

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

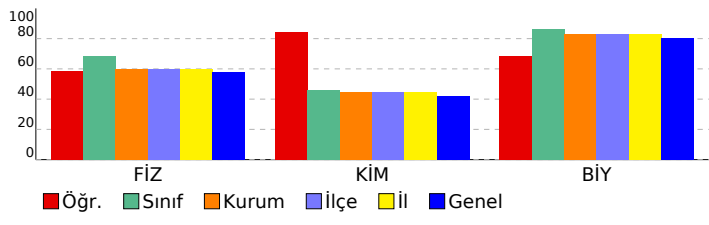
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	60,010	16	22	22	22	24
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 6,13	▼ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAABdCeEEDBCbACEEADAbEcB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	6	3	67
Türk	9	6	3	67
Kimya	8	7	1	88
Koligatif Özellikler	8	7	1	88
Biyoloji	4	4	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	3	2	1	67
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

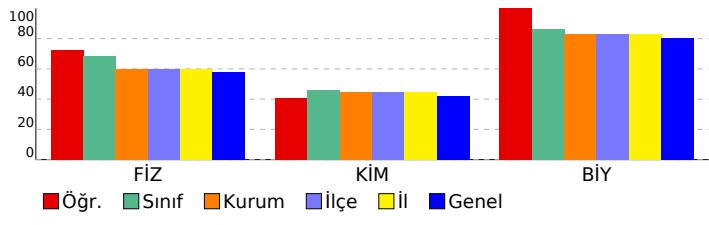
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARAS BIYIKLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 71,000	60,010	14	20	20	20	22
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	19	5	17,75	71	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	19	5	17,75	71	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABdCeEbD dDACcEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Tork	9	7	2	78
Kimya				
Koligatif Özellikler	8	4	3	50
Biyoloji				
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Türk	9	7	2	78
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	1	2	33
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

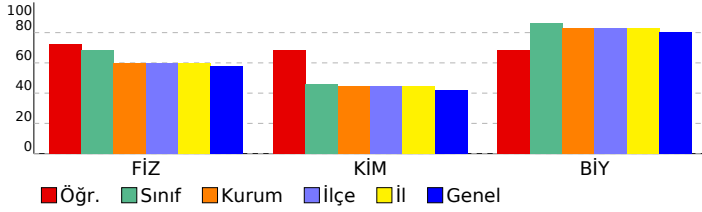
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	60,010	16	22	22	22	24
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri eCAABECeEEDBCbACcEeeACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	7	1	88
Koligatif Özellikler	8	7	1	88
Biyoloji	8	7	1	88
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

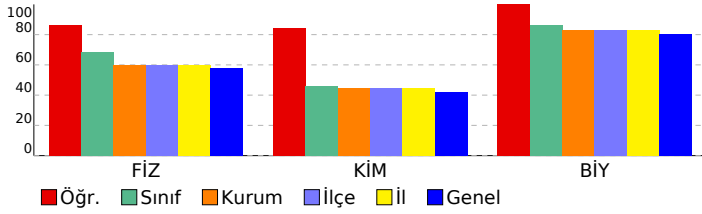
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	60,010	2	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	23	2	22,50	90	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCAABECeEEDBCbACEEADACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

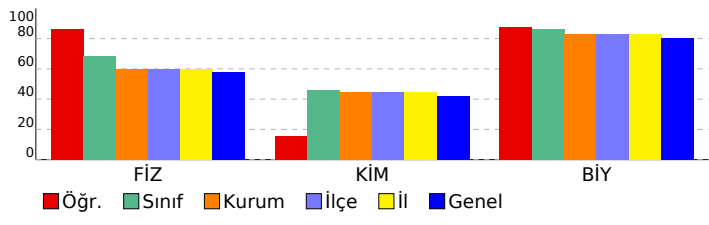
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE ÇAĞLAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 64,000	60,010	24	37	37	37	39
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	2	3	1,25	16	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	17	4	16,00	64	▼ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	17	4	16,00	64	▼ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABECeEE d bb EEADAC DB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	2	3	25
Koligatif Özellikler	8	2	3	25
Biyoloji	8	7	0	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	0	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

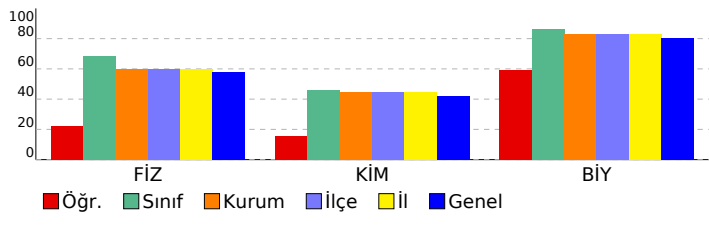
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 32,000	60,010	40	62	62	62	67
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	4	2,00	22	▼ 6,13	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	2	3	1,25	16	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	10	8	8,00	32	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	10	8	8,00	32	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	d A ddCeEEc d A bEADA bD
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	3	4	33
Türk	9	3	4	33
Kimya	8	2	3	25
Koligatif Özellikler	8	2	3	25
Biyoloji	4	2	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	4	2	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	0	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

