

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

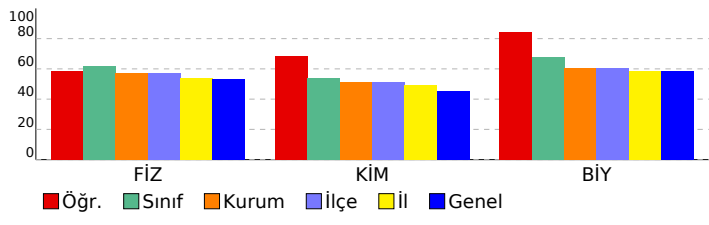
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	52,270	22	33	33	33	34
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeeBCACaDEDeEDDaCCEDEa
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEa



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

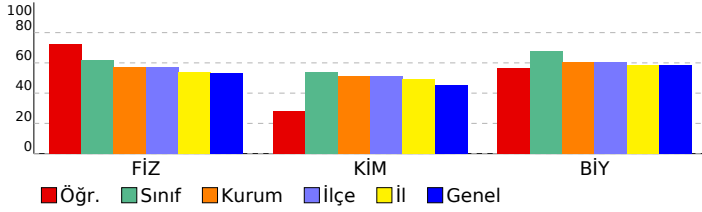
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARAS BIYIKLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 53,000	52,270	36	60	60	61	63
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	7	13,25	53	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEeBeDBCACa aDCd DeCCcDE
Cevap Anahtarı	A CEeBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	3	33
Periyodik Özellikler	2	1	0	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	2	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	

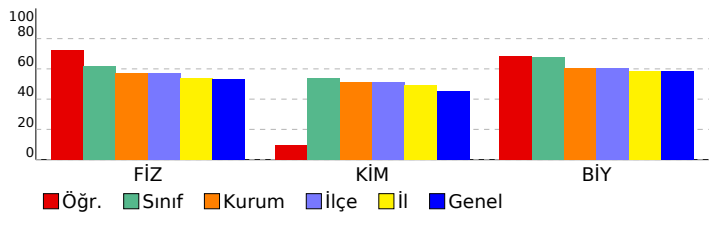
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 51,000	52,270	39	67	67	68	70
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	1	4	17
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeDBCAcEeaDe baaCCEDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCCEDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

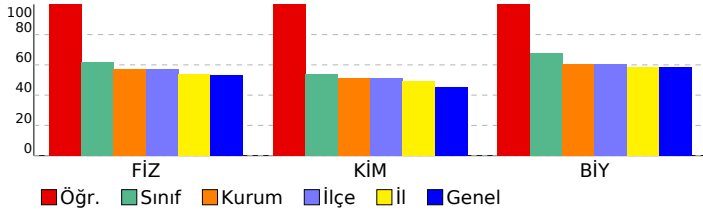
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 100,000	52,270	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	25	0	25,00	100	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	25	0	25,00	100	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDBBCACDDEDECEDEBCEDEEA
Cevap Anahtarı	A

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	6	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	7	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

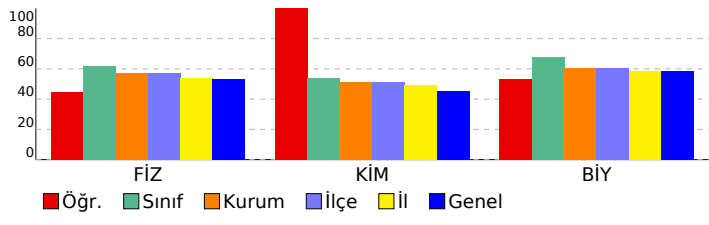
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE ÇAĞLAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	52,270	27	40	40	40	41
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	2	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBeeedCbCDDEDEDCEdaaCeEDEEA
Cevap Anahtarı	A



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

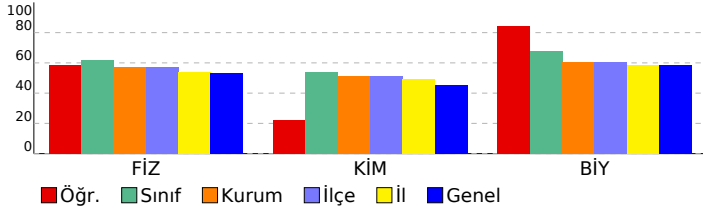
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA İÇTEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	52,270	33	55	55	56	57
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	16	9	13,75	55	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	16	9	13,75	55	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBeeeCACaDdedbDDaCCEDEEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

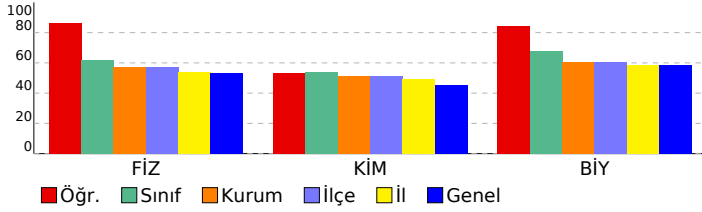
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	3	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	52,270	17	25	25	25	26
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBEDBCACaDaDCEbaBCCEDDEA
Cevap Anahtarı	A CECBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



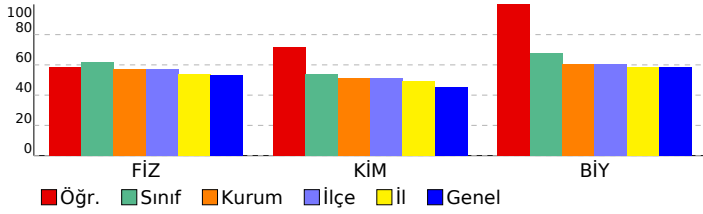
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BERİL KURT		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	52,270	13	21	21	21	22
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		56	103	103	112	125	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		6	3	3	50
Bağıl Hareket		3	3	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		3	3	0	100
Kimya		S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		6	4	1	67
Periyodik Özellikler		2	2	0	100
Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		7	7	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	20	4	19,00	76	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dECBecBCACDDbDC DDBCCEDDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKAY URAL	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

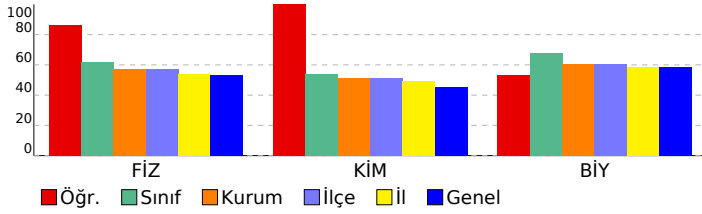
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	52,270	7	13	13	13	14
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CECBDBCACDDEDCEDDeCCEeEd

Cevap Anahtarı A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

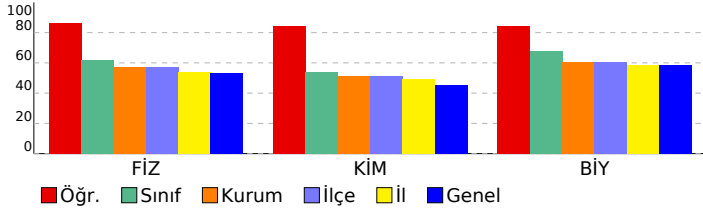
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYAZIT SELÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	52,270	4	7	7	7	8
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBEDBCACDbEDCEDDaCCEDDEA
Cevap Anahtarı	A
	CECBEDBCACDDEDECEDEBCEDEEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

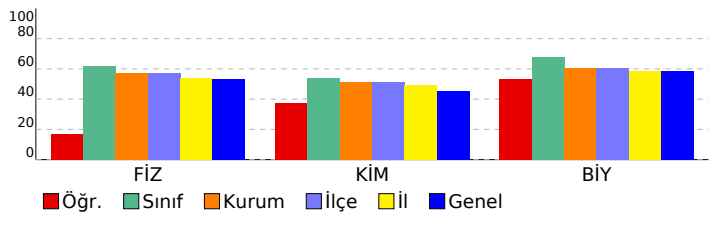
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 35,000	52,270	51	85	85	86	93
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	12	13	8,75	35	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	12	13	8,75	35	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aEdBBbaaceDDdCdbaaCdEDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	3	0
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

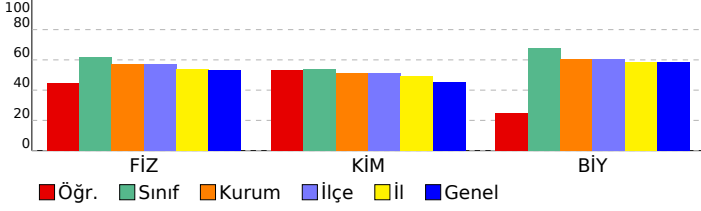
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAKCAN TURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 41,000	52,270	48	78	78	79	83
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	3	4	2,00	25	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	13	11	10,25	41	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	13	11	10,25	41	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eEbBBceCACDDbDeEeaeCdEDa
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	3	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	3	3	43
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

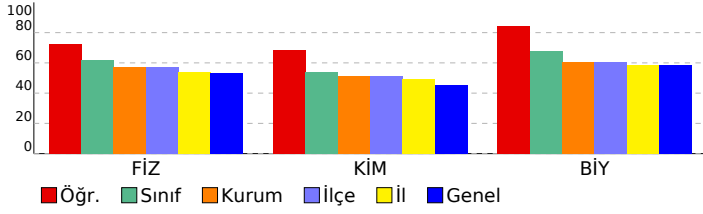
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	52,270	17	25	25	25	26
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDeCACDDbeCEDDeCCEDEEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	1	83
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

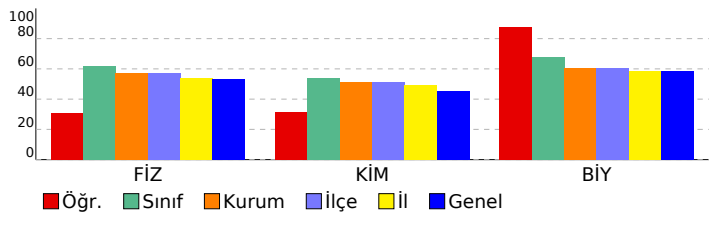
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ÇAĞLA OCAKCI	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 49,000	52,270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		56	103	103	112	125	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	2	4	33
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	1	2	17
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	0	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	2	2,50	31	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	14	7	12,25	49	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	14	7	12,25	49	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECceecCadbD D DDBCCEDD
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDD



