

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

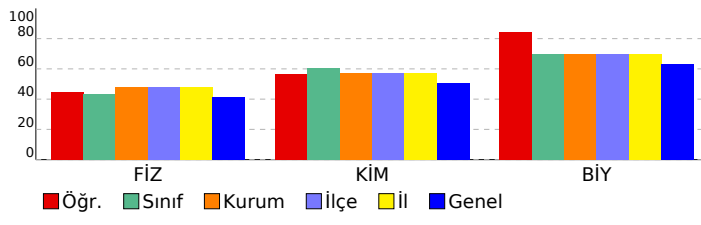
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 61,000	51,240	14	22	22	22	22
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▲ 3,89	▼ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	5	2	4,50	56	▼ 4,86	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	17	7	15,25	61	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	17	7	15,25	61	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	acDdbEAAEABCAbd EBDBdADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEAAEABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	4	2	67
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	1	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

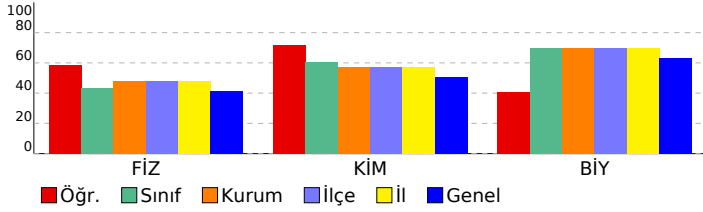
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARAS BIYIKLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 57,000	51,240	19	29	29	29	30
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	4	3	3,25	41	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	16	7	14,25	57	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	16	7	14,25	57	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aDDaEaAAEABCAAd Ee BBAAA
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAEDAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	5	1	83
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	5	0	83
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	1	2	25



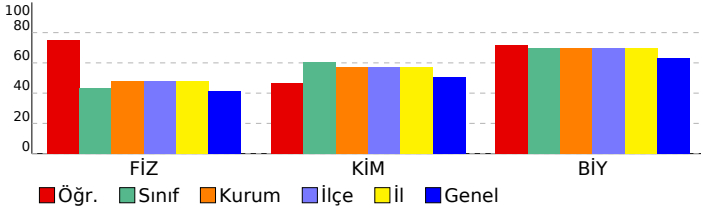
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ARDA SAFİ		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	51,240	9	16	16	16	16
	Puanı Hesaplanan:		59	59	59	59	72
Katılımlar:		38	59	59	59	72	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan		3	1	1	33
Elektriksel Potansiyel		6	6	0	100
Kimya					
Tepkime İslarının Toplanabilirliği		6	3	0	50
Bağ Enerjileri		2	1	1	50
Biyoloji					
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.		4	3	0	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.		4	3	1	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	1	6,75	75	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	4	1	3,75	47	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	17	3	16,25	65	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	17	3	16,25	65	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aDD EEAEEA CA dD E DBBAbC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEADAEBDBBADC



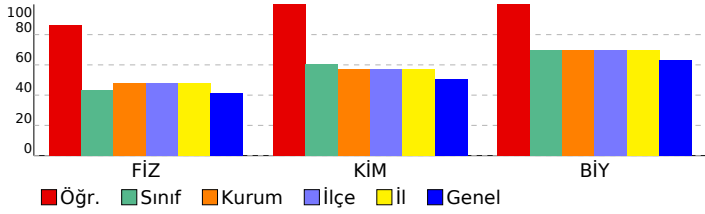
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	51,240	2	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	2	1	67
Elektriksel Potansiyel	6	6	0	100
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	6	0	100
Bağ Enerjileri	2	2	0	100
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

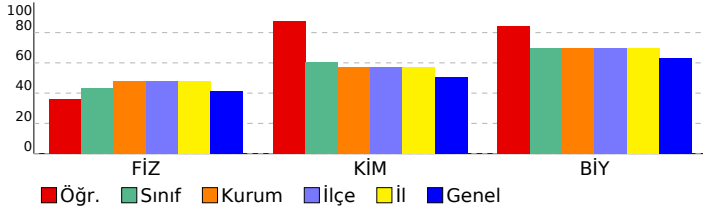
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE ÇAĞLAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 68,000	51,240	8	15	15	15	15
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	3	3,25	36	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	7	0	7,00	88	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	18	4	17,00	68	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	18	4	17,00	68	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ceDa AAEABCA EDAEBDBBAeC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	1	50
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	5	0	83
Bağ Enerjileri	2	2	0	100
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

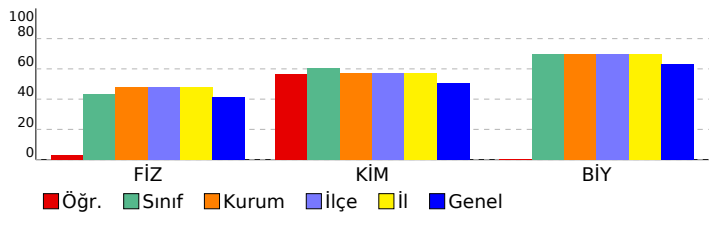
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA İÇTEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 19,000	51,240	38	59	59	59	65
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	3	0,25	3	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	5	2	4,50	56	▼ 4,86	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	1	4	0,00	0	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	7	9	4,75	19	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	7	9	4,75	19	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	a b b A ABCAdd aceB a
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEDEAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	0	2	0
Elektriksel Potansiyel	6	1	1	17
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	1	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	1	2	25
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	0	2	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

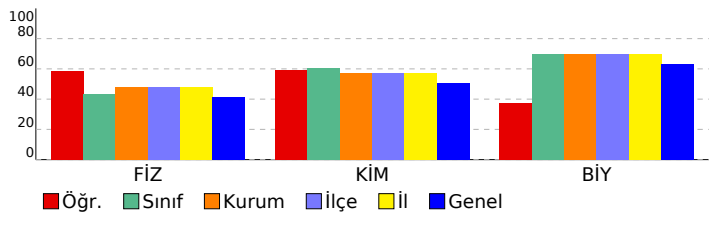
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 52,000	51,240	25	39	39	39	40
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	5	1	83
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	0	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	0	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	5	1	4,75	59	▼ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	3	0	3,00	38	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	14	4	13,00	52	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	14	4	13,00	52	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	cDDaEbAAEABCA dD E BB
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEDEAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