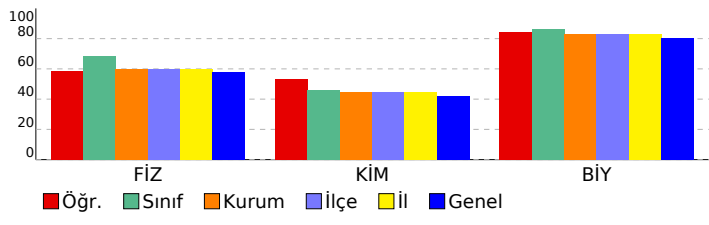
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	60,010	23	34	34	34	36
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 6,13	▼ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▼ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▼ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▼ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCbABECeEEcBcBACcEADAbEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	6	3	67
Türk	9	6	3	67
Kimya	8	5	3	63
Koligatif Özellikler	8	5	3	63
Biyoloji	8	4	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

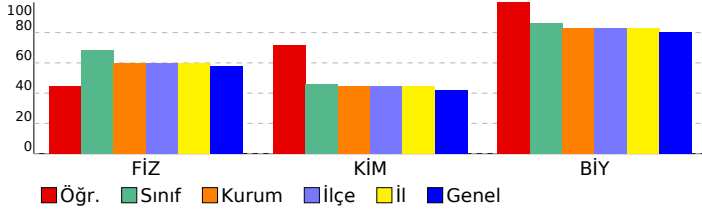
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 71,000	60,010	14	20	20	20	22
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 6,13	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	19	5	17,75	71	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	19	5	17,75	71	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAAddCeEEDBC ACcEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Tork	9	5	4	56
Kimya				
Koligatif Özellikler	8	6	1	75
Biyoloji				
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

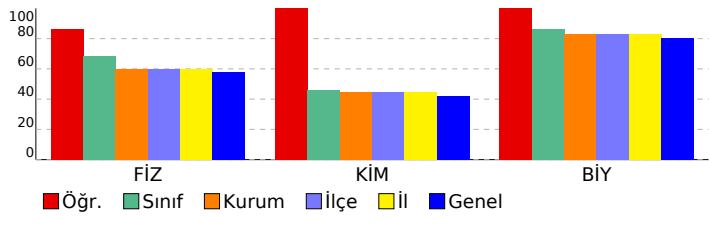
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYAZIT SELÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	60,010	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABECeEEDBCDACEEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	8	0	100
Koligatif Özellikler	8	8	0	100
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

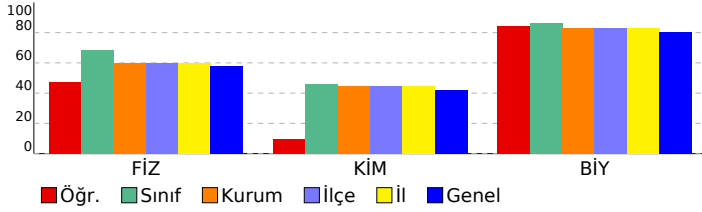
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	5	3	56
Türk	9	5	3	56
Kimya	8	2	5	25
Koligatif Özellikler	8	2	5	25
Biyoloji	8	2	5	25
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 47,000	60,010	38	55	55	55	58
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▼ 6,13	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▼ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	14	9	11,75	47	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	14	9	11,75	47	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebA BECeEbbBe bCbEAeACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

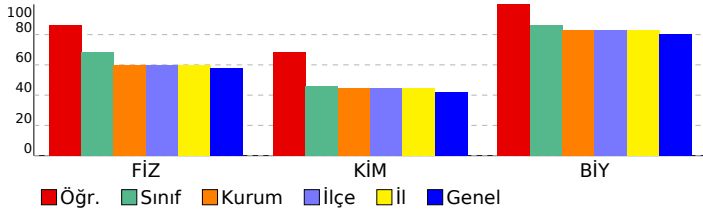
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	60,010	4	5	5	5	6
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABECeEEDBaeACEEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Kimya	8	6	2	75
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

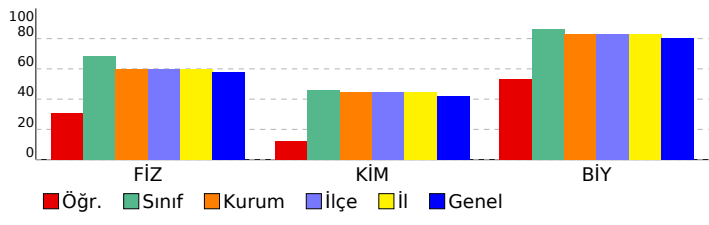
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLA OCAKCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 32,000	60,010	40	62	62	62	67
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 6,13	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	2	4	1,00	13	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	11	12	8,00	32	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	11	12	8,00	32	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eaAAeEaeEacBd A cEAeACdDa
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	4	5	44
Türk	9	4	5	44
Kimya	8	2	4	25
Koligatif Özellikler	8	2	4	25
Biyoloji	8	2	4	25
Lenf dolaşımını açıklar.	4	2	2	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