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

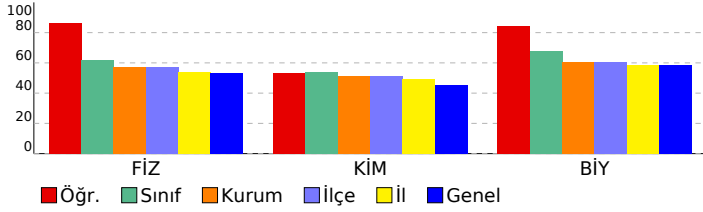
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	52,270	17	25	25	25	26
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDBCACDDcceEDDBCCEDeD
Cevap Anahtarı	A
	CECBDBCACDDeDCEEDDBCCEDeA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

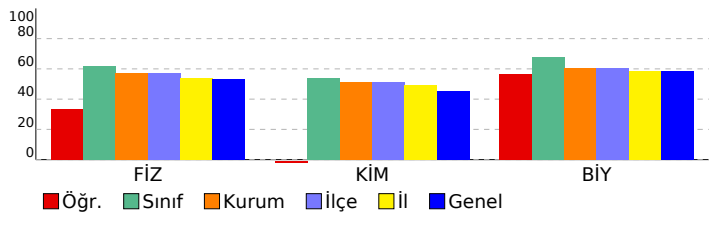
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİCLE YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 28,000	52,270	54	89	89	91	101
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	2	4	33
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	1	4	17
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	1	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	1	6	-0,50	-6	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	10	12	7,00	28	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	10	12	7,00	28	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECaee CAeDaabe caBCCEDd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

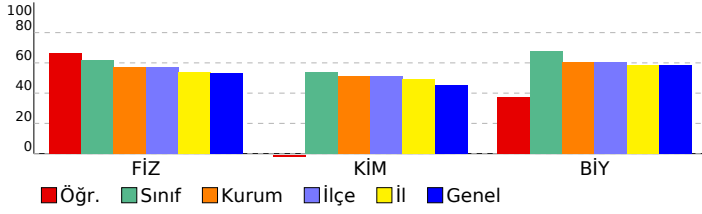
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ALIŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 35,000	52,270	51	85	85	86	93
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	0	6,00	67	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	1	5	-0,25	-3	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	11	9	8,75	35	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	11	9	8,75	35	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	EC DBCAdeaa e DDeCbEaEe
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	1	4	17
Periyodik Özellikler	2	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	3	4	43
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

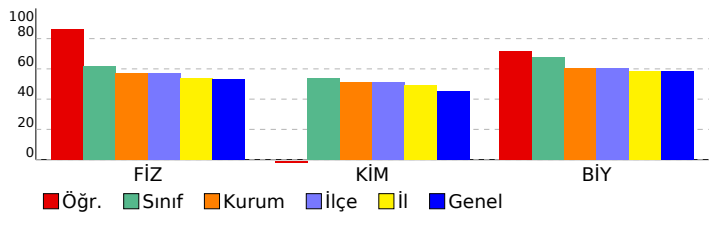
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EFE TAKUR	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 52,000	52,270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		56	103	103	112	125	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		6	5	1	83
Bağıl Hareket		3	3	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları					
Kimya		6	1	4	17
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		2	0	2	0
Periyodik Özellikler					
Biyoloji		7	5	1	71
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	1	6	-0,50	-6	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	8	13,00	52	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	8	13,00	52	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBEDBCAdacdbe DDBCCcDE
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCCEDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

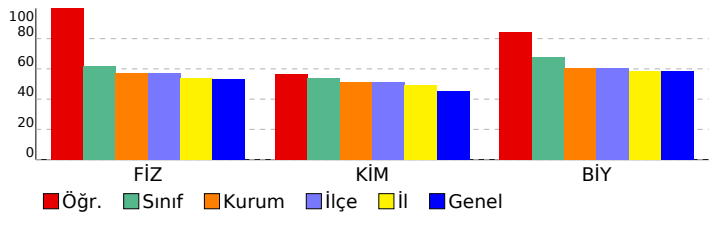
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EFE TEKİNARSLAN	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 81,000	52,270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		56	103	103	112	125	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	6	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	2	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	21	3	20,25	81	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	21	3	20,25	81	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDBCACaDdDC DDBdCEDEA
Cevap Anahtarı	A CECBDBCACDDEDECEDEBCEDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

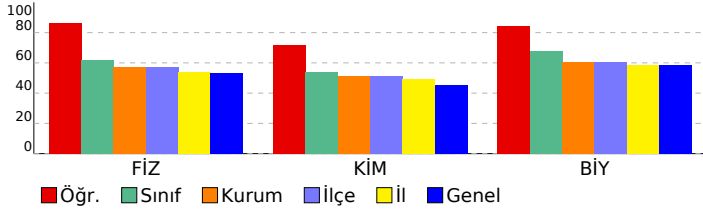
Öğrenci	Numara	Sınıf
EKREM BAKİ BACANAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 81,000	52,270	5	11	11	11	12
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	21	3	20,25	81	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	21	3	20,25	81	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBBeBCAeDDEDC DDBCCeDEb
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCeDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	1	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ELİF BURAN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 32,000	52,270	53	87	87	88	97
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

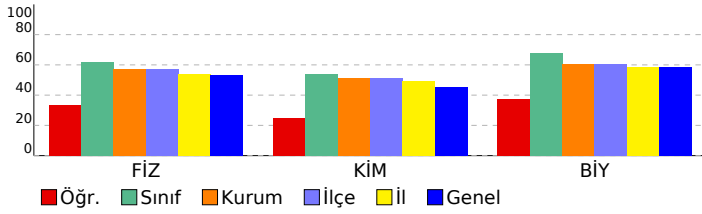
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33
Periyodik Özellikler	2	1	0	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	3	4	43
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	11	12	8,00	32	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	11	12	8,00	32	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri dECBea CbCaDa dEcDdCbEeEb

Cevap Anahtarı A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

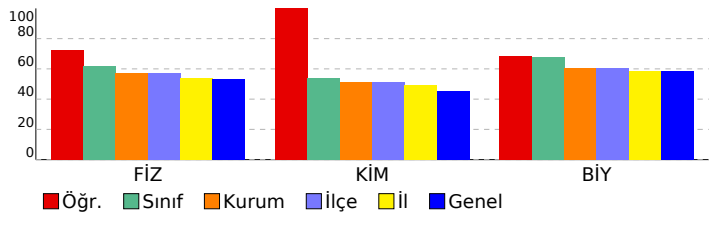
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TAYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	52,270	7	13	13	13	14
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

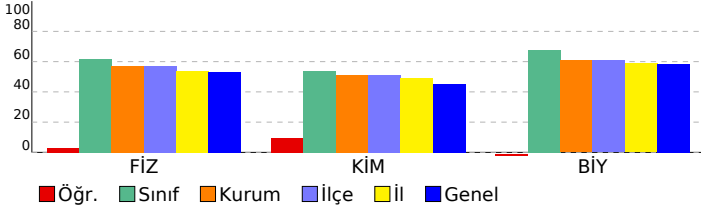
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBeeBCACDDEDCEDDaCCEDEd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDeA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ					11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci			Numara		Sınıf			Fen Bilimleri						
ELİF TUANA ÖLÇÜLER			0					Fizik						
Puan			Genel		Dereceler			S D Y B%						
Türü			Ort.		Snf Kurum İlçe İl Genel			Bağıl Hareket						
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.					Newton'ın Hareket Yasaları									
Katılımlar:					56 103 103 112 125									
Ders					Başarı %					S D Y B%				
Soru					Sınıf Ort.					Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri				
Doğru					Kurum Ort.					Periyodik Özellikler				
Yanlış					Genel Ort.					Biyoloji				
Net					Fizik					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Başarı %					Kimya					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Sınıf Ort.					Biyoloji					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Kurum Ort.					Fizik					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Genel Ort.					Kimya					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Fizik					Biyoloji					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Kimya					Fizik					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Biyoloji					Fizik					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Fen Bilimleri					Fizik					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Toplam:					Fizik					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Soru No					1234567890123456789012345					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Fen Bilimleri					acCdcDabcbDbc dEccedadccd					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Cevap Anahtarı					A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA					Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

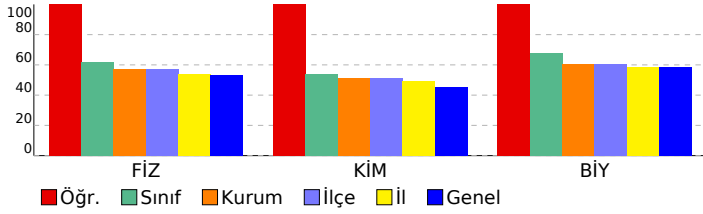
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TUNA TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 100,000	52,270	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	25	0	25,00	100	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	25	0	25,00	100	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA
Cevap Anahtarı	A

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	6	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	7	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

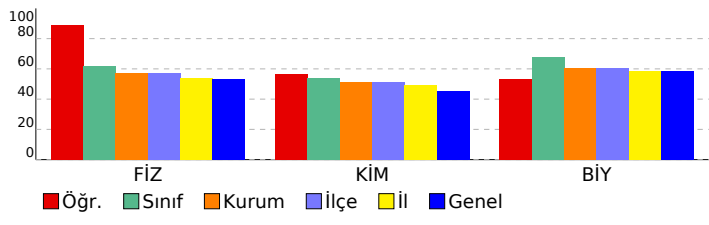
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM IŞIK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 67,000	52,270	24	37	37	37	38
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	0	8,00	89	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	18	5	16,75	67	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	18	5	16,75	67	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CE BBDBCACaDdDC DDaeCEDEe
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	0	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	2	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

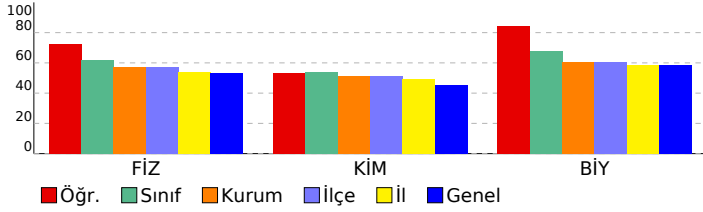
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	52,270	22	33	33	33	34
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBBBCACDccDeEDDaCCEDEa
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEa