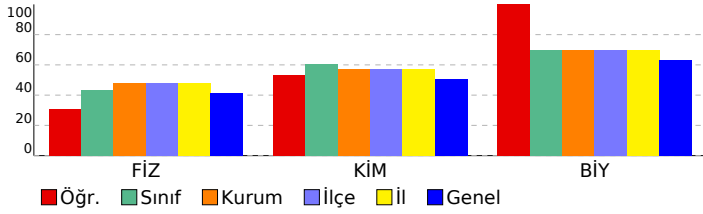
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERK GÜNEY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	51,240	15	24	24	24	24
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,86	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	acDabEAAAdABCAbdDeEBDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	3	50
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	4	2	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100



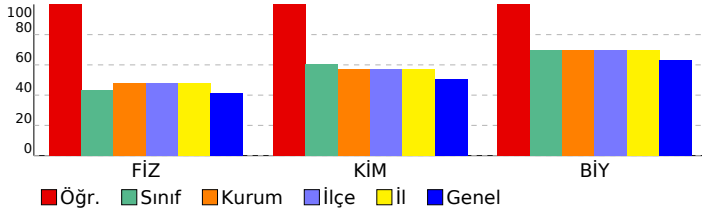
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYAZIT SELÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 100,000	51,240	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	25	0	25,00	100	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	25	0	25,00	100	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DDDC EEA AEABCA AEDA EBDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEA AEABCA AEDA EBDBBADC



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	3	0	100
Elektriksel Potansiyel	6	6	0	100
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	6	0	100
Bağ Enerjileri	2	2	0	100
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

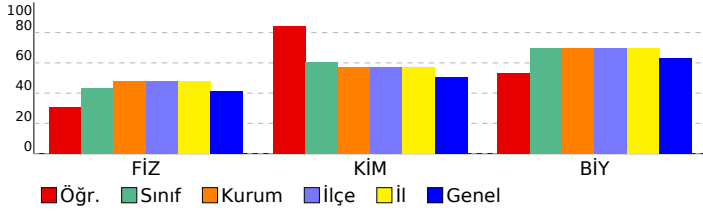
Öğrenci	Numara	Sınıf
BİLAL PİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	51,240	21	31	31	31	32
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	16	9	13,75	55	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	16	9	13,75	55	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDadEbbEABdAAEDAECdCBADa
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAEDAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	3	50
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	5	1	83
Bağ Enerjileri	2	2	0	100
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	2	2	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

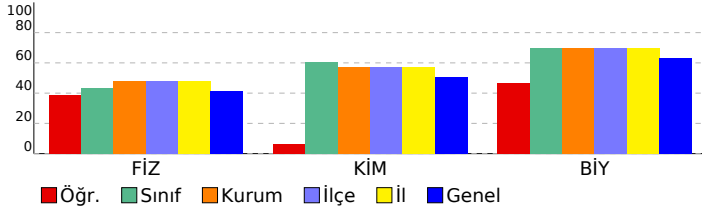
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLA OCAKCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 31,000	51,240	36	55	55	55	57
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	2	3,50	39	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	1	2	0,50	6	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	4	1	3,75	47	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	9	5	7,75	31	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	9	5	7,75	31	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aDDC d E B da E D ADa
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	2	1	67
Elektriksel Potansiyel	6	2	1	33
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	1	0	17
Bağ Enerjileri	2	0	2	0
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	1	0	25
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

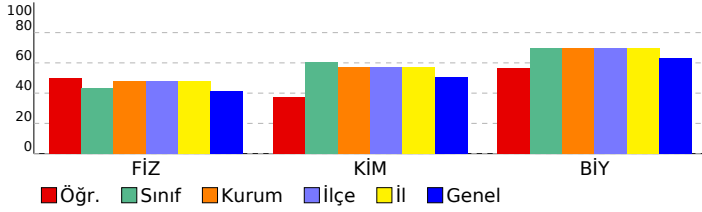
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 48,000	51,240	28	43	43	43	44
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	2	4,50	50	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	3	0	3,00	38	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	13	4	12,00	48	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	13	4	12,00	48	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aDdb AAEA CA E DBbbC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEDEAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	4	0	67
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	3	0	50
Bağ Enerjileri	2	0	0	0
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	0	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	2	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	3	1	2	33
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	6	3	3	50
Elektriksel Potansiyel				
Kimya	6	5	1	83
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	2	2	0	100
Bağ Enerjileri				
Biyoloji	4	2	2	50
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.				

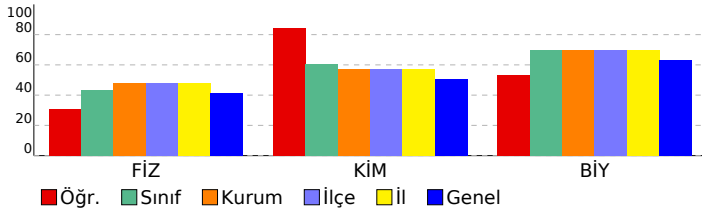
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	51,240	21	31	31	31	32
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	16	9	13,75	55	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	16	9	13,75	55	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri eDDaEb*EABdAAEDAECdCBADa

Cevap Anahtarı A DDDCEEAABCAAEDEAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	1	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	3	50
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	4	2	67
Bağ Enerjileri	2	0	2	0
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	2	2	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75

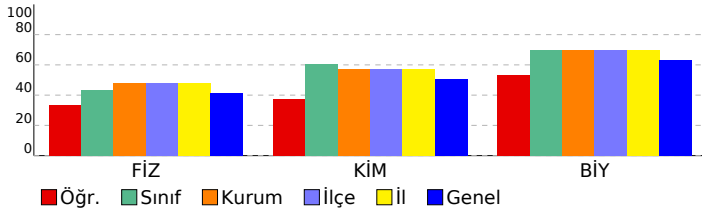
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 41,000	51,240	33	52	52	52	54
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	13	11	10,25	41	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	13	11	10,25	41	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri eDD dEbbEAddAAdeAEcDcBADA

Cevap Anahtarı A DDDCEEAABCAAEDEAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

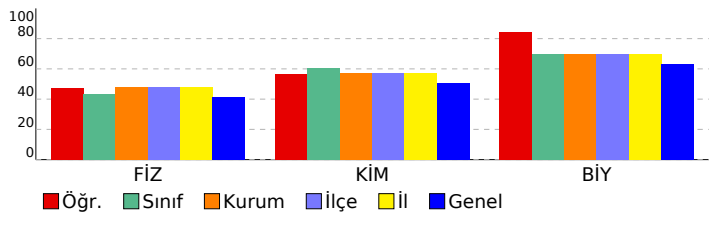
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 62,000	51,240	13	21	21	21	21
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	1	33
Elektriksel Potansiyel	6	4	2	67
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	1	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▲ 3,89	▼ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	5	2	4,50	56	▼ 4,86	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	17	6	15,50	62	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	17	6	15,50	62	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	acD bEAAEABCabd EBDBdADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