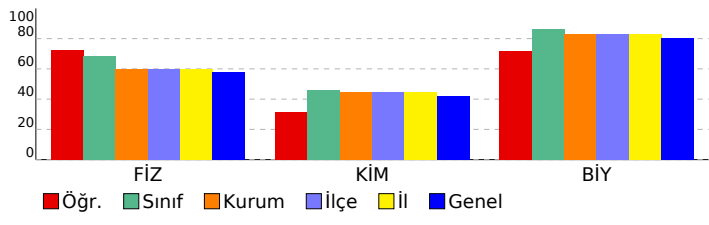
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 59,000	60,010	30	44	44	44	46
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	3	2	2,50	31	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	16	5	14,75	59	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	16	5	14,75	59	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAABECeEED bA cEA AbEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Tork	9	7	2	78
Kimya				
Koligatif Özellikler	8	3	2	38
Biyoloji				
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	1	1	33
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

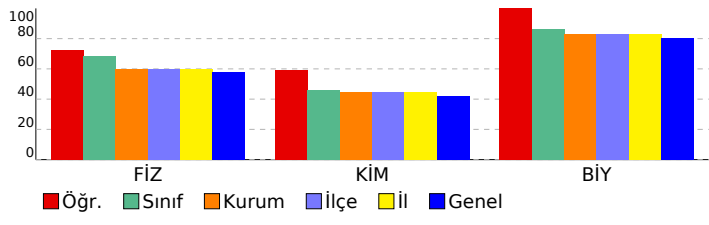
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 77,000	60,010	13	16	16	16	17
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	5	1	4,75	59	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	20	3	19,25	77	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	20	3	19,25	77	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbAABECeEEDB ACcEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Kimya	8	5	1	63
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

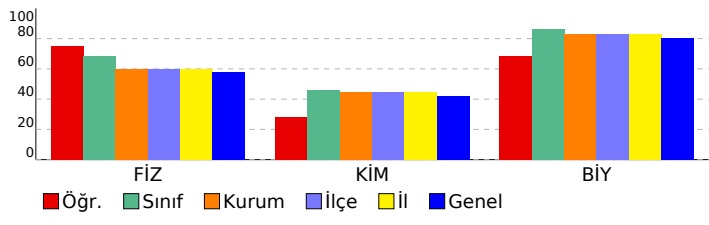
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 58,000	60,010	32	46	46	46	48
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	1	6,75	75	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	16	6	14,50	58	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	16	6	14,50	58	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCA BECeE cBC bCcEAeACdDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	1	78
Türk	9	7	1	78
Kimya	8	3	3	38
Koligatif Özellikler	8	3	3	38
Biyoloji	8	6	2	67
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

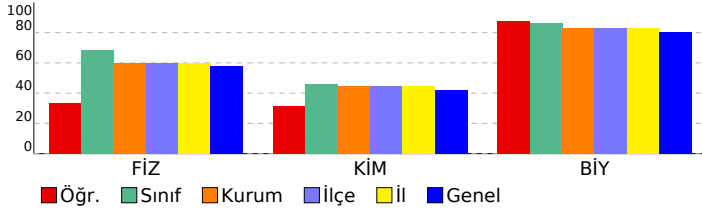
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 50,000	60,010	34	50	50	50	53
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 6,13	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	3	2	2,50	31	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	14	6	12,50	50	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	14	6	12,50	50	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	e AAddCeEb C ACbEADACED
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Tork	9	4	4	44
Kimya				
Koligatif Özellikler	8	3	2	38
Biyoloji				
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	0	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

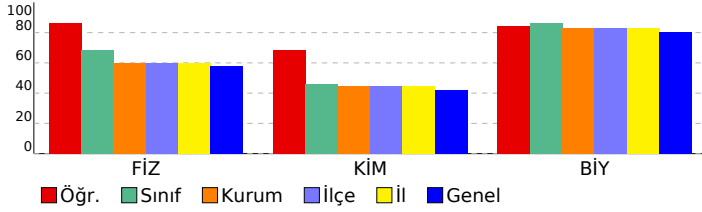
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	7	1	87
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	60,010	12	15	15	15	16
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▼ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABECeEEDBCbACcEADAbEEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE ŞAHİN	0	

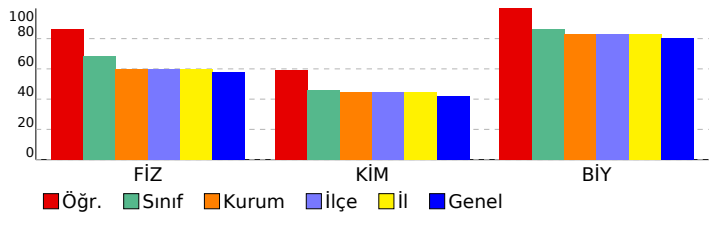
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 82,000	60,010	10	12	12	12	13
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	5	1	4,75	59	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	21	2	20,50	82	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	21	2	20,50	82	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri	CCAABECeEEDB ACcEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Kimya	8	5	1	63
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EKREM BAKİ BACANAK	0	

