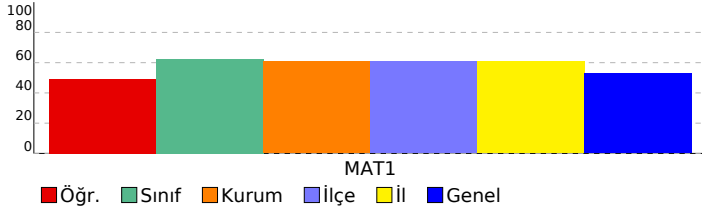
Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM KUKUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 49,000	52,820	31	44	44	44	78
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	13	3	12,25	49	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	13	3	12,25	49	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	DEd aA CB BAeC EDCB D
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCB CD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	3	1	43
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	1	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	5	0	50

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

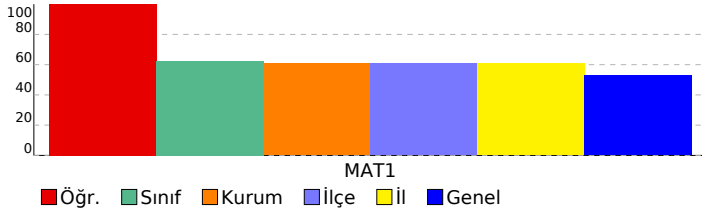
Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 100,000	52,820	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	25	0	25,00	100	▲ 15,55	▲ 15,20	▲ 13,21
Toplam:	25	25	0	25,00	100	▲ 15,55	▲ 15,20	▲ 13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	DEBBADCBEBAACCBDAEEEDCB
Cevap Anahtarı	A DEBBADCBEBAACCBDAEEEDCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	7	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	10	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

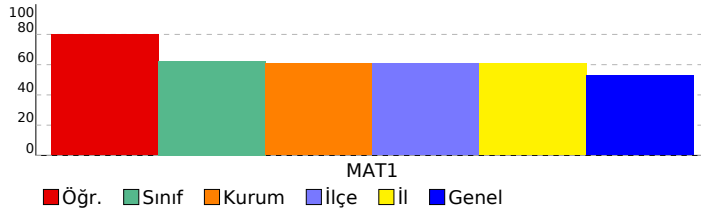
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE ARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	52,820	10	14	14	14	17
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	0	20,00	80	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	20	0	20,00	80	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DE BCADCB BACC DAE ED BCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	0	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	8	0	80



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

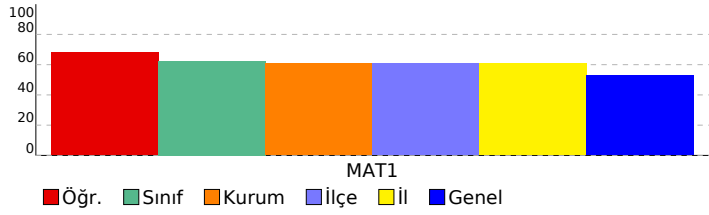
Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 68,000	52,820	17	26	26	26	34
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	0	17,00	68	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	17	0	17,00	68	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DE B A CB ACC D EEEDC CD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	3	0	43
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	8	0	80



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

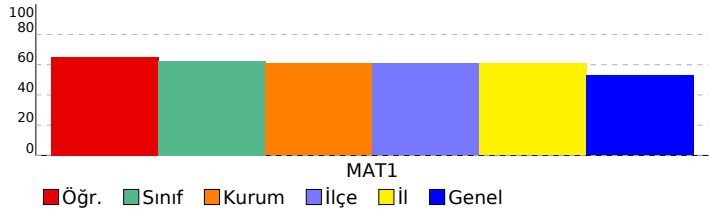
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA KÜÇÜKBİYİK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	52,820	18	27	27	27	38
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	3	16,25	65	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	17	3	16,25	65	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EdBCADCB BACd EcEDCBCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCBCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	0	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	1	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	7	1	70