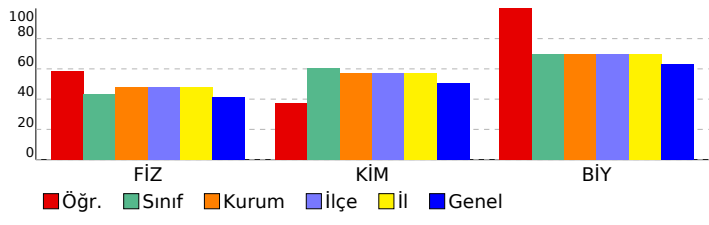
Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	51,240	9	16	16	16	16
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	2	1	67
Elektriksel Potansiyel	6	4	2	67
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	3	3	50
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DDDaddAAEAeCAbdDbEBDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAEDAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

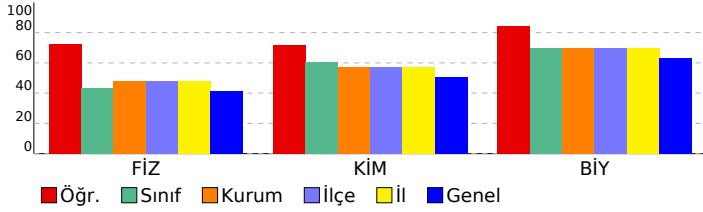
Öğrenci	Numara	Sınıf
EKREM BAKI BACANAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	51,240	5	8	8	8	8
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	20	4	19,00	76	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDaEEAAEABCAAEa EBDBBAbC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	6	0	100
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	5	0	83
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

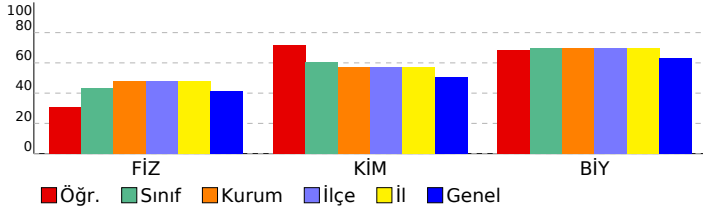
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 56,000	51,240	20	30	30	30	31
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,58	▼ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	16	8	14,00	56	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	16	8	14,00	56	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebDaEdAAAdABCAAdD EcDBBADe
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEDEAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	3	50
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	5	0	83
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

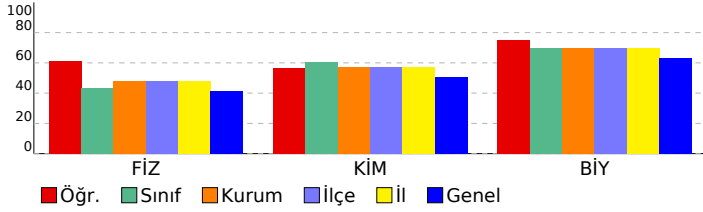
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TAYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 64,000	51,240	11	19	19	19	19
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	5	2	4,50	56	▼ 4,86	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	6	0	6,00	75	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	17	4	16,00	64	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	17	4	16,00	64	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	cDDbEEA EA CAddDAEB BBA C
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	5	0	83
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	4	1	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	0	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

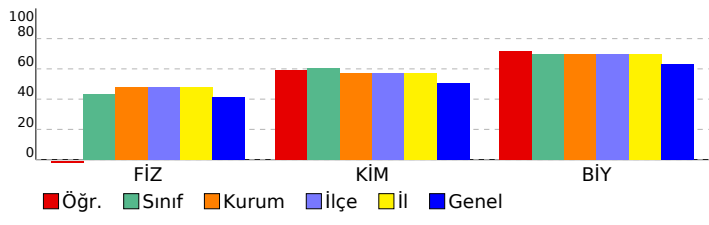
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 37,000	51,240	35	54	54	54	56
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	6	0	4	0
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	0	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	1	50

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	0	5	-1,25	-14	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	5	1	4,75	59	▼ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	11	7	9,25	37	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	11	7	9,25	37	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ae d edABCA dD EDBBAA
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEDEAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

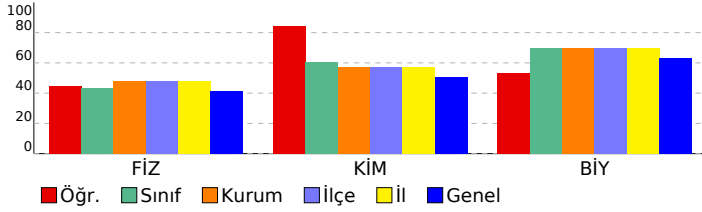
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	51,240	15	24	24	24	24
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▲ 3,89	▼ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDaEAbAEABdAAEDAEcDcBADA
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	4	2	67
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	5	1	83
Bağ Enerjileri	2	2	0	100
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	2	2	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

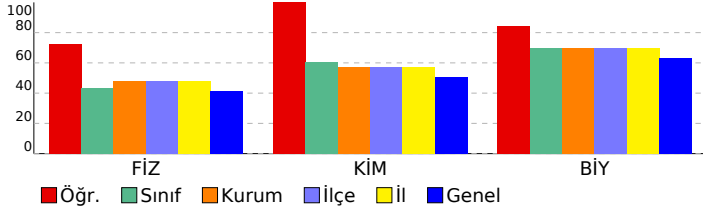
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEROĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	51,240	3	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	cDDaEEAAEABCAAEADAEeDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEAAEABCAAEADAEeDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	6	0	100
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	6	0	100
Bağ Enerjileri	2	2	0	100
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

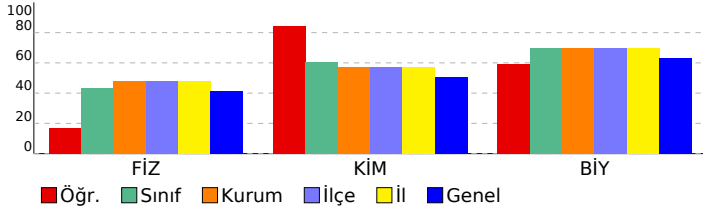
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
KEREM OCAKTAN	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 52,000	51,240	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:			25	39	39	39
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	0	3	0
Elektriksel Potansiyel	6	3	3	50
Kimya	S	D	Y	B%
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	6	0	100
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	0	50