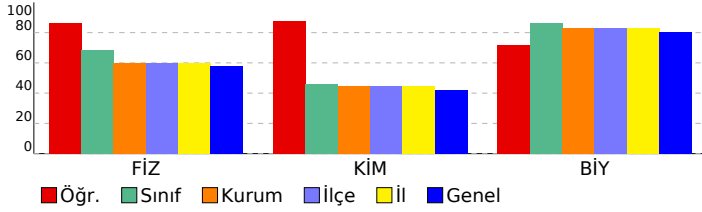
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	9 8 1 89
Tork	
Kimya	S D Y B%
Koligatif Özellikler	8 7 0 88
Biyoloji	S D Y B%
Lenf dolaşımını açıklar.	4 2 1 50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3 3 0 100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1 1 0 100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 82,000	60,010	10	12	12	12	13
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	7	0	7,00	88	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	21	2	20,50	82	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	21	2	20,50	82	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri	CCAABECeEEDBC ACEEAD CdDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

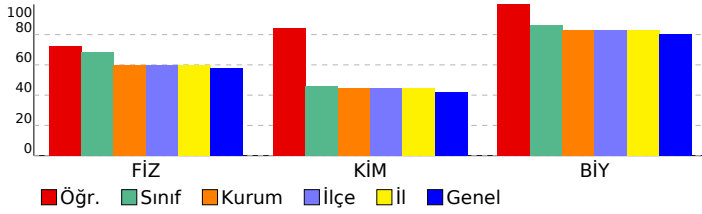
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Türk	9	7	2	78
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	8	7	1	88
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	60,010	4	5	5	5	6
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAABECeEEDBdDACEEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

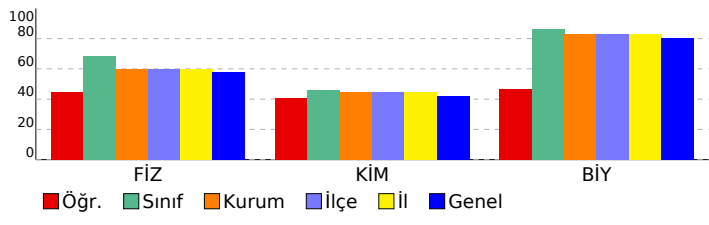
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 44,000	60,010	39	56	56	56	59
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 6,13	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	4	1	3,75	47	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	13	8	11,00	44	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	13	8	11,00	44	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCcABaCeEcDB cACcEAD aB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	5	4	56
Türk	9	5	4	56
Kimya	8	4	3	50
Koligatif Özellikler	8	4	3	50
Biyoloji	8	4	3	50
Lenf dolaşımını açıklar.	4	2	0	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	0	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

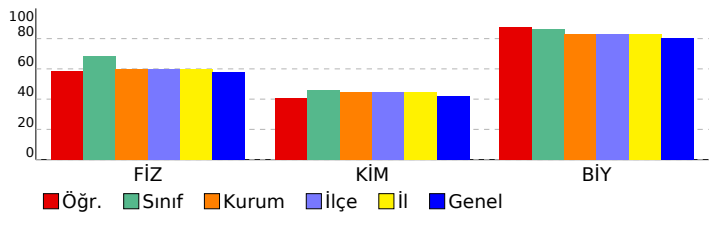
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM IŞIK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 62,000	60,010	26	39	39	39	41
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 6,13	▼ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	17	6	15,50	62	▼ 16,71	▼ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	17	6	15,50	62	▼ 16,71	▼ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAABEbeEEcBCbA cEA ACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	6	3	67
Türk	9	6	3	67
Kimya	8	4	3	50
Koligatif Özellikler	8	4	3	50
Biyoloji	8	7	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	0	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

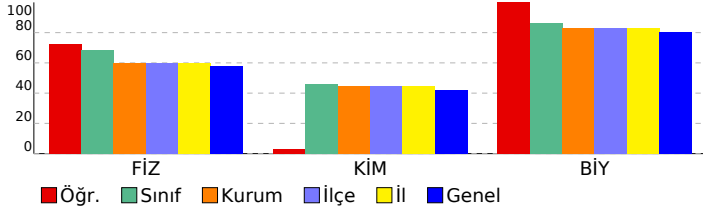
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 59,000	60,010	30	44	44	44	46
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	1	3	0,25	3	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	16	5	14,75	59	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	16	5	14,75	59	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAABECeE c d A aEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Kimya	8	1	3	13
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	6	3	67
Türk	9	6	3	67
Kimya	8	4	2	50
Koligatif Özellikler	8	4	2	50
Biyoloji	8	4	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

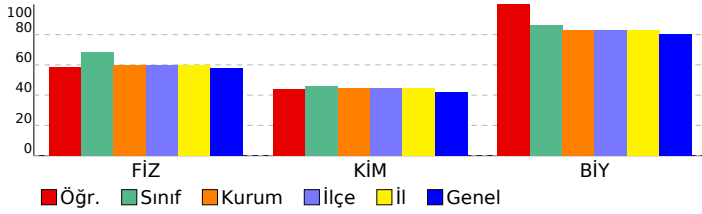
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 67,000	60,010	19	29	29	29	31
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 6,13	▼ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 3,68	▼ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	18	5	16,75	67	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	18	5	16,75	67	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri eCAAdEceEb BC ACaEADACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