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

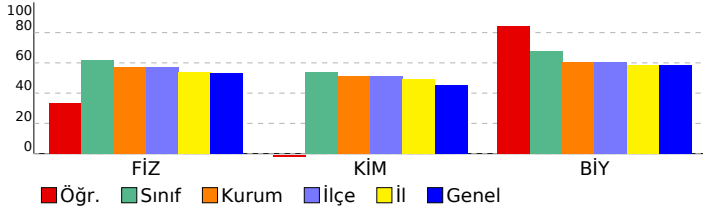
Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİ DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 37,000	52,270	50	83	83	84	90
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	1	6	-0,50	-6	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	12	11	9,25	37	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	12	11	9,25	37	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECaee CAbbcEbe bDBCCcDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	2	4	33
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	1	4	17
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

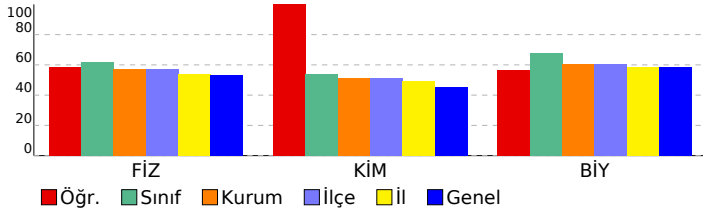
Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 71,000	52,270	21	31	31	31	32
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	19	5	17,75	71	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	19	5	17,75	71	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBeeCACDDEDCEDDaeCEDE
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	2	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

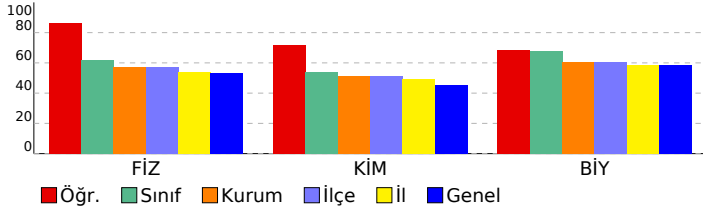
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEROĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	52,270	13	21	21	21	22
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	20	4	19,00	76	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBEDBCA DbEDCEDDaCCEDec
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDeA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	0	83
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL ARDA ÜRETÜRK	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	3	50
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

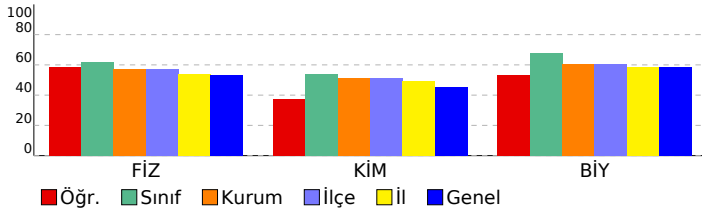
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 50,000	52,270	46	75	75	76	78
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	10	12,50	50	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	10	12,50	50	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CECBeeCACbcaDeEDDBdCEbEe

Cevap Anahtarı A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

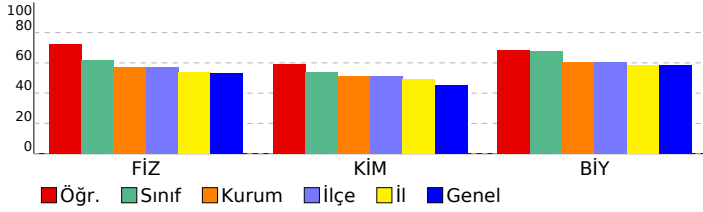
Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 67,000	52,270	24	37	37	37	38
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	1	4,75	59	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	18	5	16,75	67	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	18	5	16,75	67	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBeeBCACeD DC DDaCbEDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	1	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

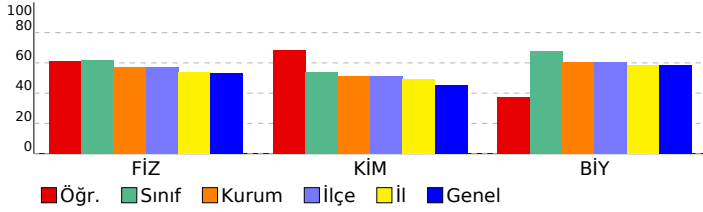
Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 56,000	52,270	31	53	53	54	55
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▼ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	16	8	14,00	56	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	16	8	14,00	56	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECB eaCACDDaDeEDDeCdEcEe
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	1	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	3	4	43
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

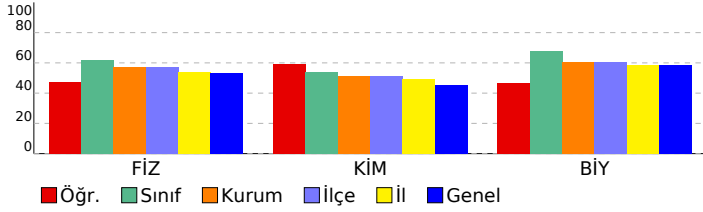
Öğrenci	Numara	Sınıf
KAANBERK GÜNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 51,000	52,270	39	67	67	68	70
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	5	1	4,75	59	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	4	1	3,75	47	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	14	5	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	14	5	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBca CACDDbD DD C EDa
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDECEDEBCEDEEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	1	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	0	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

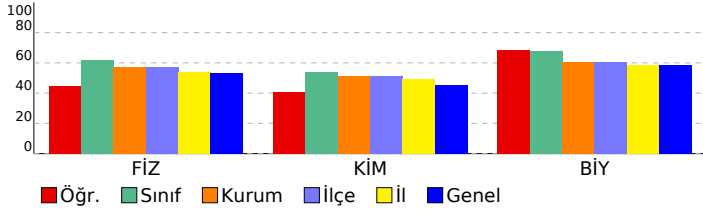
Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 51,000	52,270	39	67	67	68	70
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aEaBeDeCACabcDC DDBdCcDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	2	50
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



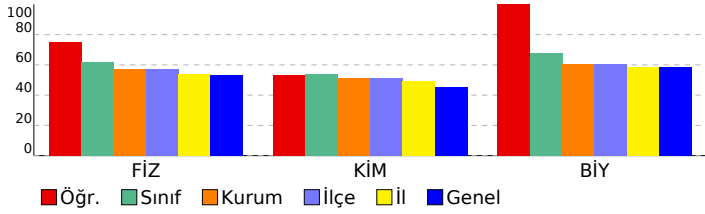
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE ARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	52,270	13	21	21	21	22
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	1	6,75	75	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	20	4	19,00	76	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	C CBeDBCACDDbbeEDDBCCEDeA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCEDeA



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	1	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	7	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

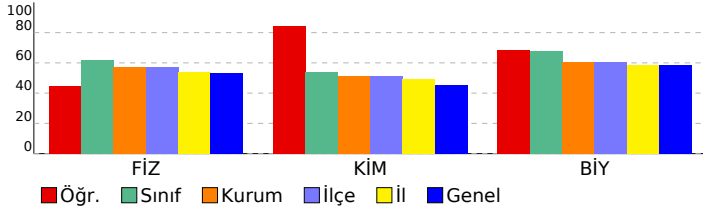
Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	52,270	27	40	40	40	41
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aEdBeDaCACDbEDCEDaaCCEDDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCEDDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

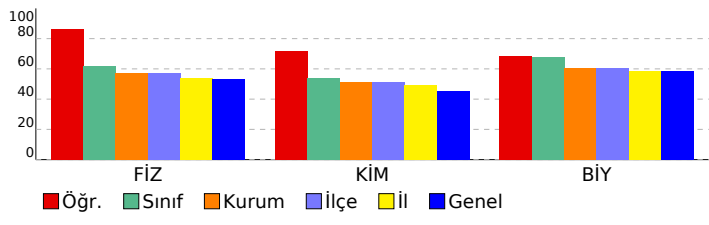
Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	52,270	13	21	21	21	22
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	20	4	19,00	76	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDBCACDDbDC DDaCaEDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	1	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVA BOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 63,000	52,270	30	46	46	46	47
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

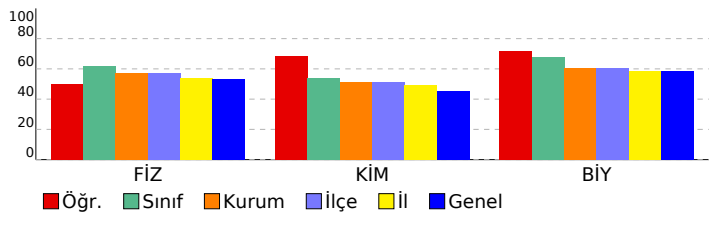
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	2	4,50	50	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	17	5	15,75	63	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	17	5	15,75	63	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri ECBeb CACDDbDeEDDaCCEDE

Cevap Anahtarı A CECBDBCACDDECEDEBCEDEEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	2	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	1	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA YILDIZ	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

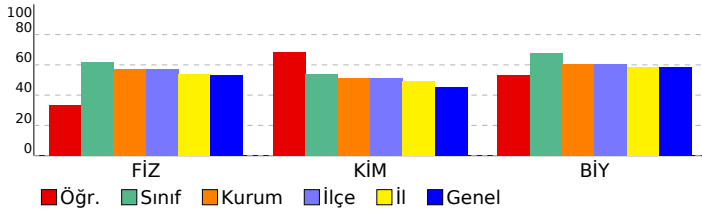
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 51,000	52,270	39	67	67	68	70
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri aECaBee ACDDbDeEDDaCbEDED

Cevap Anahtarı A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

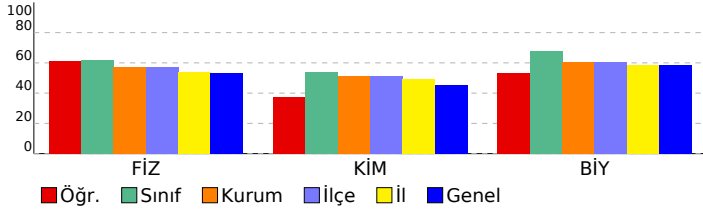
Öğrenci	Numara	Sınıf
REHA ORAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 51,000	52,270	39	67	67	68	70
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▼ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBec CACeDbdbDDadCEDEd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SALİH EGE SEFA	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	1	3	17
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	3	0
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	0	7	0
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	1	0

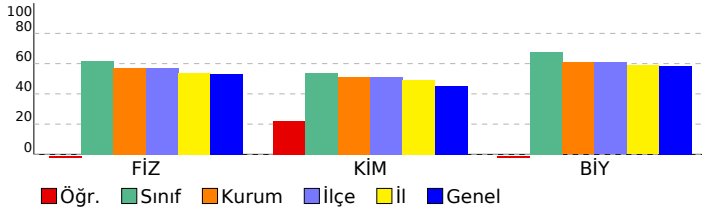
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar: 56 103 103 112 125							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	6	-0,50	-6	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	0	8	-2,00	-25	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	4	19	-0,75	-3	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	4	19	-0,75	-3	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri acCd abcbDacDdEcaadbcbcd