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	15	8	13,00	52	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	15	8	13,00	52	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDbabdAbEABCAAdDAEBDBa C
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAEDAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

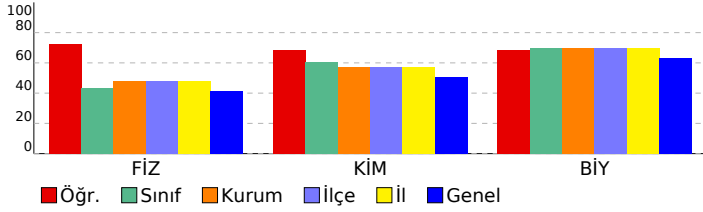
Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	51,240	7	13	13	13	13
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,58	▼ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDaEEAAEABCAcdDAEeDBeADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	6	0	100
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	5	1	83
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	2	2	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

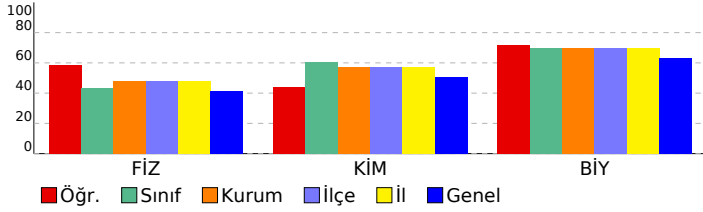
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVABOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 58,000	51,240	18	28	28	28	29
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	16	6	14,50	58	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	16	6	14,50	58	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDaEdAAEAeCA d D E eBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAEDAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	5	1	83
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	3	2	50
Bağ Enerjileri	2	1	0	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	0	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

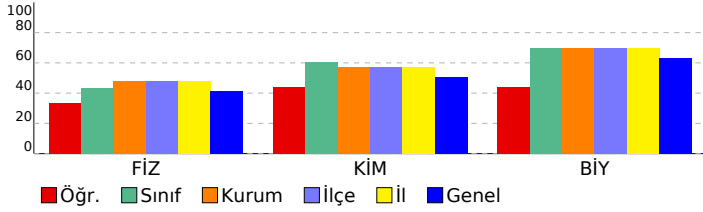
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 40,000	51,240	34	53	53	53	55
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	4	2	3,50	44	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	12	8	10,00	40	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	12	8	10,00	40	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eD dEebAEaA A dDAE DBaA b
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	0	2	0
Elektriksel Potansiyel	6	4	2	67
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	3	1	50
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	2	1	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KALA	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	2	1	33
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	2	1	33
Bağ Enerjileri	2	0	1	0
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	2	2	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	1	3	25

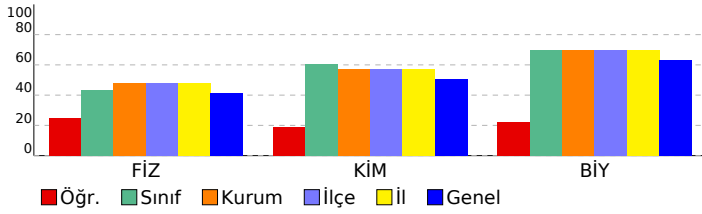
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 22,000	51,240	37	57	57	57	62
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	3	2,25	25	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	2	2	1,50	19	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	3	5	1,75	22	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	8	10	5,50	22	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	8	10	5,50	22	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri a Db AAdA d aAEeeBeAbe

Cevap Anahtarı A DDDCEEAABCAAEEDAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

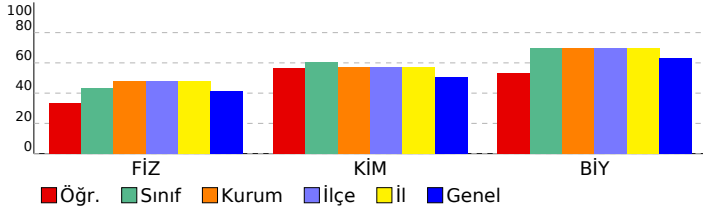
Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 47,000	51,240	30	45	45	45	47
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	5	2	4,50	56	▼ 4,86	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	14	9	11,75	47	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	14	9	11,75	47	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDD dEbbEAB AddDAEcDcBADA
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	1	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	3	50
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	1	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	2	2	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

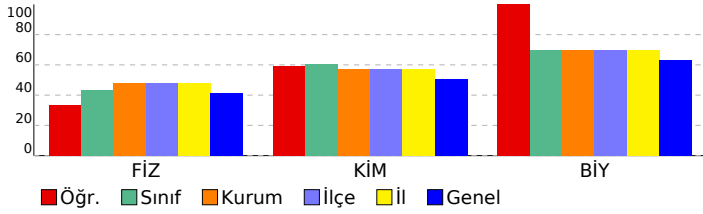
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE ÇAVDAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 63,000	51,240	12	20	20	20	20
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	5	1	4,75	59	▼ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	17	5	15,75	63	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	17	5	15,75	63	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	a DdcEeAEABCA dD EBDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAEDAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	2	50
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	0	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100



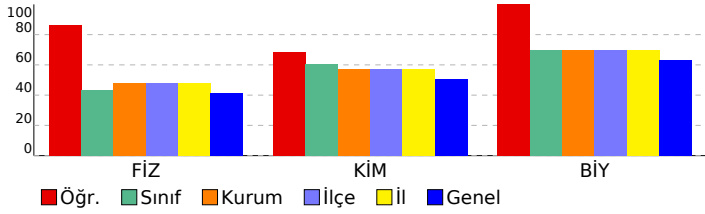
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	51,240	3	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 3,89	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDCEEAABCAbdDAEBDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAEDAEBDBBADC



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	2	1	67
Elektriksel Potansiyel	6	6	0	100
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	5	1	83
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

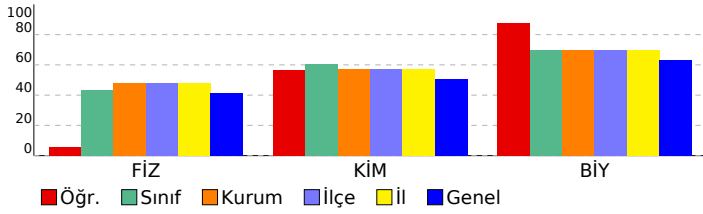
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ŞEVAL ŞENTÜRK	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 48,000	51,240	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		28	43	43	43	44
Katılımlar:		38	59	59	59	72	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	6	1	1	17
Kimya	S	D	Y	B%
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	4	1	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	0	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	2	0,50	6	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	5	2	4,50	56	▼ 4,86	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	13	4	12,00	48	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	13	4	12,00	48	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