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

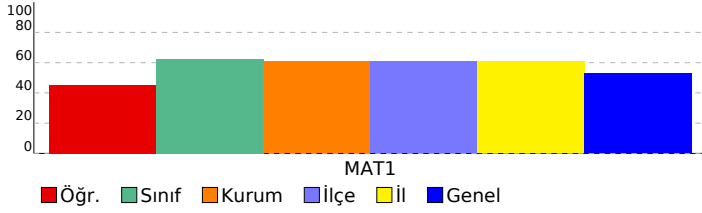
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 45,000	52,820	34	47	47	47	85
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	3	11,25	45	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	12	3	11,25	45	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	E AcCB ACC D EDCBda
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD



Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	0	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	3	1	43
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	5	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

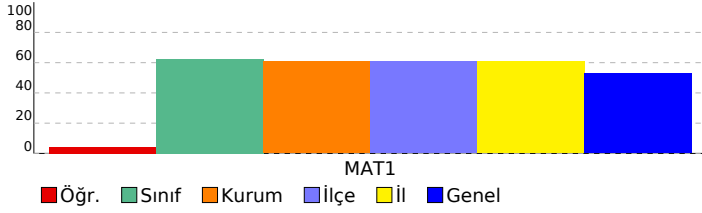
Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 4,000	52,820	40	60	60	60	130
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	4	12	1,00	4	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	4	12	1,00	4	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	Dađc e baa Ab cEbC bc
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	3	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	3	25
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	0	4	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	1	1	25
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	2	4	20

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

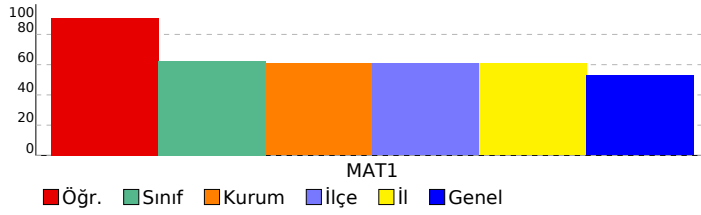
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 91,000	52,820	5	8	8	8	8
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	130	
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	23	1	22,75	91	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	23	1	22,75	91	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEBBcDbCB BACCBDAEEEDCB CD
Cevap Anahtarı	A DEBBADCBEBACCBDAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	1	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	10	0	100



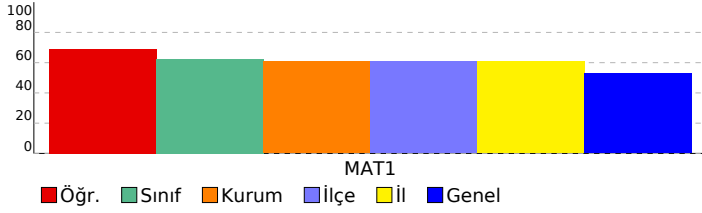
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEZİN ŞENGÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 69,000	52,820	15	23	23	23	31
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	3	17,25	69	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	18	3	17,25	69	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DE BCAbCB ACCBDdEEED BdD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	1	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	7	2	70

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
----------------------------	--

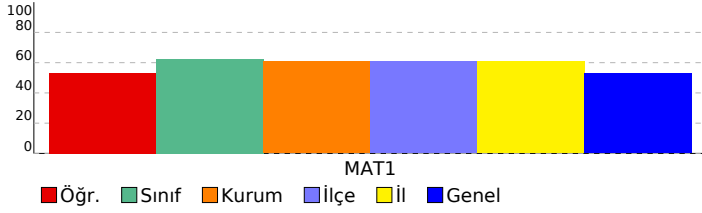
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
--	-------------------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 53,000	52,820	26	38	38	38	70
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	3	13,25	53	▼15,55	▼15,20	▲13,21
Toplam:	25	14	3	13,25	53	▼15,55	▼15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DE CADCa ACC aEEDCBd
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEDCBd



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	1	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	5	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR VURAL	0	