Cevap Anahtarı A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

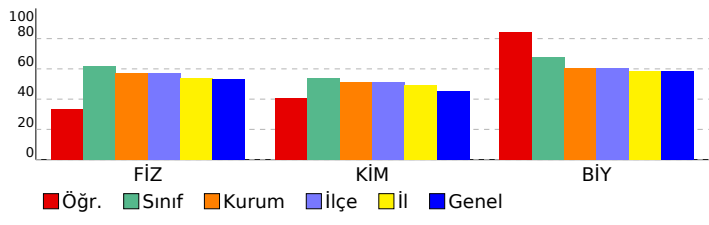
Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 52,000	52,270	37	62	62	63	65
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	1	4	17
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	3	33
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	8	13,00	52	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	8	13,00	52	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aEd eaBCACaDEdD cDaCCeDEa
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEdCEDDBCCeDEa



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

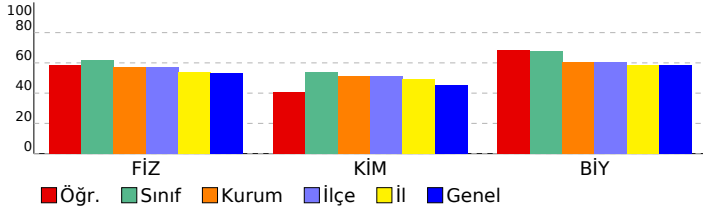
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE ÇAVAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 56,000	52,270	31	53	53	54	55
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	16	8	14,00	56	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	16	8	14,00	56	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeeBCACab DCcDDaCeEDEEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	2	50
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

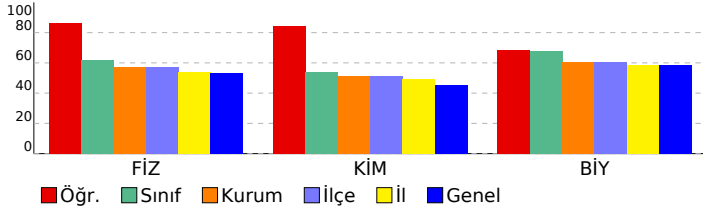
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ERSİVRİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	52,270	7	13	13	13	14
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDBCACDDEDcDDaCCEDeD
Cevap Anahtarı	A
	CECBDBCACDDEDCEDEBCEDEEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	1	83
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

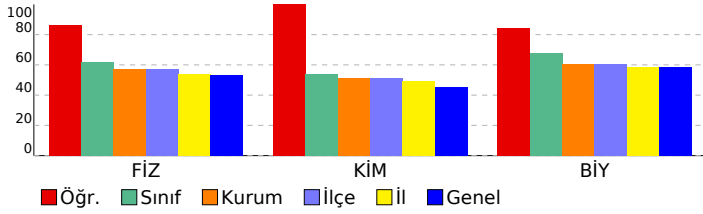
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	52,270	3	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	23	2	22,50	90	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CdCBDBBCACDDEDECEDEBCEDEb
Cevap Anahtarı	A CECBDBBCACDDEDECEDEBCEDEb

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

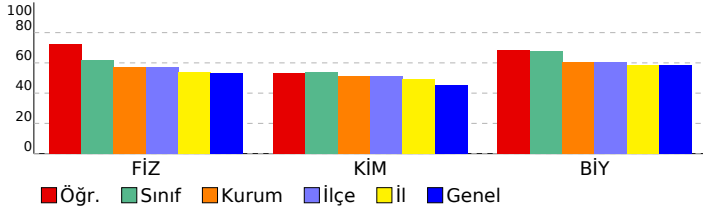
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ŞENTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	52,270	27	40	40	40	41
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeDBCACbDaDdEDDeaCEDEa
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEa

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	3	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

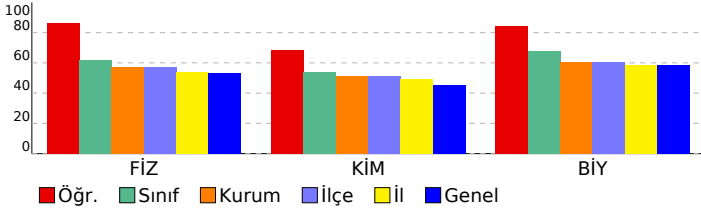
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	52,270	7	13	13	13	14
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDBCACDbdDCEDDaCCEDEA
Cevap Anahtarı	A
	CECBDBCACDDEDECEDDBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	1	83
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

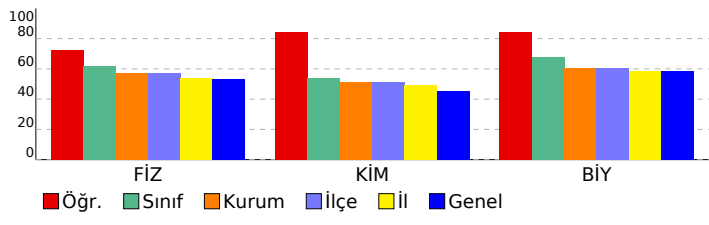
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDENAZ YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	52,270	7	13	13	13	14
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	1	83
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeDBCACaDEDECEDEDBCeEDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDEDECEDEDBCCCEDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

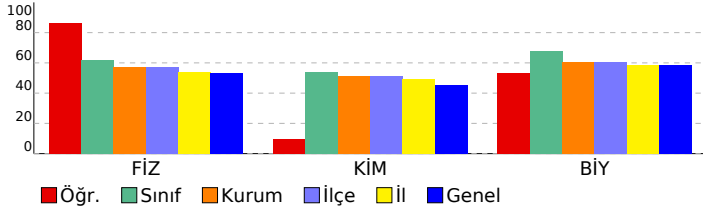
Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KABADAYI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 51,000	52,270	39	67	67	68	70
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDBCAdc dDCbeaaaCEDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	1	5	17
Periyodik Özellikler	2	1	0	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

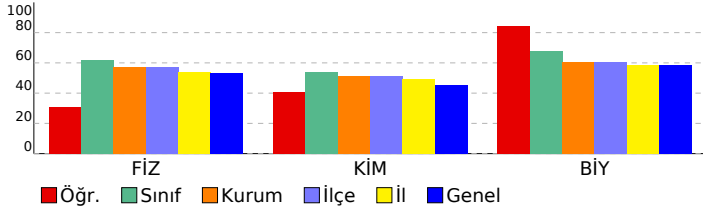
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR FİDAN GÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 51,000	52,270	39	67	67	68	70
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeceCbeDbdDC DDaCCEDEEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	2	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	2	50
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



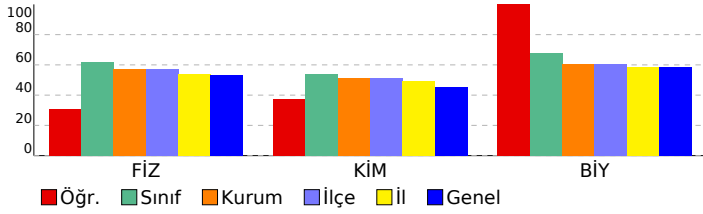
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUSUF BAYINDIR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	52,270	33	55	55	56	57
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		56	103	103	112	125	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		6	2	4	33
Bağıl Hareket		3	2	1	67
Newton'ın Hareket Yasaları					
Kimya		6	3	3	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		2	1	1	50
Periyodik Özellikler					
Biyoloji		7	7	0	100
Sınır sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sınır sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	16	9	13,75	55	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	16	9	13,75	55	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aEbBeeeCAcAeEDeEeDBCCeDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCeDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

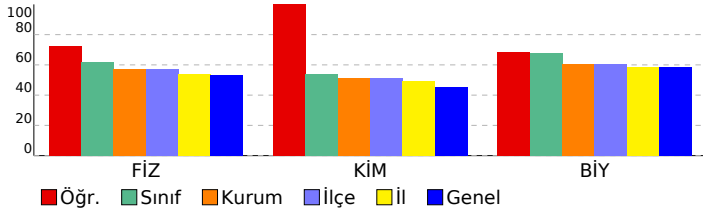
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	52,270	7	13	13	13	14
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeDBCACDDEDECDaCCEeEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECDDBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

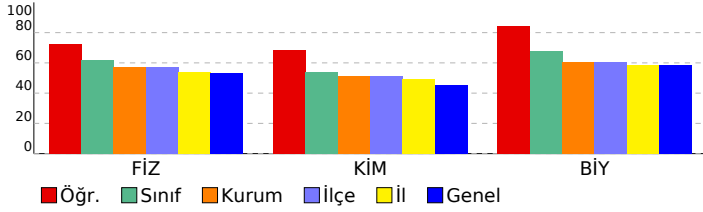
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	52,270	17	25	25	25	26
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBebBCACDDccCEDDBdCEDEA
Cevap Anahtarı	A
	CECBDBBCACDDEdCEDDBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	1	83
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

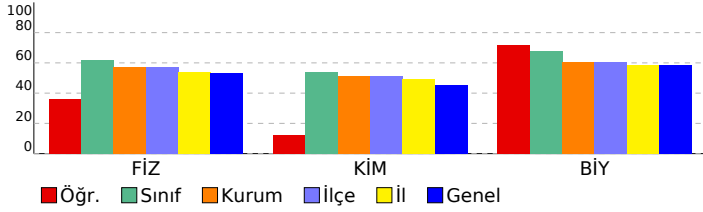
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZ ERGÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 40,000	52,270	49	82	82	83	88
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	3	3,25	36	▼ 5,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	2	4	1,00	13	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	12	8	10,00	40	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	12	8	10,00	40	▼ 15,27	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	EC aDBdCceD bb bDBCbEDE
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	2	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	1	3	17
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	1	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

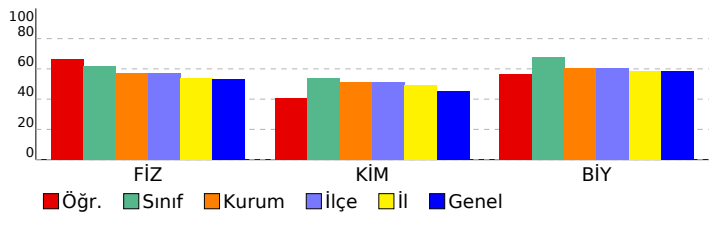
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZ TÜRE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	52,270	33	55	55	56	57
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	0	6,00	67	▲ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,30	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 5,40	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	5	13,75	55	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	15	5	13,75	55	▼ 15,27	▼ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECB B A DDbDeaDD CbeDEb
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	0	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	3	33
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	2	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