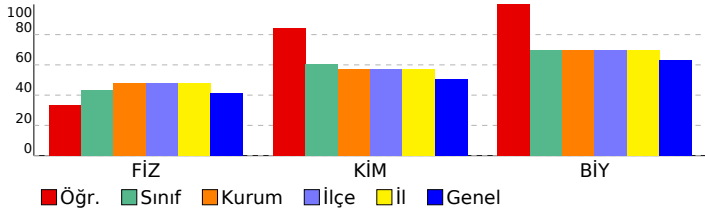
Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	a e EABCAdd EDBBA C
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEDEAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ								11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Fen Bilimleri							
SEZİN ŞENGÜL				0				Fizik							
								Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan							
								Elektriksel Potansiyel							
								Kimya							
								Tepkime İslarının Toplanabilirliği							
								Bağ Enerjileri							
								Biyoloji							
								Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.							
								Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.							
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler									
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel	
KDS PUAN		▲ 71,000		51,240		6		11		11		11		11	
				Puanı Hesaplanan:		59		59		59		72			
				Katılımlar:		38		59		59		59		72	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	19	5	17,75	71	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	19	5	17,75	71	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345							
Fen Bilimleri	ceD cbAAEABCAAdDAEBDBBADC							
Cevap Anahtarı	A	DDDCEEAABCAEDAEBDBBADC						



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

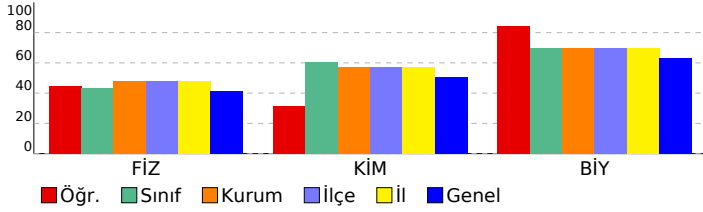
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 53,000	51,240	23	37	37	37	38
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▲ 3,89	▼ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	3	2	2,50	31	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	15	7	13,25	53	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ceedEEAAEAc A dD EBDBBADA
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	0	3	0
Elektriksel Potansiyel	6	5	1	83
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	2	1	33
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

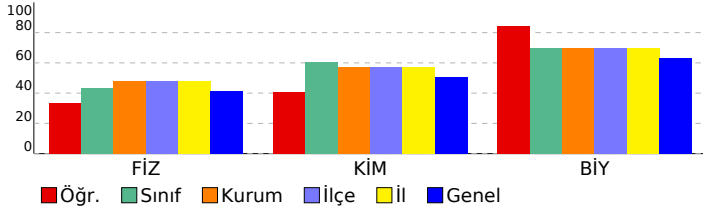
Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KABADAYI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 52,000	51,240	25	39	39	39	40
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	15	8	13,00	52	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	15	8	13,00	52	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDa deAEAEcAbdD EeDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAEEABCAAEDEAEEDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	2	50
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	3	2	50
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnek verir.	4	4	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

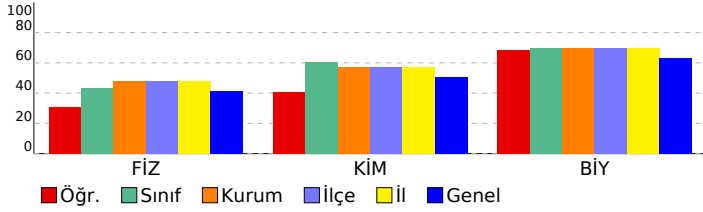
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 46,000	51,240	32	47	47	47	49
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,86	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,58	▼ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	14	10	11,50	46	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	14	10	11,50	46	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDacdeAEAEcAddd EBebBAdB
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	3	50
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	3	2	50
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	2	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

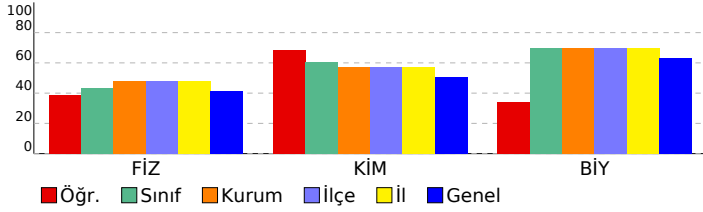
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 47,000	51,240	30	45	45	45	47
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	2	3,50	39	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	3	1	2,75	34	▼ 5,58	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	13	5	11,75	47	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	13	5	11,75	47	▼ 14,34	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	e dEEA EABCabbDAE BBb
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	0	2	0
Elektriksel Potansiyel	6	4	0	67
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	5	1	83
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	0	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnek verir.	4	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PHL	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	4	2	67
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	5	1	83
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	2	2	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100

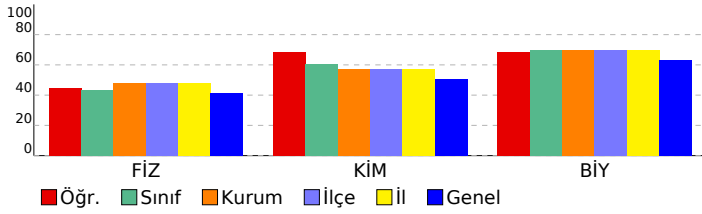
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	51,240	15	24	24	24	24
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▲ 3,89	▼ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,86	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,58	▼ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲ 14,34	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri eeDbEAAaABaAAdDAEdDBeADC

Cevap Anahtarı A DDDCEAAEABCAAEDEAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

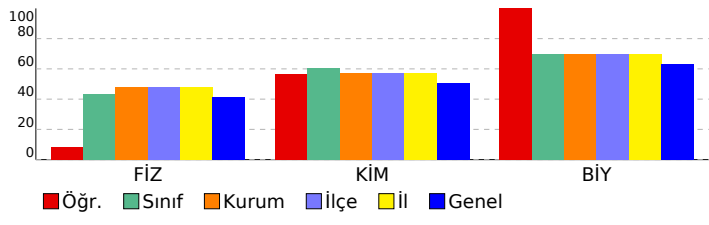
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 53,000	51,240	23	37	37	37	38
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			38	59	59	59	72