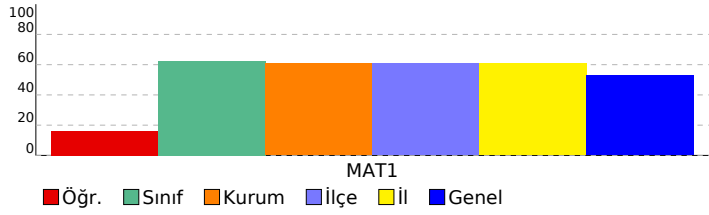
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 16,000	52,820	39	58	58	58	121
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	6	8	4,00	16	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	6	8	4,00	16	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	Dd aCA CdE C a aa ac
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCBDCD

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	1	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	1	0	25
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	0	5	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

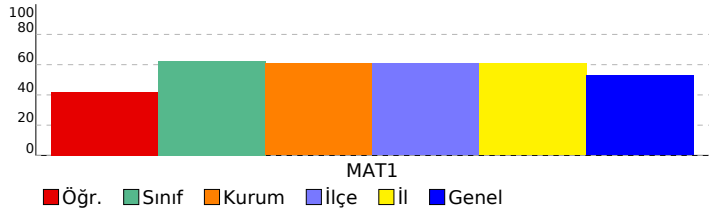
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 42,000	52,820	35	48	48	48	91
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	6	10,50	42	▼15,55	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	12	6	10,50	42	▼15,55	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEdcdA Ca BACC d Eb BCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	2	2	29
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	4	2	40



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

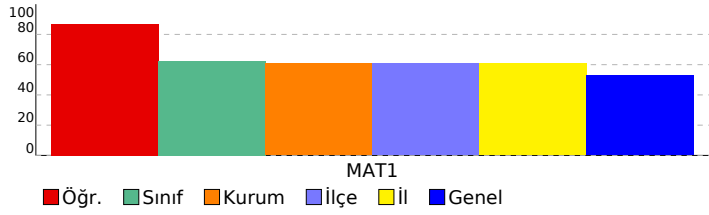
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 87,000	52,820	7	10	10	10	11
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	22	1	21,75	87	▲15,55	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	22	1	21,75	87	▲15,55	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEBBCADCB BACCBDE EEEbCBCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCBCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	6	0	86
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	8	1	80



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

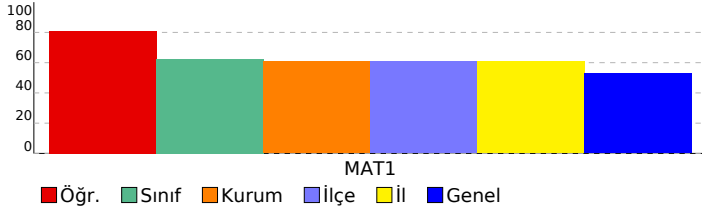
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PHLVNĞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 81,000	52,820	9	13	13	13	16
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			40	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	21	3	20,25	81	▲ 15,55	▲ 15,20	▲ 13,21
Toplam:	25	21	3	20,25	81	▲ 15,55	▲ 15,20	▲ 13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	DEdBCbDCB BACCBDAaEEDCBCD
Cevap Anahtarı	A DEBACDCBEBACCBDAEEDCBCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	1	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	9	1	90

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA AŞCIOĞLU	0	11

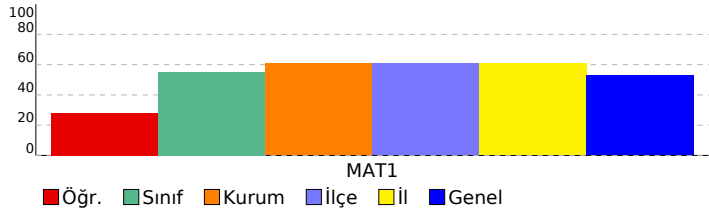
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 28,000	52,820	12	54	54	54	104
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	4	7,00	28	▼13,80	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	8	4	7,00	28	▼13,80	▼15,20	▼13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	Ed CA CB BACe a c
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	1	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	0	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	1	75
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	0	2	0