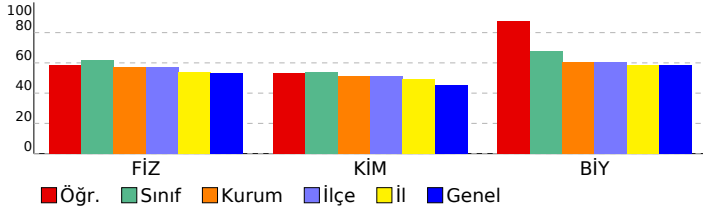
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA NAZ YAŞLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 66,000	52,270	26	39	39	39	40
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			56	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 5,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,30	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 5,40	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	18	6	16,50	66	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	18	6	16,50	66	▲ 15,27	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBBcBCcCDDbDdaDDBCCeDE
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCeDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	3	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	0	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

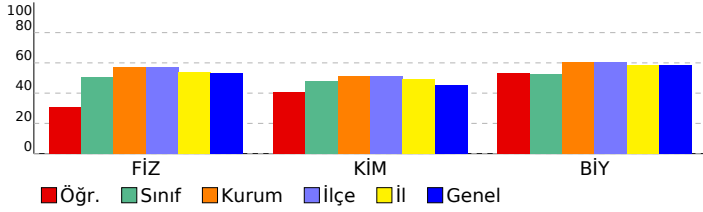
Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA AŞCIOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 41,000	52,270	30	78	78	79	83
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	13	11	10,25	41	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	13	11	10,25	41	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bEbBeDeCcebDEeC DeBCbEDEc
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	2	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	2	50
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ARİF GÜL	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	6	5	1	83
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya	6	2	4	33
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji	7	4	3	57
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

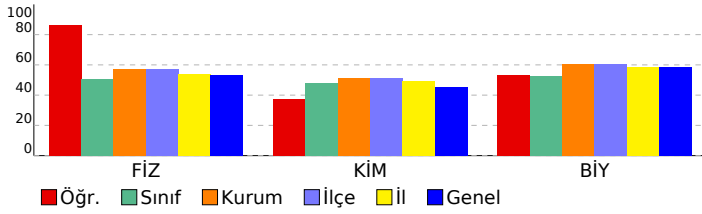
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	52,270	20	51	51	52	53
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CECBDBCACbDbddDDdCCeEd

Cevap Anahtarı A CECBBDBCACDDEDECEDEBCEDEEA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	6	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	1	83
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

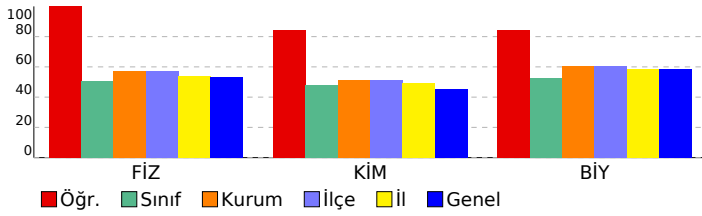
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	52,270	3	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	23	2	22,50	90	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CECBBDBCACDDEDCDDaCCeDEEA

Cevap Anahtarı A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCeDEEA



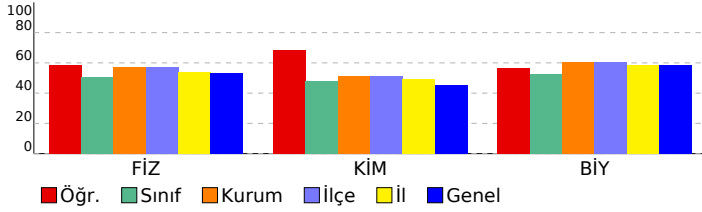
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 61,000	52,270	17	48	48	49	50
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▲ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	17	7	15,25	61	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	17	7	15,25	61	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aEdBBeBCACbDdCED aCCEbEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCEDEEA



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	2	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

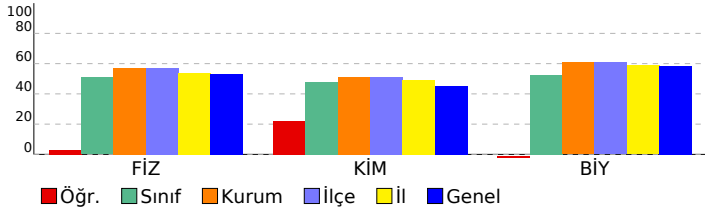
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA KARPUZCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar: 46 103 103 112 125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	7	0,25	3	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	0	8	-2,00	-25	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	5	20	0,00	0	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	5	20	0,00	0	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	acCdcDabcbDacDdEbcedadbcd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



Fen Bilimleri					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bağıl Hareket	6	2	4	33	
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	3	0	
Kimya	S	D	Y	B%	
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33	
Periyodik Özellikler	2	1	1	50	
Biyoloji	S	D	Y	B%	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	0	7	0	
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

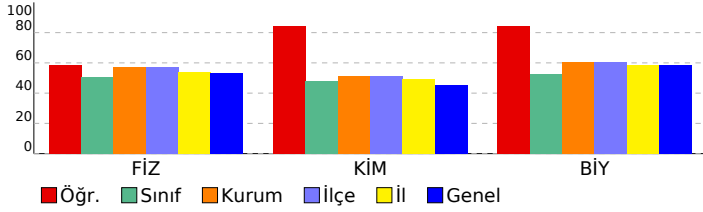
Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN SOYORAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	52,270	9	25	25	25	26
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dECBeDeCACaDEDCEDEDBCCEDeD
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEDBCCEDeA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	1	83
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

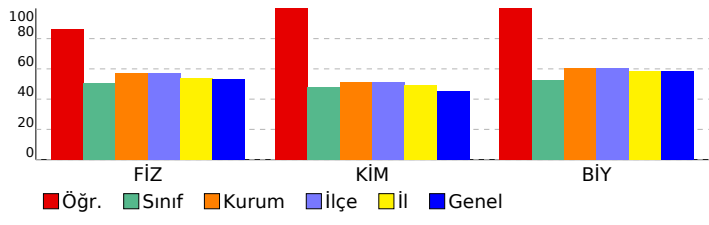
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BERAT CANPOLAT	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 95,000	52,270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		46	103	103	112	125	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	7	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECB _e DBCACDDEDECEDEDBCCCEDEA
Cevap Anahtarı	A



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

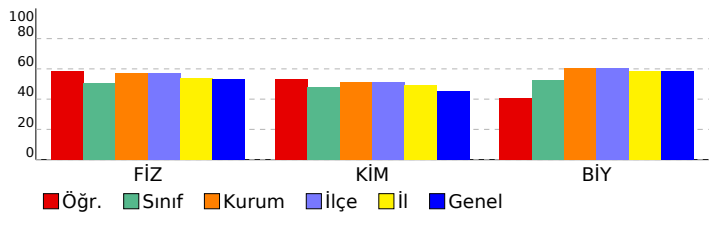
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 51,000	52,270	28	67	67	68	70
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	4	3	3,25	41	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▲ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▲ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aEeBeDBCAdbbEDCEDDda EDEb
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCEDEEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	3	3	43
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

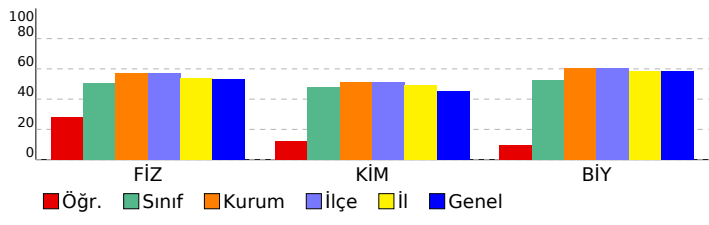
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA YAVUZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 17,000	52,270	39	94	94	102	113
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	0	2	0
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	3	33
Periyodik Özellikler	2	0	1	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	1	5	14
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	2	2,50	28	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	2	4	1,00	13	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	2	5	0,75	9	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	7	11	4,25	17	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	7	11	4,25	17	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dc BCACced dD aCbcaEb
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCCEDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

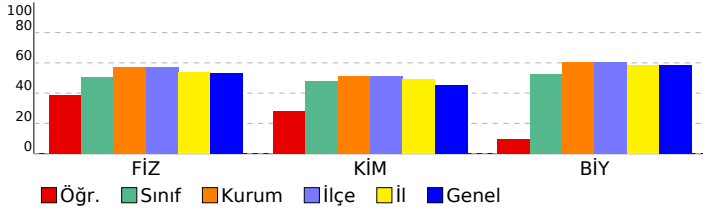
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURHAN ALICI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 26,000	52,270	35	90	90	93	103
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	2	3,50	39	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	1	1	0,75	9	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	8	6	6,50	26	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	8	6	6,50	26	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eECB a ACDD baa Ee
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	2	33
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	1	1	14
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

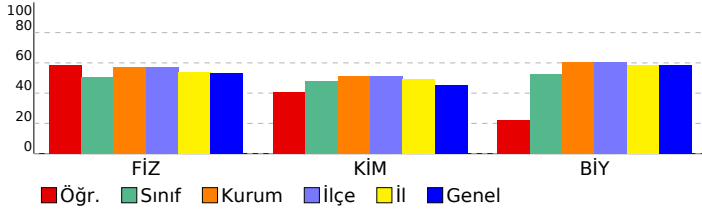
Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU ERSOY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 41,000	52,270	30	78	78	79	83
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	3	5	1,75	22	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	13	11	10,25	41	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	13	11	10,25	41	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bECBcDeCACaDbDd DaaCCcbEd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	3	33
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	2	5	29
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



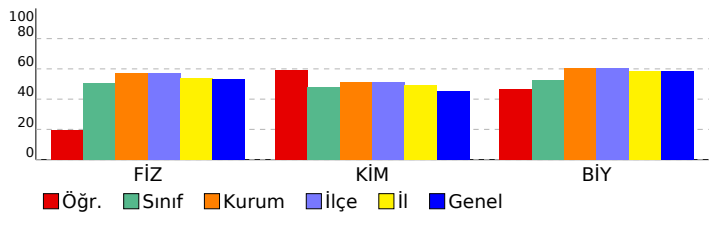
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
CEYDA ÖZBEK		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 41,000	52,270	30	78	78	79	83
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		46	103	103	112	125	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		6	2	4	33
Bağıl Hareket		3	1	1	33
Newton'ın Hareket Yasaları					
Kimya		6	3	1	50
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		2	2	0	100
Periyodik Özellikler					
Biyoloji		7	3	1	43
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	5	1	4,75	59	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	4	1	3,75	47	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	12	7	10,25	41	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	12	7	10,25	41	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bEbBee CcCDD D EbD EDEb
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