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	0	3	0
Elektriksel Potansiyel	6	2	2	33
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	1	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	5	0,75	8	▼ 3,89	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	5	2	4,50	56	▼ 4,86	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,58	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	15	7	13,25	53	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▼ 14,34	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	a bdbEe EABCAdd EDBBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEDEAEBDBBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADOLF HİTLER	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	2	1	67
Elektriksel Potansiyel	6	6	0	100
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	6	0	100
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100

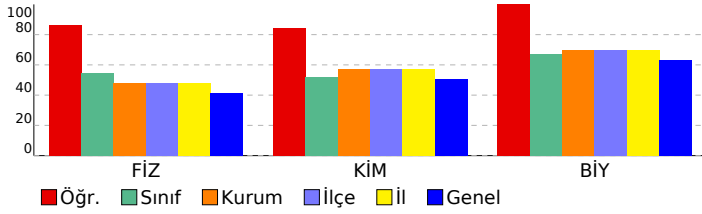
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	51,240	1	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,14	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,39	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	23	2	22,50	90	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri eDDCEEAABCAAdDAEBDBBADC

Cevap Anahtarı A DDDCEEAABCAAdDAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

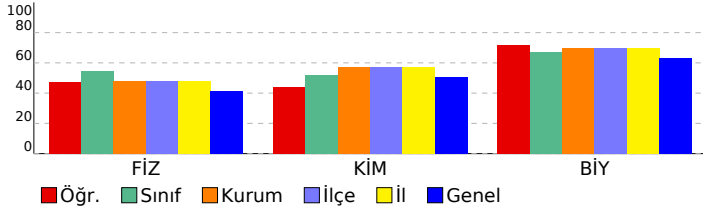
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	51,240	12	35	35	35	36
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▼ 4,90	▼ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 4,14	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,39	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	15	6	13,50	54	▼ 14,42	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▼ 14,42	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDa dAAEAeCA dD E eBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEDEAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	4	1	67
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	3	1	50
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	0	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



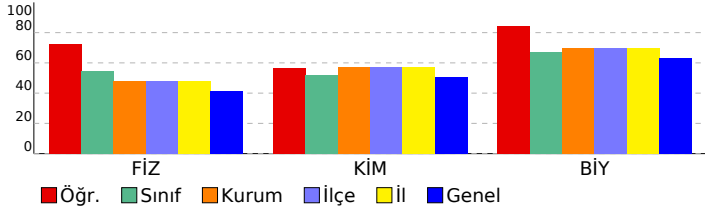
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BADELAL KOYUNCU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 71,000	51,240	5	11	11	11	11
	Puanı Hesaplanan:		59	59	59	59	72
Katılımlar:		20	59	59	59	72	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan		3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel		6	6	0	100
Kimya					
Tepkime İslarının Toplanabilirliği		6	4	1	67
Bağ Enerjileri		2	1	1	50
Biyoloji					
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.		4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.		4	4	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 4,14	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,39	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	19	5	17,75	71	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	19	5	17,75	71	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDaEEAAEABCAddd EaDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEAAEABCAAEDEAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

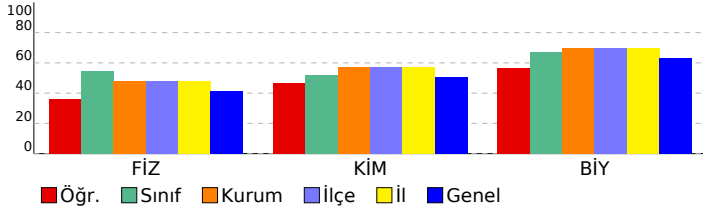
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 46,000	51,240	15	47	47	47	49
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	3	3,25	36	▼ 4,90	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	4	1	3,75	47	▼ 4,14	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 5,39	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	13	6	11,50	46	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	13	6	11,50	46	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	abDb AAEA CA dD E cBBADe
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEDEAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	1	50
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	3	0	50
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	0	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	2	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

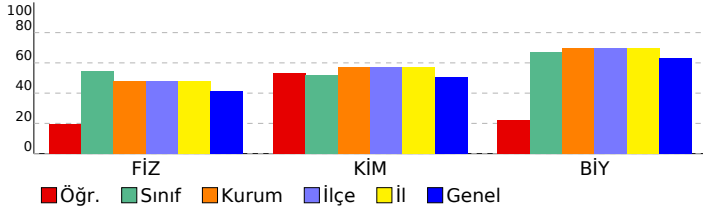
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 31,000	51,240	19	55	55	55	57
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 4,90	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 4,14	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	3	5	1,75	22	▼ 5,39	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	11	13	7,75	31	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	11	13	7,75	31	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	a DabdAAdAaCAcdDAEeeBeAbe
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEEDAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	2	3	33
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	2	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	2	2	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	1	3	25



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

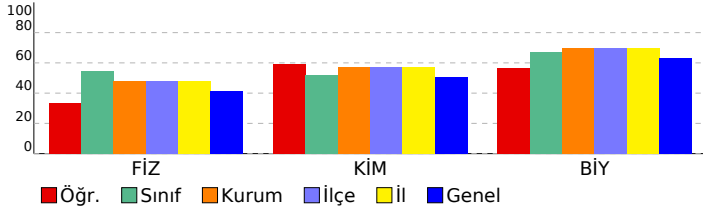
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN KALEM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 49,000	51,240	14	42	42	42	43
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 4,90	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	5	1	4,75	59	▲ 4,14	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 5,39	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	14	7	12,25	49	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	14	7	12,25	49	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	cbDbEEA dABCA dD E cBBADe
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	3	2	50
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	0	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	0	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	2	50



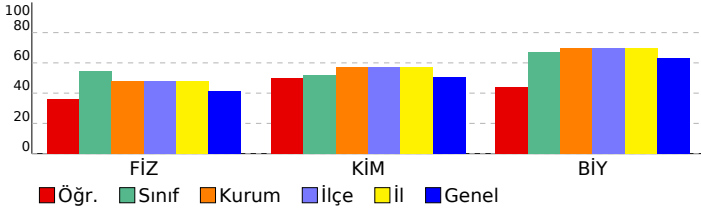
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DENİZ UĞURLU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 43,000	51,240	16	49	49	49	51
	Puanı Hesaplanan:		59	59	59	59	72
Katılımlar:		20	59	59	59	72	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan		3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel		6	3	1	50
Kimya					
Tepkime İslarının Toplanabilirliği		6	3	0	50
Bağ Enerjileri		2	1	0	50
Biyoloji					
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.		4	2	0	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.		4	2	2	50