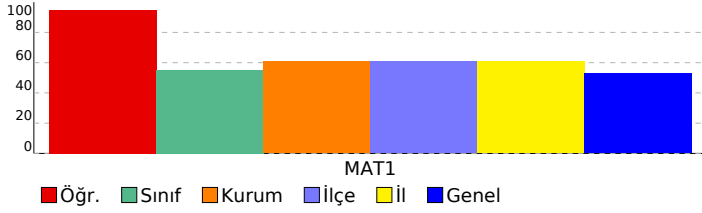
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT CANPOLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	52,820	2	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	1	23,75	95	▲13,80	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲13,80	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEBBCADCBD BACCBDAEEEDCB CD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBE BACCBDAEEEDCB CD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	6	1	86
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	10	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN KALEM	0	11

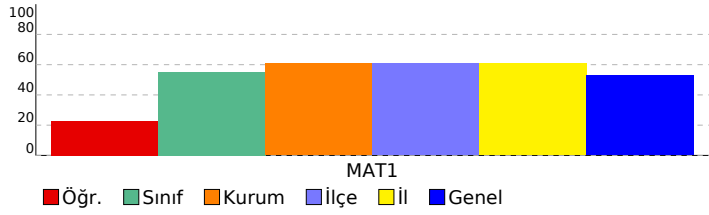
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 23,000	52,820	14	56	56	56	112
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	9	5,75	23	▼13,80	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	8	9	5,75	23	▼13,80	▼15,20	▼13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	Ddd A Ca ACC aea Eb Bee
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCBDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	2	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	2	25
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	2	1	29
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	2	6	20



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

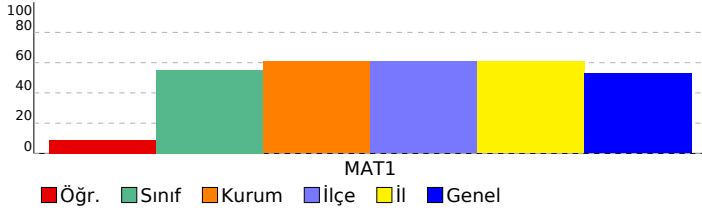
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 9,000	52,820	15	59	59	59	129
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	3	3	2,25	9	▼13,80	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	3	3	2,25	9	▼13,80	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	d e Ca CC
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB

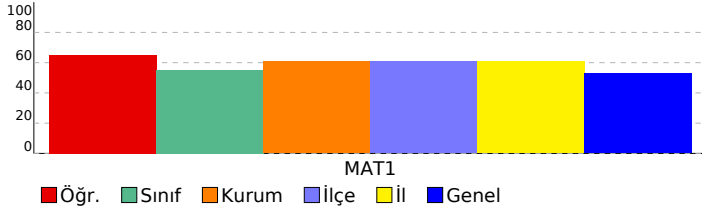


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	0	1	0
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	1	2	14
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	2	0	50
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DAMLA ÖZÇELİK		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 65,000	52,820	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		60	60	60	60	130
Katılımlar:		15	60	60	60	130	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	3	16,25	65	▲13,80	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	17	3	16,25	65	▲13,80	▲15,20	▲13,21
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	DE BCADbaEB CCB A EDdBCD							
Cevap Anahtarı	A	DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD						



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	2	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	6	1	60

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

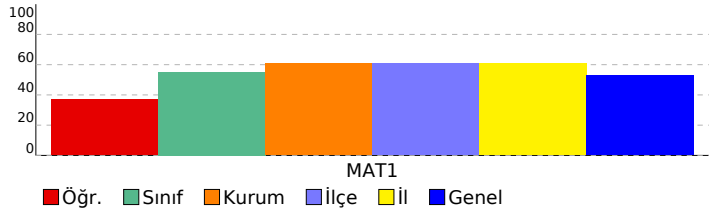
Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ UĞURLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 37,000	52,820	10	49	49	49	96
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	7	9,25	37	▼13,80	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	11	7	9,25	37	▼13,80	▼15,20	▼13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EdBCA Ca BAC a aEab BdD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	1	50
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	3	2	43
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	3	4	30