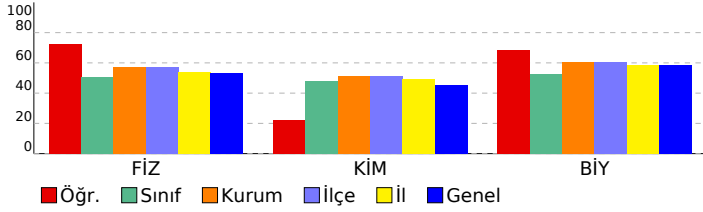
Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA ÖZÇELİK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	52,270	22	55	55	56	57
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	16	9	13,75	55	▲ 12,58	▼ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	16	9	13,75	55	▲ 12,58	▼ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBaBCAdDbadecDDBcAcDEA
Cevap Anahtarı	A
	CECBDBcACDDEdCEDDBcCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

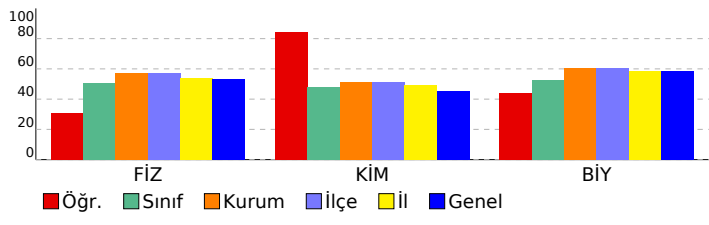
Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ UĞURLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 52,000	52,270	25	62	62	63	65
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	4	2	3,50	44	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	8	13,00	52	▲ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	8	13,00	52	▲ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dECBecaeACDDdbDCEDDaCCEa
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDa

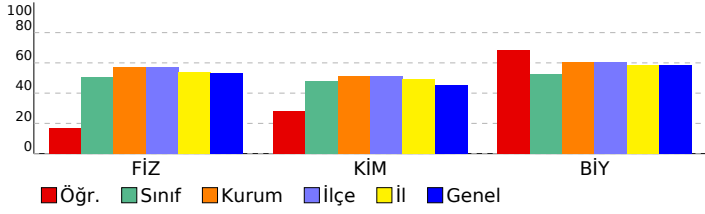
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	2	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	1	83
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	2	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)													
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci				Numara		Sınıf		Fen Bilimleri													
DİLAY YÜCEL				0		11		Fizik													
Puan				Genel Ort.		Dereceler		S D Y B%													
Türü				Ort.		Snf Kurum İlçe İl Genel		Bağıl Hareket													
KDS PUAN				▼ 37,000		52,270		33 83		6 2 4 33											
Puanı Hesaplanan:				99		99		107		120											
Katılımlar:				46		103		103		112		125		Kimya							
Puanı Hesaplanan:				99		99		107		120		S D Y B%									
Katılımlar:				46		103		103		112		125		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri							
Puanı Hesaplanan:				99		99		107		120		2 1 1 50									
Katılımlar:				46		103		103		112		125		Biyoloji							
Puanı Hesaplanan:				99		99		107		120		S D Y B%									
Katılımlar:				46		103		103		112		125		Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.							
Puanı Hesaplanan:				99		99		107		120		1 1 0 100									
Katılımlar:				46		103		103		112		125		Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.							
Puanı Hesaplanan:				99		99		107		120		1 1 0 100									
Katılımlar:				46		103		103		112		125									

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	12	11	9,25	37	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	12	11	9,25	37	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345														
Fen Bilimleri	aEbBcbeCbdDa D EbDaCCeDEe														
Cevap Anahtarı	A	CECBDBCACDDEDECEDEBCEDEEA													



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

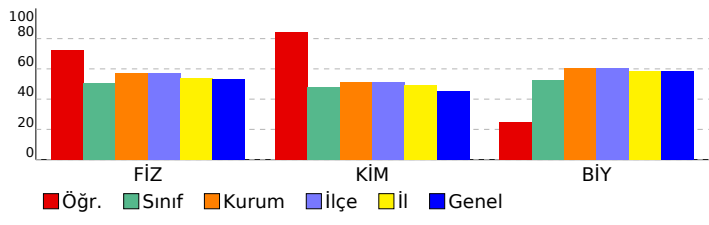
Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 61,000	52,270	17	48	48	49	50
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	3	4	2,00	25	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	17	7	15,25	61	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	17	7	15,25	61	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeDBCACDDcDCEd eCaEbEd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEdCEDDBCCEDeA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	1	83
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	2	4	29
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



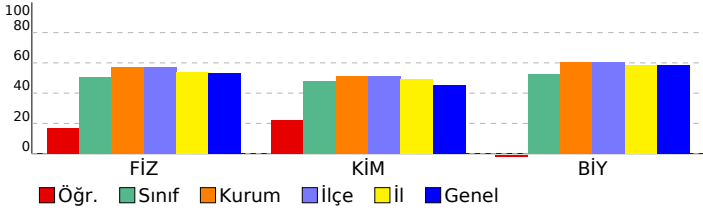
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
DURU ERSOY	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 5,000	52,270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			44	99	99	107	120
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Fen Bilimleri		S D Y B%		
Fizik				
Bağıl Hareket	6	2	4	33
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	2	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	0	7	0
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	0	8	-2,00	-25	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	6	19	1,25	5	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	6	19	1,25	5	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aaCdcDBbcbDccDdEbeedadbcd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GÜRSOY	0	11

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	6	2	3	33
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	2	33

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 11,000	52,270	43	98	98	106	118
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

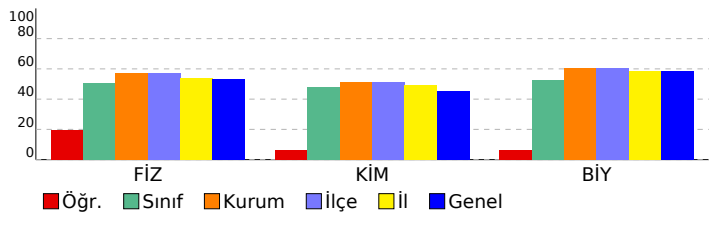
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	1	6	14
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	2	6	0,50	6	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	2	6	0,50	6	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	7	17	2,75	11	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	7	17	2,75	11	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri abC cDBecbDccbeEceeCadbEd

Cevap Anahtarı A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

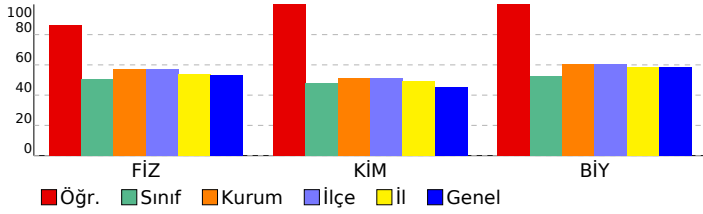
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	52,270	1	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBEDBCACDDEDECEDEBCCCEDEA
Cevap Anahtarı	A

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	7	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

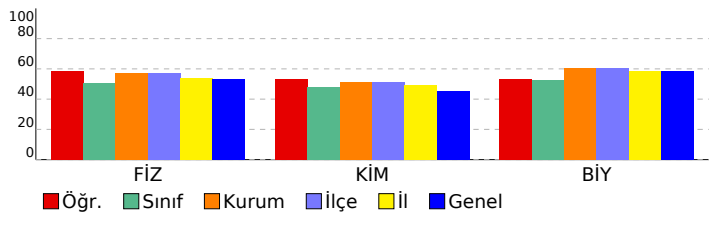
Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE KAAN ŞAHİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	52,270	22	55	55	56	57
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	3	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	16	9	13,75	55	▲ 12,58	▼ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	16	9	13,75	55	▲ 12,58	▼ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEbBeDeCACaDbbCdDDabCEbEA
Cevap Anahtarı	A CEcBBDBcACDDEdCEDDBcCEDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

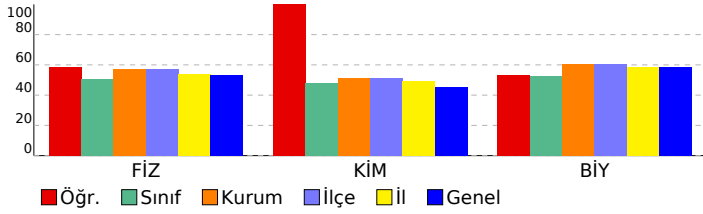
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	52,270	11	33	33	33	34
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CdCBEDaCACDDEDCEDDaCeEeEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

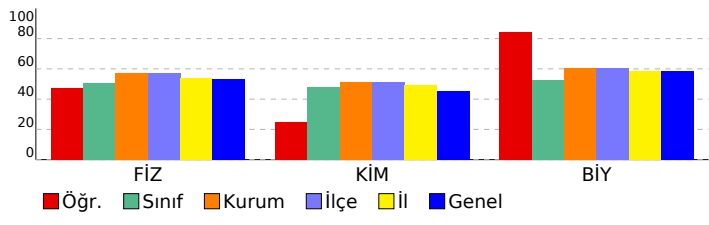
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 52,000	52,270	25	62	62	63	65
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	0	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	3	33
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	8	13,00	52	▲ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	8	13,00	52	▲ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeeBC Cae DCdbaBCCeDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDEBCCeDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

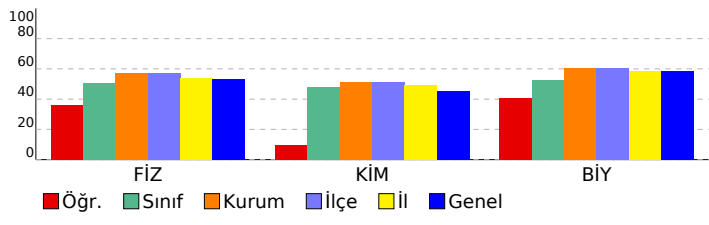
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
EZGİNAZ FIŞKIN	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 29,000	52,270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		46	103	103	112	125	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		6	3	2	50
Bağıl Hareket		3	1	1	33
Newton'ın Hareket Yasaları					
Kimya		6	2	3	33
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		2	0	2	0
Periyodik Özellikler					
Biyoloji		7	3	3	43
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	3	3,25	36	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	4	3	3,25	41	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	10	11	7,25	29	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	10	11	7,25	29	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eECBe aACbcabd DDaC EaEb
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