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	3	3,25	36	▼ 4,90	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	4	0	4,00	50	▼ 4,14	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	4	2	3,50	44	▼ 5,39	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	12	5	10,75	43	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	12	5	10,75	43	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aDDa d AEA CA D E eB ADa
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEADAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

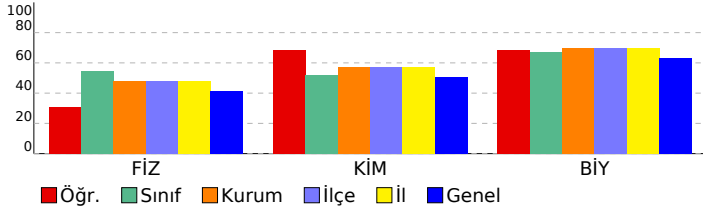
Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	51,240	10	31	31	31	32
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,90	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,14	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,39	▼ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	16	9	13,75	55	▼ 14,42	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	16	9	13,75	55	▼ 14,42	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebbaEEbAEEAaCAAdDAEeDBBADA
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAEEABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	0	3	0
Elektriksel Potansiyel	6	4	2	67
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	5	1	83
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

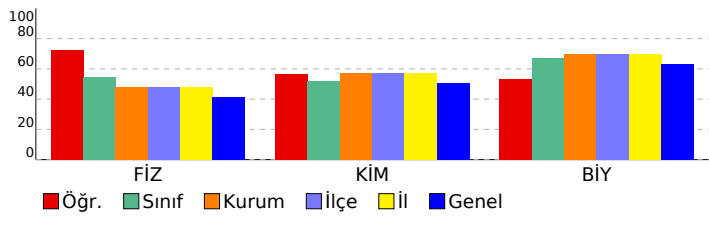
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE SAVAŞIR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 61,000	51,240	8	22	22	22	22
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 4,14	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,39	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	17	7	15,25	61	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	17	7	15,25	61	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDCEeAEABCAdd EBDBeAee
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAEDAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	2	1	67
Elektriksel Potansiyel	6	5	1	83
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	1	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	2	50



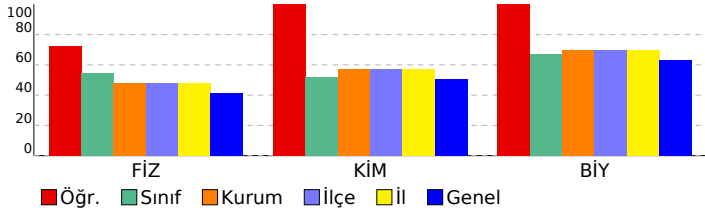
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ECEM ÖKSÜ*ĞLU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	51,240	1	3	3	3	3
	Puanı Hesaplanan:		59	59	59	59	72
Katılımlar:		20	59	59	59	72	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan		3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel		6	6	0	100
Kimya					
Tepkime İslarının Toplanabilirliği		6	6	0	100
Bağ Enerjileri		2	2	0	100
Biyoloji					
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.		4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.		4	4	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,14	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,39	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	23	2	22,50	90	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDaEEAAEABCAAEDEAEBDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEAAEABCAAEDEAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

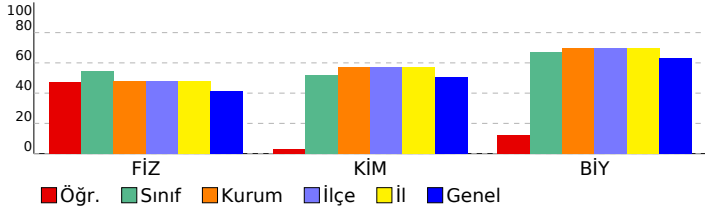
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 22,000	51,240	20	57	57	57	62
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▼ 4,90	▼ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	1	3	0,25	3	▼ 4,14	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	2	4	1,00	13	▼ 5,39	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	8	10	5,50	22	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	8	10	5,50	22	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ceDa EAAE B d da EdeBe a
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEDEAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	4	1	67
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	1	1	17
Bağ Enerjileri	2	0	2	0
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	2	2	50
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	0	2	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

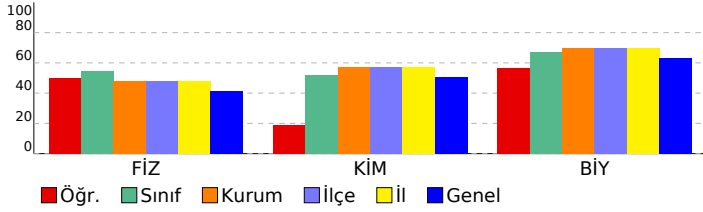
Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 42,000	51,240	18	51	51	51	53
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	2	4,50	50	▼ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	2	2	1,50	19	▼ 4,14	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 5,39	▼ 5,56	▼ 5,06
Fen Bilimleri	25	12	6	10,50	42	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	12	6	10,50	42	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eeD EAAEbdC D EBeBeAD
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	1	33
Elektriksel Potansiyel	6	4	1	67
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	1	2	17
Bağ Enerjileri	2	1	0	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

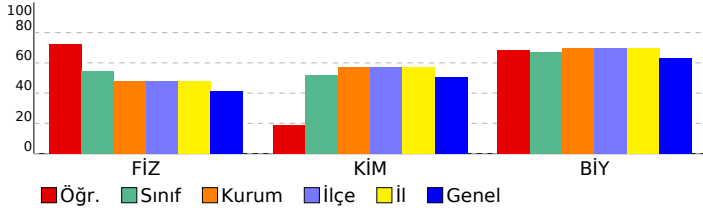
Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	51,240	12	35	35	35	36
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	2	2	1,50	19	▼ 4,14	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,39	▼ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	15	6	13,50	54	▼ 14,42	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▼ 14,42	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aDDCEEbAEA d dD EDBBBAea
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	2	1	67
Elektriksel Potansiyel	6	5	1	83
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	1	1	17
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	2	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

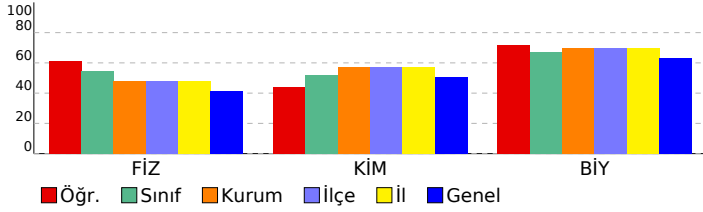
Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 59,000	51,240	9	27	27	27	28
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▲ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 4,14	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,39	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	16	5	14,75	59	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	16	5	14,75	59	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aDD bEAAEABCabd EB BdADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEDEAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	1	33
Elektriksel Potansiyel	6	5	1	83
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	1	67
Bağ Enerjileri	2	0	1	0
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	0	75