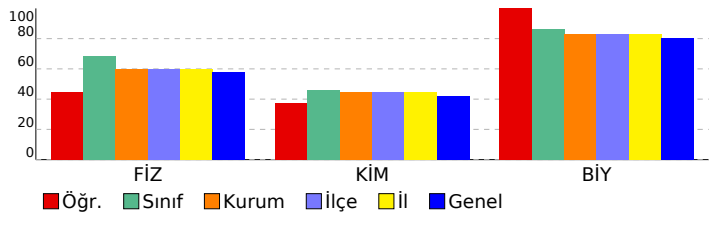
Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 60,000	60,010	27	41	41	41	43
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 6,13	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▼ 16,71	▼ 15,60	◆ 15,00
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▼ 16,71	▼ 15,60	◆ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAgBEaeEbbDcDdcEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	5	4	56
Türk	9	5	4	56
Kimya	8	4	4	50
Koligatif Özellikler	8	4	4	50
Biyoloji	8	4	4	50
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	60,010	2	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	23	2	22,50	90	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

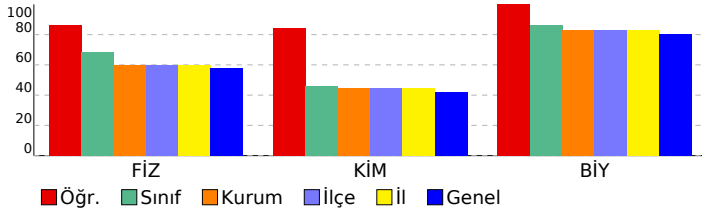
Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Fen Bilimleri	CCAABECeEEDBCbACEEADACEDB
---------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB
----------------	-----------------------------

Fen Bilimleri

Fizik	S	D	Y	B%
Tork	9	8	1	89
Kimya	S	D	Y	B%
Koligatif Özellikler	8	7	1	88
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT RUHİ ÖNDER	0	

Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	9 6 3 67
Türk	9 6 3 67
Kimya	S D Y B%
Koligatif Özellikler	8 4 3 50
Biyoloji	S D Y B%
Lenf dolaşımını açıklar.	4 4 0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3 3 0 100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1 1 0 100

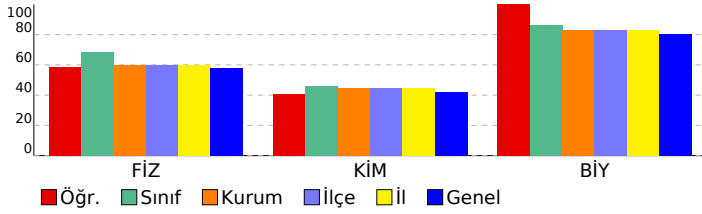
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 66,000	60,010	22	33	33	33	35
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 6,13	▼ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	18	6	16,50	66	▼ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	18	6	16,50	66	▼ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CACABECCeEaDBd ACCeADACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCeEaDBd ACCeADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	4	2	50
Koligatif Özellikler	8	4	2	50
Biyoloji	8	6	2	67
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

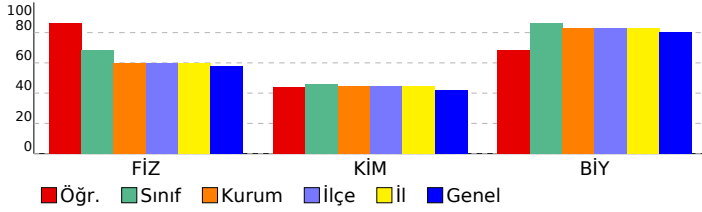
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 67,000	60,010	19	29	29	29	31
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 3,68	▼ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	18	5	16,75	67	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	18	5	16,75	67	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCAABECeEEc C ACcEAeACdDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVABOLACA	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	1	4	67
Koligatif Özellikler	8	1	4	13
Biyoloji	4	2	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	4	2	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	0	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

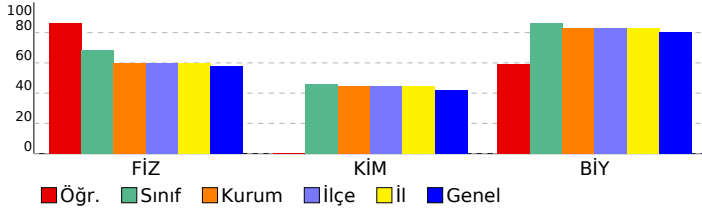
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 50,000	60,010	34	50	50	50	53
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	1	4	0,00	0	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	14	6	12,50	50	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	14	6	12,50	50	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCAABECeEb dbA cEADA bD

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA YILDIZ	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	4	5	44
Türk	9	4	5	44
Kimya	8	3	2	38
Koligatif Özellikler	8	3	2	38
Biyoloji	8	4	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