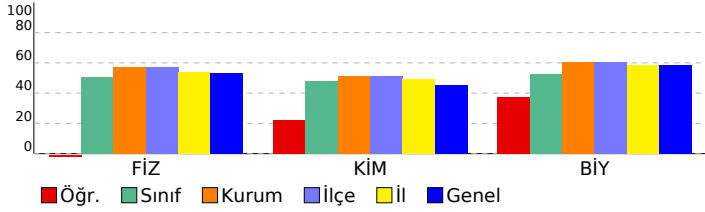
Öğrenci	Numara	Sınıf
HAFİZE DEMİR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 18,000	52,270	38	93	93	101	112
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	5	-0,25	-3	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	8	14	4,50	18	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	8	14	4,50	18	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	Cceba baDbadCdbDadCEeEd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	1	3	17
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	2	0
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	4	33
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	3	4	43
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

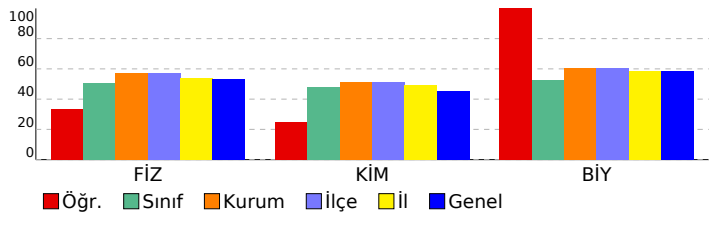
Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA BAYCAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 52,000	52,270	25	62	62	63	65
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	3	33
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	7	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	8	13,00	52	▲ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	15	8	13,00	52	▲ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBee aAdDbbDaE DBCCEDDA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDA



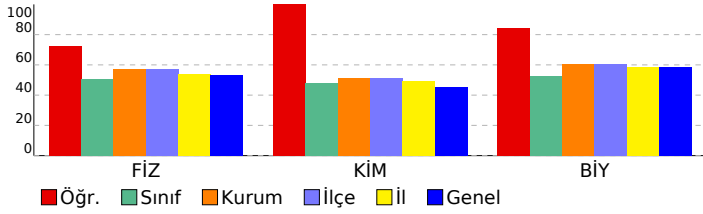
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
LEYLA DEMİRKIRAN		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	52,270	4	7	7	7	8
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		46	103	103	112	125	

Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik		6	5	1	83
Bağıl Hareket		3	2	1	67
Newton'ın Hareket Yasaları					
Kimya		6	6	0	100
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri		2	2	0	100
Periyodik Özellikler					
Biyoloji		7	6	1	86
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECB eDaCACDDED CEDDaCCED EA
Cevap Anahtarı	A
	CECB BDBCACDDED CEDDBCCED EA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

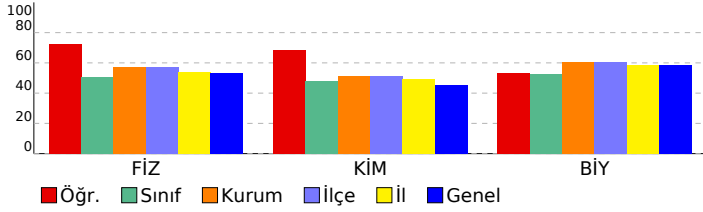
Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK DEMİR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	52,270	13	40	40	40	41
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CcCBBDcCACDDEDeEcaaCCEDEc
Cevap Anahtarı	A CECBDBcCACDDEDEcEDDBcCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

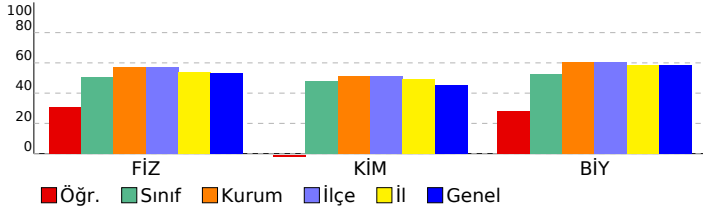
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERTALİ EVGİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 14,000	52,270	41	96	96	104	115
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	0	6	-1,50	-19	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	3	3	2,25	28	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	7	14	3,50	14	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	7	14	3,50	14	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECdecBCcdea be ea deEDE
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	2	4	33
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	0	4	0
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	2	3	29
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

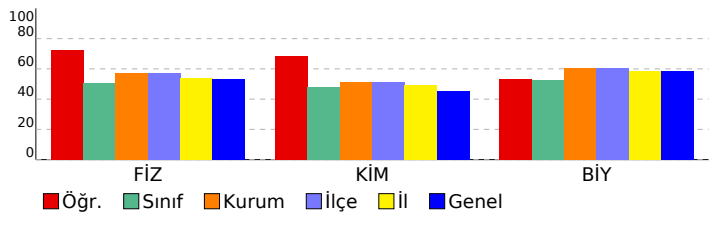
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
METİN SABUNCUOĞLU	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 65,000	52,270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		46	103	103	112	125	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	6	4	2	67
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeDBCACDDaDCEbDBCEcDEd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEdCEDDBCCEDeA



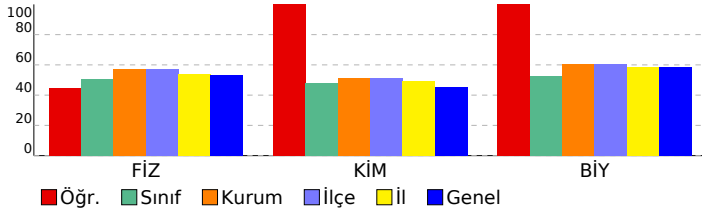
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA KÜÇÜKBİYİK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	52,270	7	13	13	13	14
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aEbBeDeCACDDEDECEDEBCEDEEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCEDEEA



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	7	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

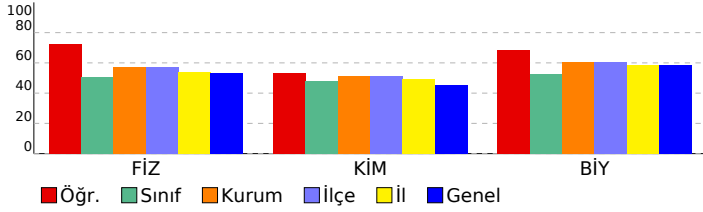
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	52,270	13	40	40	40	41
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEdBeDBCACaDbDeEDDaCeEDEA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	3	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

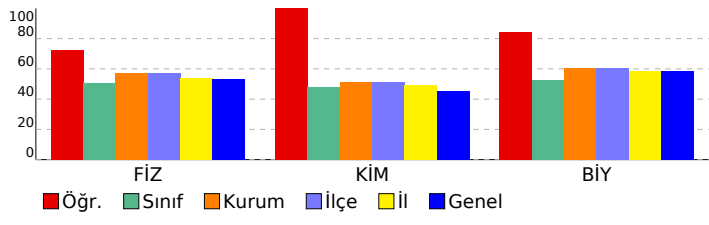
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NURDAN TORNACI	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 85,000	52,270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		99	99	107	120	
Katılımlar:		46	103	103	112	125	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	6	0	100
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECB eDaCACDDEDCEDEDBCCED eE
Cevap Anahtarı	A



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

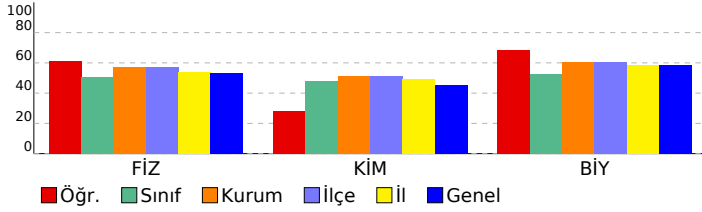
Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCAN AKÜLKER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 53,000	52,270	24	60	60	61	63
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	15	7	13,25	53	▲ 12,58	▼ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▲ 12,58	▼ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CE BeDaCAeDD De bDeCCeDEb
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCeDEEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	4	1	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	1	3	17
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

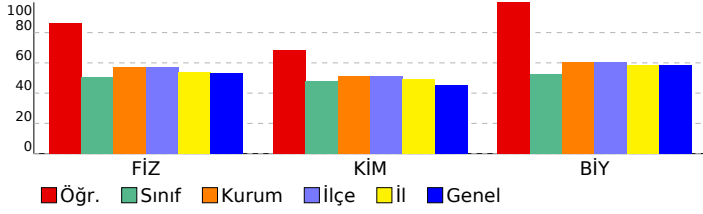
Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	52,270	4	7	7	7	8
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBbBCAeDDcDCEdDBCCeDEA
Cevap Anahtarı	A

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	7	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

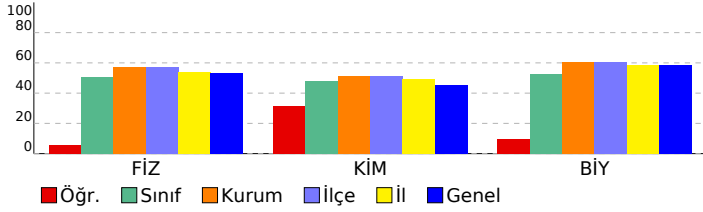
Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KALA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 15,000	52,270	40	95	95	103	114
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	6	0,50	6	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	2	2,50	31	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	2	5	0,75	9	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	7	13	3,75	15	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	7	13	3,75	15	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aEacee bACcD d DeeC cbcA
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	1	5	17
Newton'ın Hareket Yasaları	3	1	1	33
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	2	33
Periyodik Özellikler	2	1	0	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	2	4	29
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl Hareket	6	4	2	67
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	52,270	11	33	33	33	34
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

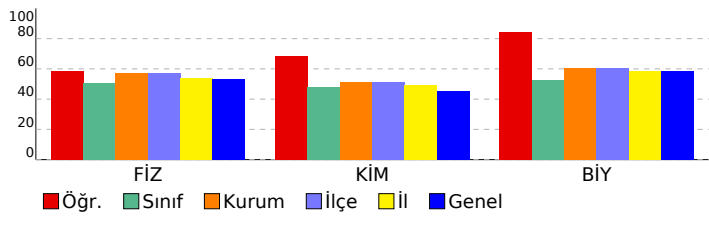
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CEBBeDeCACaDaDCEDDaCCEDEA