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

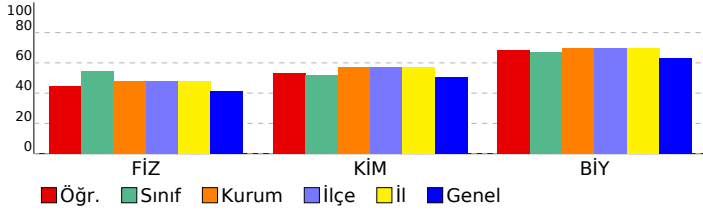
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	51,240	10	31	31	31	32
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,90	▼ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 4,14	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,39	▼ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	16	9	13,75	55	▼ 14,42	▼ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	16	9	13,75	55	▼ 14,42	▼ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aDDaEdAAAdABCAbdDcEeDBBAdB
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEDEAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	4	2	67
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	4	2	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

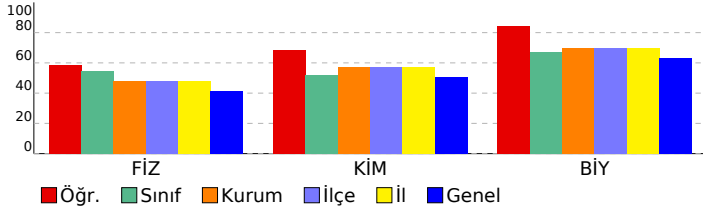
Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNACI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	51,240	6	13	13	13	13
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,14	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,39	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DbeCbEAAEABCAbdDAEeDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEAAEABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	2	1	67
Elektriksel Potansiyel	6	4	2	67
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	5	1	83
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

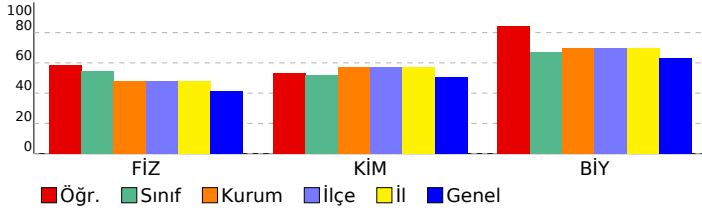
Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	51,240	7	16	16	16	16
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 4,14	▼ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,39	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	cbDgEEAAEABdAddDAEBcBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAAEABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	1	2	33
Elektriksel Potansiyel	6	5	1	83
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	4	2	67
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	3	1	75



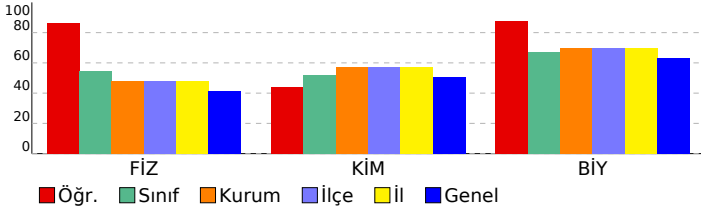
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
SU ALKAÇ	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 73,000	51,240	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		4	10	10	10	10
Katılımlar:		20	59	59	59	72	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	2	1	67
Elektriksel Potansiyel	6	6	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	3	1	50
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji	S	D	Y	B%
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	0	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 4,14	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 5,39	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	19	3	18,25	73	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	19	3	18,25	73	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aDDCEEAABcA dD E DBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAEDAEBDBBADC



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

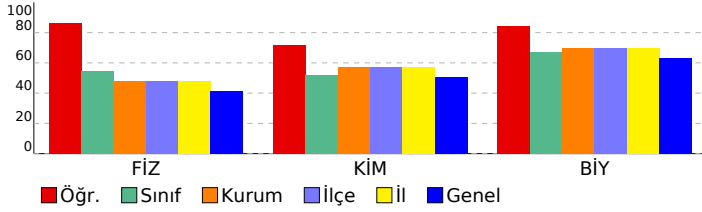
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 81,000	51,240	3	7	7	7	7
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,90	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 4,14	▲ 4,58	▲ 4,03
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,39	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	21	3	20,25	81	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	21	3	20,25	81	▲ 14,42	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eDDCEEAABCAAd EBDBeADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	2	1	67
Elektriksel Potansiyel	6	6	0	100
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	5	0	83
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	3	1	75
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

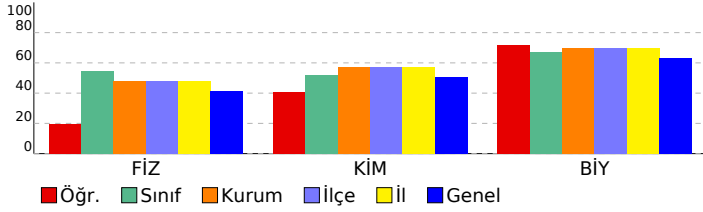
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZ TÜRE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 43,000	51,240	16	49	49	49	51
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			20	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 4,90	▼ 4,30	▼ 3,72
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,14	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,39	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	13	9	10,75	43	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81
Toplam:	25	13	9	10,75	43	▼ 14,42	▼ 14,44	▼ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eD abdbAEAEcAddd EBeBBA C
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	0	2	0
Elektriksel Potansiyel	6	3	3	50
Kimya				
Tepkime İstisnalarının Toplanabilirliği	6	3	2	50
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	2	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 12 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	51,240	1	9	9	9	9
Puanı Hesaplanan:			59	59	59	59	72
Katılımlar:			1	59	59	59	72

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 7,75	▲ 4,30	▲ 3,72
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,00	▼ 4,58	▼ 4,03
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 8,00	▲ 5,56	▲ 5,06
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 18,75	▲ 14,44	▲ 12,81
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 18,75	▲ 14,44	▲ 12,81

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DeDCEEAeAeCdddDAEBDBBADC
Cevap Anahtarı	A DDDCEEAeABCAAEADAEBDBBADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan	3	3	0	100
Elektriksel Potansiyel	6	5	1	83
Kimya				
Tepkime İslarının Toplanabilirliği	6	3	3	50
Bağ Enerjileri	2	1	1	50
Biyoloji				
Homeostasinin sağlanmasında böbreklerin rolünü belirtir.	4	4	0	100
Üriner sistem rahatsızlıklarına örnekler verir.	4	4	0	100