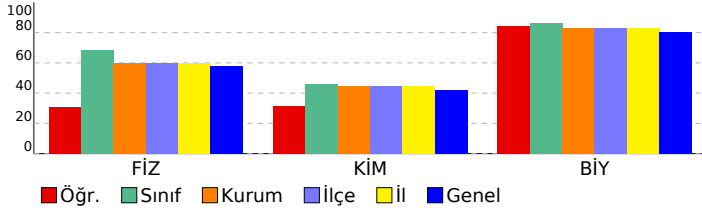
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 48,000	60,010	37	53	53	53	56
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 6,13	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	3	2	2,50	31	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▼ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	14	8	12,00	48	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	14	8	12,00	48	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri ebdABEaeEEc d A EEADAbEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	60,010	4	5	5	5	6
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

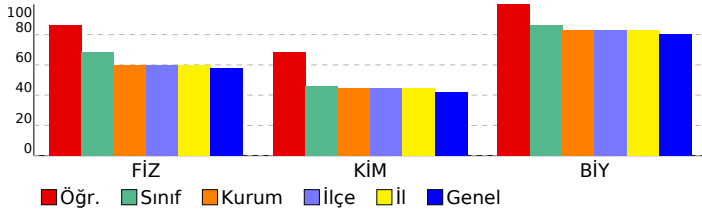
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCAABECeEEDBCbACcEADACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KALA	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Türk	9	7	2	78
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	6	2	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	2	1	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	0	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

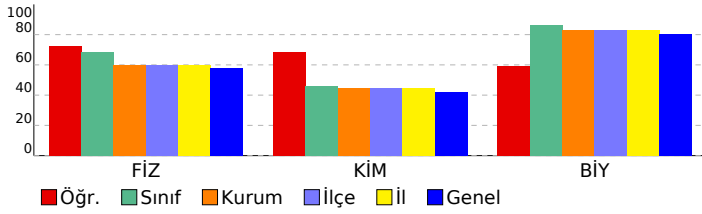
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 67,000	60,010	19	29	29	29	31
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	18	5	16,75	67	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	18	5	16,75	67	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri eCAABECeEEaBCbACEEADA De

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Türk	9	7	2	78
Kimya	8	2	2	25
Koligatif Özellikler	8	2	2	25
Biyoloji	4	4	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

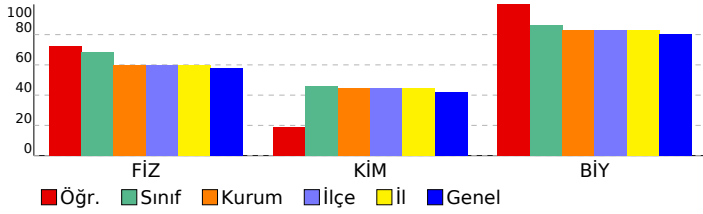
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 64,000	60,010	24	37	37	37	39
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	2	2	1,50	19	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	17	4	16,00	64	▼ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	17	4	16,00	64	▼ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri eCAABECeE cB A aEADACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



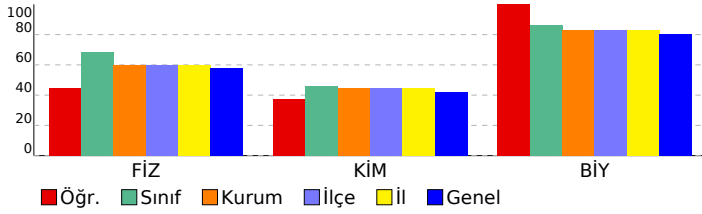
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE ÇAVDAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 60,000	60,010	27	41	41	41	43
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 6,13	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▼ 16,71	▼ 15,60	◆ 15,00
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▼ 16,71	▼ 15,60	◆ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAAdcCeEbcBebACEEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	5	4	56
Türk	9	5	4	56
Kimya	8	4	4	50
Koligatif Özellikler	8	4	4	50
Biyoloji	4	4	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL İŞÇİ	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Türk	9	7	2	78
Kimya	8	8	0	100
Koligatif Özellikler	8	8	0	100
Biyoloji	8	7	1	67
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

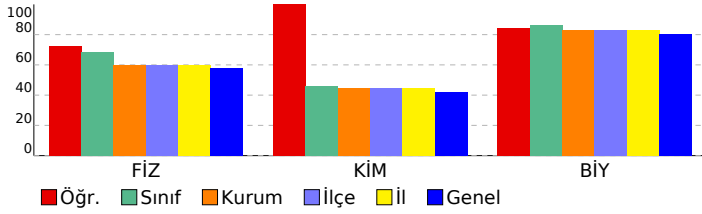
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	60,010	4	5	5	5	6
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▼ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCAABdCeEEDBCDACEEaeACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