Cevap Anahtarı A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCCEDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

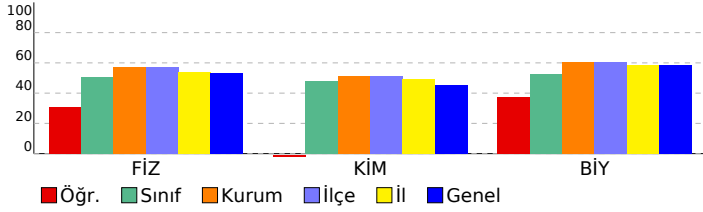
Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 20,000	52,270	37	92	92	98	108
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	1	7	-0,75	-9	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	9	16	5,00	20	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	9	16	5,00	20	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dEaBccBdAdcDdcaabDdCbEeEd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	2	4	33
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	0	6	0
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	3	4	43
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

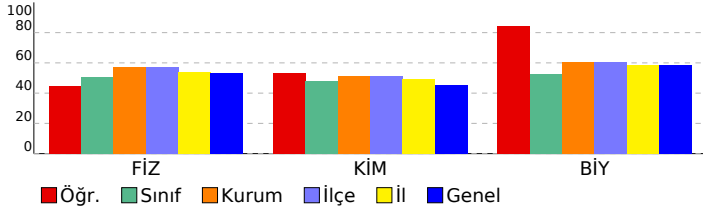
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEZİN ŞENGÜL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	52,270	20	51	51	52	53
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CEdBceeCACDDcDdEbDaCCeDEA
Cevap Anahtarı	A
	CECBDBBCACDDEDECEDEBCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	3	3	50
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

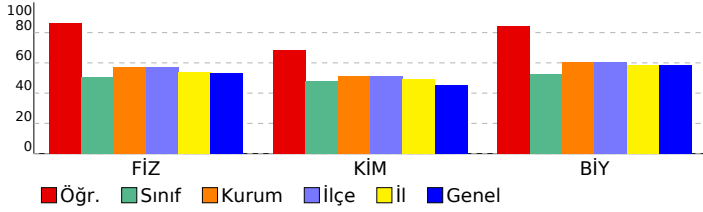
Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	52,270	7	13	13	13	14
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBBeBCACDbbbDCEDDaCCEDEA
Cevap Anahtarı	A
	CECBDBBCACDDEDECEDDBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	5	1	83
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



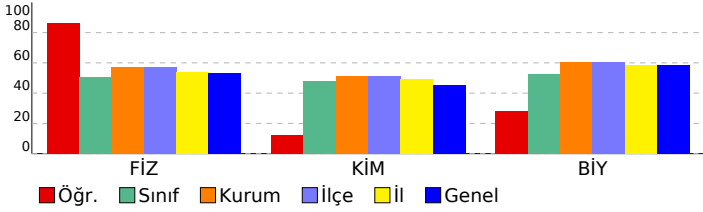
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
TUNA ATA		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 44,000	52,270	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			29	77	77	78	82
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

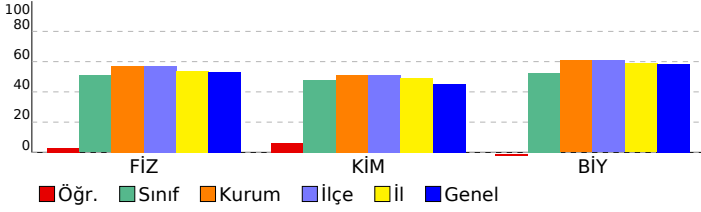
Fen Bilimleri		S D Y B%		
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	1	3	17
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	2	3	29
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	2	4	1,00	13	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	3	3	2,25	28	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	13	8	11,00	44	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	13	8	11,00	44	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBBeBCAeDa De b aCCa Ed
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ							11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)																			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci				Numara		Sınıf		Fen Bilimleri																		
YAĞMUR TÜMAY				0		11		Fizik																		
Puan				Genel		Dereceler		S D Y B%																		
Puan Türü		Puan		Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Bağıl Hareket										
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.				46		103		103		112		125		3 0 3 0												
Katılımlar:				46		103		103		112		125		Kimya												
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri						
Fizik				9		2		7		0,25		3		4,57		5,14		4,78		6 1 5 17						
Kimya				8		2		6		0,50		6		3,82		4,08		3,62		Periyodik Özellikler						
Biyoloji				8		1		7		-0,75		-9		4,20		4,86		4,66		2 1 1 50						
Fen Bilimleri				25		5		20		0,00		0		12,58		14,09		13,07		Biyoloji						
Toplam:				25		5		20		0,00		0		12,58		14,09		13,07		Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.						
Soru No				1234567890123456789012345																Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.						
Fen Bilimleri				acCdcDabcbacDecDceCadbcd																1 0 1 0						
Cevap Anahtarı				A		CECBDBBCACDDEDCEDDBCCEDDEA																				



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

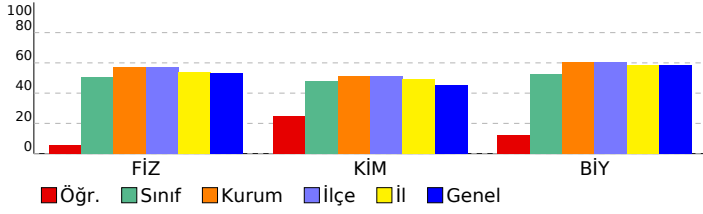
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR VURAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 14,000	52,270	41	96	96	104	115
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	6	0,50	6	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	2	4	1,00	13	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	7	14	3,50	14	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	7	14	3,50	14	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	acCdcDa cbDccDdE bB aEb d
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	2	4	33
Newton'ın Hareket Yasaları	3	0	2	0
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	2	3	33
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	2	4	29
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)**

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

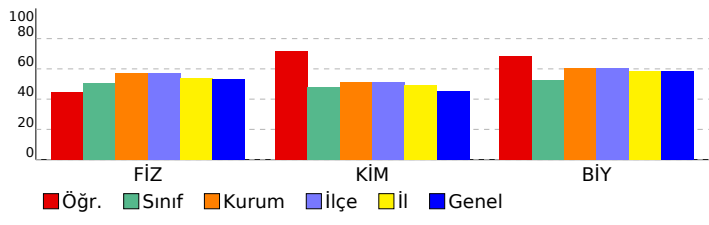
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAPRAK PULAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 61,000	52,270	17	48	48	49	50
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	2	4	33
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	1	67
Periyodik Özellikler	2	2	0	100
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	17	7	15,25	61	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	17	7	15,25	61	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ddCBcaBCACDDbDC DDBaCEDEb
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDCEDDBCCEDDEA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

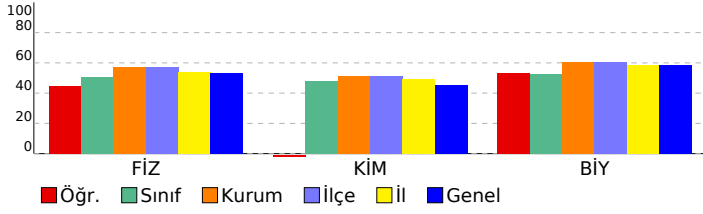
Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT BAKİ POLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 26,000	52,270	35	90	90	93	103
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,57	▼ 5,14	▼ 4,78
Kimya	8	0	7	-1,75	-22	▼ 3,82	▼ 4,08	▼ 3,62
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	10	14	6,50	26	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07
Toplam:	25	10	14	6,50	26	▼ 12,58	▼ 14,09	▼ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aECBeeCaDbcbdbd bDBeCcDEd
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEDECEDEBCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	3	3	50
Newton'ın Hareket Yasaları	3	2	1	67
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	0	5	0
Periyodik Özellikler	2	0	2	0
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	4	3	57
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

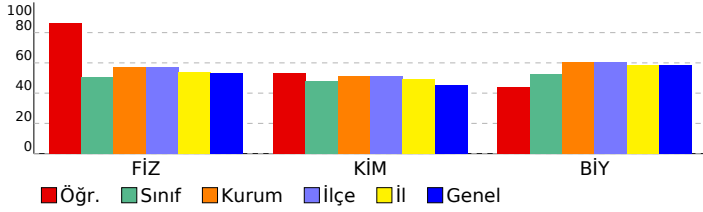
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ŞİMŞEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 62,000	52,270	16	47	47	48	49
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	4	2	3,50	44	▼ 4,20	▼ 4,86	▼ 4,66
Fen Bilimleri	25	17	6	15,50	62	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	17	6	15,50	62	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBcDBCAeDabDCEdDBabE E
Cevap Anahtarı	A CECBBDBCACDDEdCEdDBCCeDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	3	2	43
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

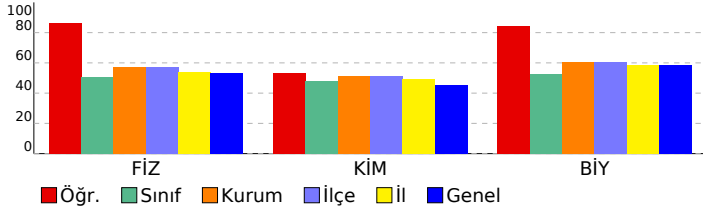
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PEHLİVANOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	52,270	9	25	25	25	26
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			46	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,57	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,82	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,20	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 12,58	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDBCACDeEDbEbDaCCeDEEA
Cevap Anahtarı	A

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	2	67
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	6	1	86
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 02 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM KUKUT	0	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 71,000	52,270	1	31	31	31	32
Puanı Hesaplanan:			99	99	107	120	
Katılımlar:			1	103	103	112	125

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 7,75	▲ 5,14	▲ 4,78
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 4,50	▲ 4,08	▲ 3,62
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,50	▲ 4,86	▲ 4,66
Fen Bilimleri	25	19	5	17,75	71	▲ 17,75	▲ 14,09	▲ 13,07
Toplam:	25	19	5	17,75	71	▲ 17,75	▲ 14,09	▲ 13,07

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECBDBCACDcdDC DDadCEDEA
Cevap Anahtarı	A
	CECBDBCACDDEDECEDEBCCCEDEA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl Hareket	6	5	1	83
Newton'ın Hareket Yasaları	3	3	0	100
Kimya				
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	6	4	1	67
Periyodik Özellikler	2	1	1	50
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	7	5	2	71
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100