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

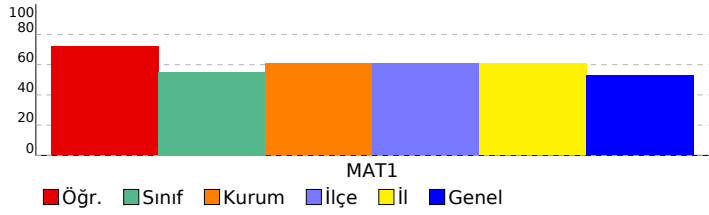
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 72,000	52,820	6	20	20	20	25
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	4	18,00	72	▲13,80	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	19	4	18,00	72	▲13,80	▲15,20	▲13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	DdBBCADCa BACCBDEEEDbBCe
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBCE

Matematik-1	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	1	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	7	2	70



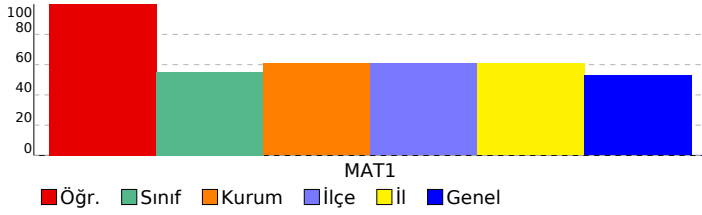
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 100,000	52,820	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	25	0	25,00	100	▲ 13,80	▲ 15,20	▲ 13,21
Toplam:	25	25	0	25,00	100	▲ 13,80	▲ 15,20	▲ 13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	7	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	10	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TUANA ÖLÇÜLER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	52,820	11	52	52	52	101
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

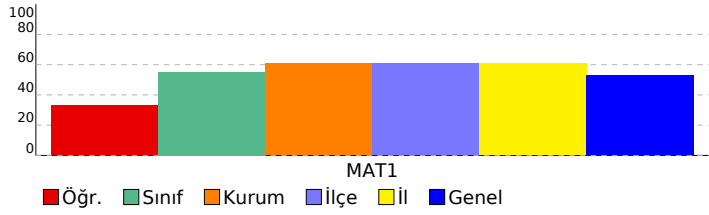
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	3	8,25	33	▼13,80	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	9	3	8,25	33	▼13,80	▼15,20	▼13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	DE CA CB BbCe D c
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCB

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	0	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	2	2	50
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	1	1	10



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

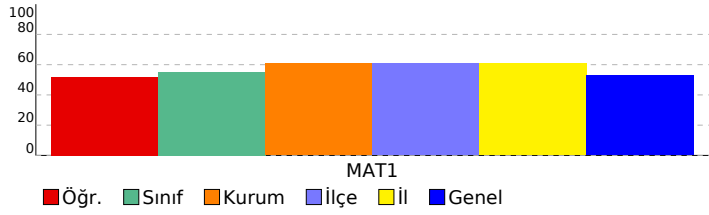
Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 52,000	52,820	9	40	40	40	72
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	13	0	13,00	52	▼13,80	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	13	0	13,00	52	▼13,80	▼15,20	▼13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DE BCADCB BACC D
Cevap Anahtarı	A DEBACDCBEBACCBDAEEEDCB

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	0	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	1	0	10



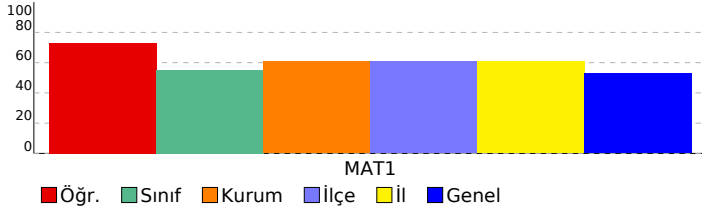
SINAV SONUÇ BELGESİ				11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)			
---------------------	--	--	--	---	--	--	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			
Öğrenci		Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR		0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 73,000	52,820	5	19	19	19	23
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	3	18,25	73	▲13,80	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	19	3	18,25	73	▲13,80	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEdBCAbCB BACC DAEEeb BCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEbACCBDAAEEEDCB CD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	1	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	8	1	80