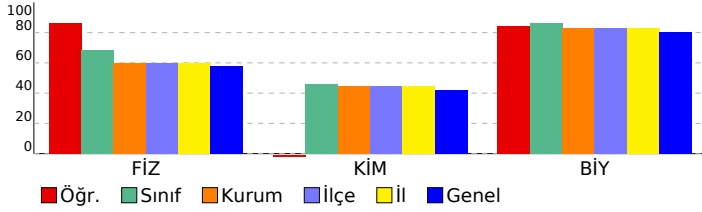
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ŞENTÜRK	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	0	5	67
Koligatif Özellikler	8	0	5	67
Biyoloji	8	7	1	84
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 53,000	60,010	33	48	48	48	50
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	0	5	-1,25	-16	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▼ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	15	7	13,25	53	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABECCeEbc d c cEAcACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

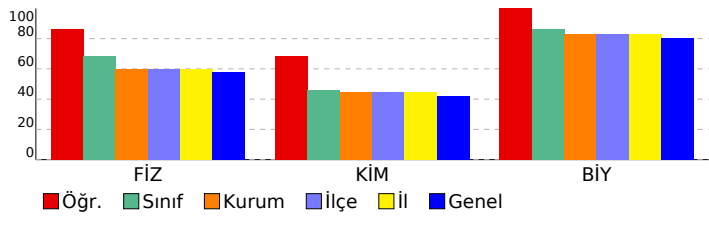
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	60,010	4	5	5	5	6
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABECeEEDBdDACcEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR GÜMÜŞ	0	

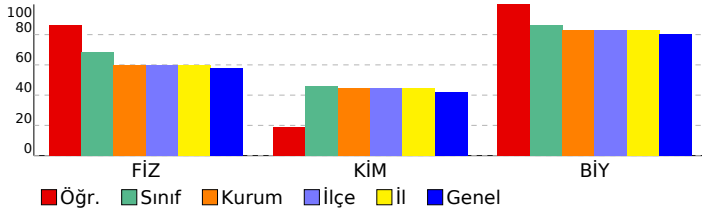
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 69,000	60,010	18	28	28	28	30
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	2	2	1,50	19	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	18	3	17,25	69	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	18	3	17,25	69	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri	CCAABECeEbeB A EADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	2	2	25
Koligatif Özellikler	8	2	2	25
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

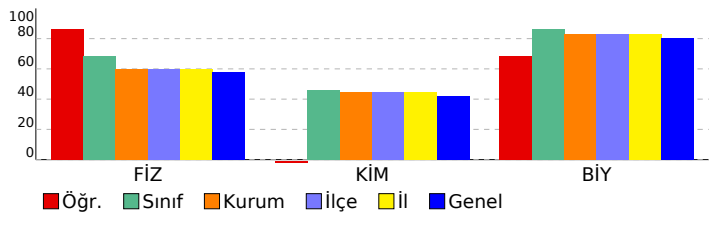
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 49,000	60,010	36	52	52	52	55
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	0	4	-1,00	-13	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,90	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	14	7	12,25	49	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	14	7	12,25	49	▼ 16,71	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABECeE aed cEAcACEDe
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Kimya	8	0	4	0
Biyoloji	8	6	2	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PHL	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Türk	9	7	2	78
Kimya	8	7	1	88
Koligatif Özellikler	8	7	1	88
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

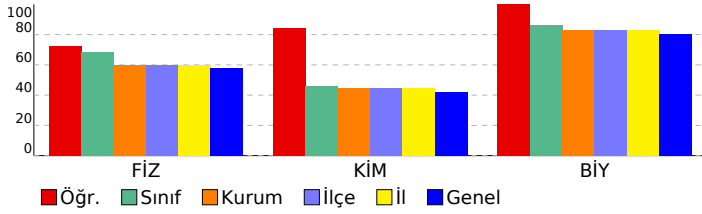
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	60,010	4	5	5	5	6
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,68	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 16,71	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCAABdCeEEDBceACEEADACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	

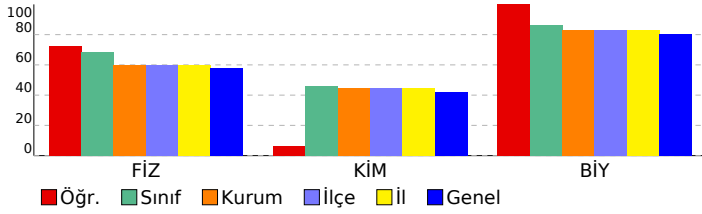
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 60,000	60,010	27	41	41	41	43
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			41	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,13	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	1	2	0,50	6	▼ 3,68	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,90	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	16	4	15,00	60	▼ 16,71	▼ 15,60	◆ 15,00
Toplam:	25	16	4	15,00	60	▼ 16,71	▼ 15,60	◆ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri	CCAcBECeEE b cEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Kimya	8	1	2	75
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ARİF GÜL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	60,010	20	59	59	59	64
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