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

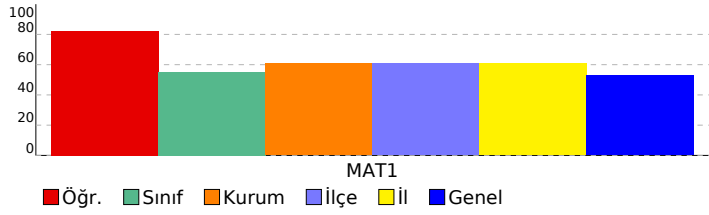
Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN SAB	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 82,000	52,820	3	12	12	12	15
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	21	2	20,50	82	▲ 13,80	▲ 15,20	▲ 13,21
Toplam:	25	21	2	20,50	82	▲ 13,80	▲ 15,20	▲ 13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEdBaADCB ACCBDAEEEDCB CD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	1	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	10	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

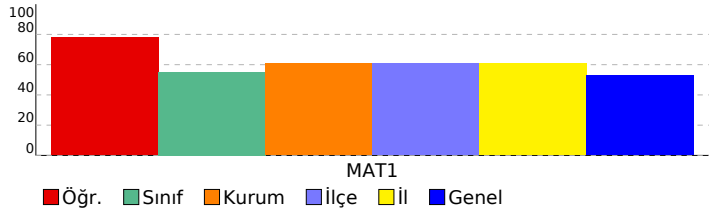
Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNACI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 78,000	52,820	4	17	17	17	21
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	2	19,50	78	▲13,80	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	20	2	19,50	78	▲13,80	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DE BCA CBE ACCoDAEEEbCBCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEEDCBCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	1	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAPRAK PULAT	0	11

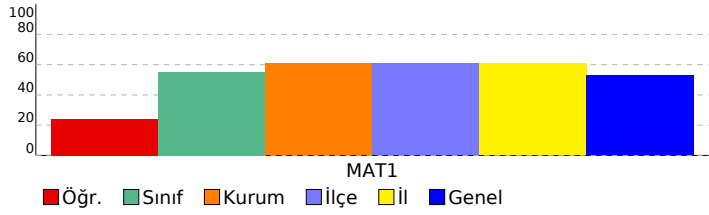
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 24,000	52,820	13	55	55	55	109
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	8	6,00	24	▼13,80	▼15,20	▼13,21
Toplam:	25	8	8	6,00	24	▼13,80	▼15,20	▼13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	eB A Cad ACC b c ab BCc
Cevap Anahtarı	A DEBACDCBEBACCBDAEEEDCBDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	1	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	2	2	29
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	2	5	20



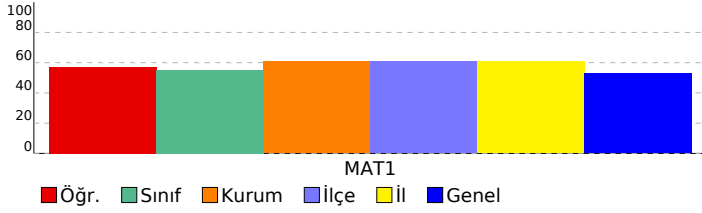
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZ TÜRE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 57,000	52,820	8	33	33	33	56
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			15	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	3	14,25	57	▲13,80	▼15,20	▲13,21
Toplam:	25	15	3	14,25	57	▲13,80	▼15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEdBCADCa BACC D D BdD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEbACCBDaEEEDCBcD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	1	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	1	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	4	1	40

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

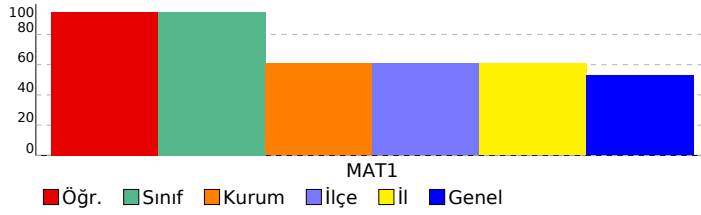
Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	52,820	1	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			1	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	1	23,75	95	◆ 23,75	▲ 15,20	▲ 13,21
Toplam:	25	24	1	23,75	95	◆ 23,75	▲ 15,20	▲ 13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DEBBCADCBEBAACCBDBEEDDCBCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBAACCBDAEEDDCBCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	4	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	7	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	9	1	90



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUZAFFER GÜRSOY	0	11D

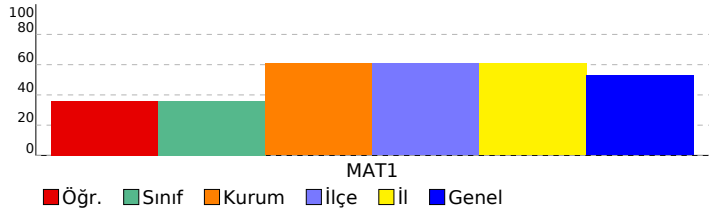
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 36,000	52,820	1	51	51	51	99
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			1	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	8	9,00	36	◆ 9,00	▼ 15,20	▼ 13,21
Toplam:	25	11	8	9,00	36	◆ 9,00	▼ 15,20	▼ 13,21

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	e e aADCB aACCc a EbCBCa
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCB CD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	0	2	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	0	2	0
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	4	2	57
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	3	1	75
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	4	3	40



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

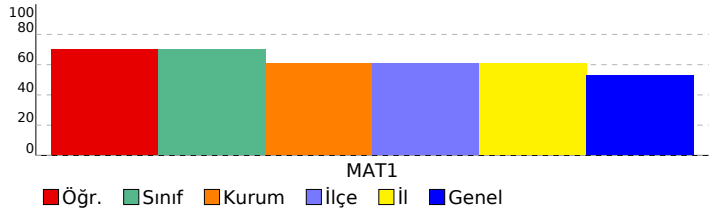
Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	52,820	1	22	22	22	29
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			1	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	2	17,50	70	◆ 17,50	▲ 15,20	▲ 13,21
Toplam:	25	18	2	17,50	70	◆ 17,50	▲ 15,20	▲ 13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	E BCADcđ BACCB AEEED BCe
Cevap Anahtarı	A DEBCADCBEBAACCBDAEEEDCBCE

Matematik-1	S	D	Y	B%
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	2	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	1	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	7	1	70



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

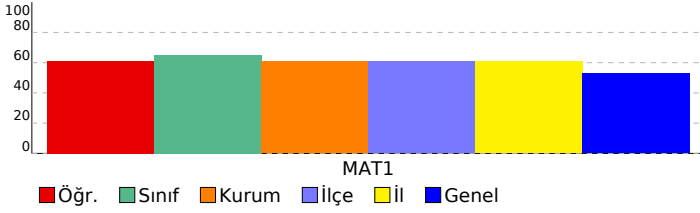
Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN SOYORAL	0	11Ė

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 61,000	52,820	2	32	32	32	49
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			2	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	3	15,25	61	▼16,25	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	16	3	15,25	61	▼16,25	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EeaCA CB BACCB E EDeBCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCB

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	2	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	1	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	5	0	71
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	6	1	60



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 06 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

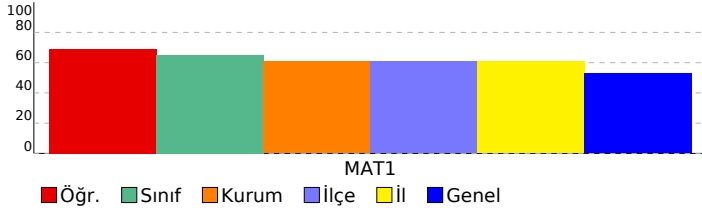
Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCAN AKÜLKER	0	11Ė

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 69,000	52,820	1	23	23	23	31
Puanı Hesaplanan:			60	60	60	60	130
Katılımlar:			2	60	60	60	130

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	3	17,25	69	▲16,25	▲15,20	▲13,21
Toplam:	25	18	3	17,25	69	▲16,25	▲15,20	▲13,21

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	DE BaA Ca BACCBDAE EDaBCD
Cevap Anahtarı	A DEBBCADCBEBACCBDAEEEDCBDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	4	3	0	75
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	7	3	2	43
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	4	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	10	8	1	80