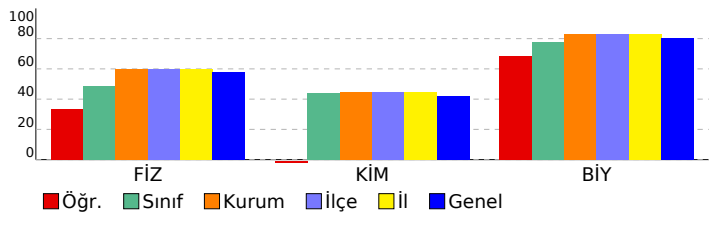
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	1	5	-0,25	-3	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,21	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	11	11	8,25	33	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	11	11	8,25	33	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri e AbBEaeEbc Ceb bEAcACEDe

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	4	4	44
Türk	9	4	4	44
Kimya	8	1	5	13
Koligatif Özellikler	8	1	5	13
Biyoloji	8	3	1	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

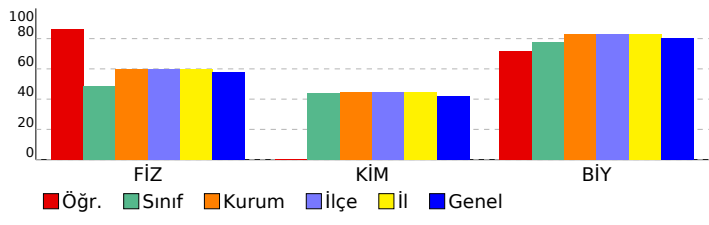
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 54,000	60,010	15	47	47	47	49
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,37	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	1	4	0,00	0	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▼ 6,21	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	15	6	13,50	54	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABECeEb dbA cEAcAC DB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	1	4	67
Koligatif Özellikler	8	1	4	13
Biyoloji	8	6	1	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	0	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

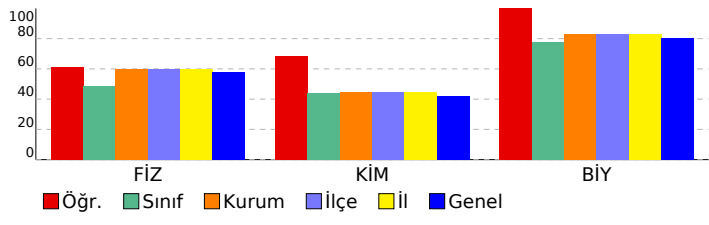
Öğrenci	Numara	Sınıf
BADELAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	60,010	4	17	17	17	18
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▲ 4,37	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	20	4	19,00	76	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAAB CeEEDBCbACdEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	6	2	67
Türk	9	6	2	67
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

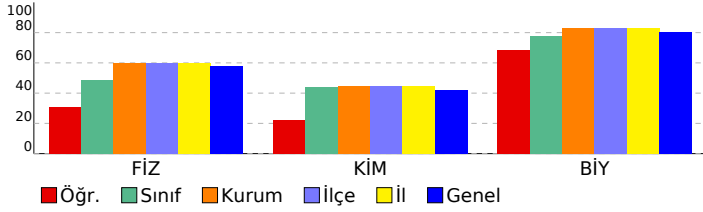
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERK GÜNEY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 40,000	60,010	18	57	57	57	61
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,21	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	13	12	10,00	40	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	13	12	10,00	40	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAbedCeEbeBecAaEEADeaEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	4	5	44
Türk	9	4	5	44
Kimya	8	3	5	38
Koligatif Özellikler	8	3	5	38
Biyoloji	8	3	5	38
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

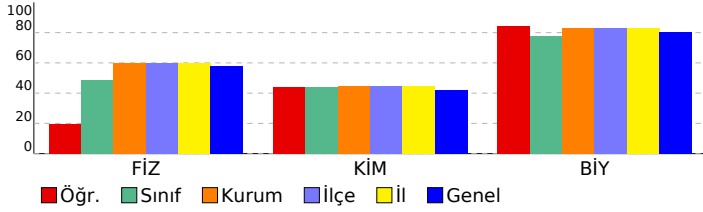
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN KALEM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 48,000	60,010	17	53	53	53	56
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 3,51	▼ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	14	8	12,00	48	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	14	8	12,00	48	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ee AdEaeEE BCbA cEADAbEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	3	5	33
Türk	9	3	5	33
Kimya	8	4	2	50
Koligatif Özellikler	8	4	2	50
Biyoloji	8	4	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

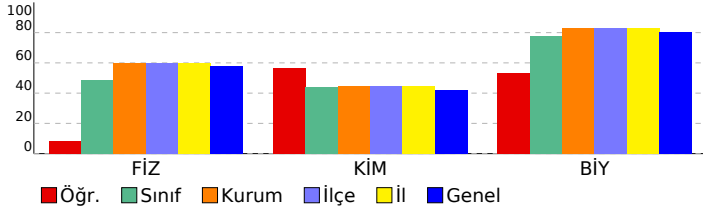
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 38,000	60,010	19	58	58	58	62
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	5	0,75	8	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 6,21	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	12	10	9,50	38	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	12	10	9,50	38	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	e bdEaeEbDBC ACaEdDebEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	2	5	22
Türk	9	2	5	22
Kimya	8	5	2	63
Koligatif Özellikler	8	5	2	63
Biyoloji	4	3	1	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	1	2	33
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Türk	9	7	2	78
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	6	2	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	2	2	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

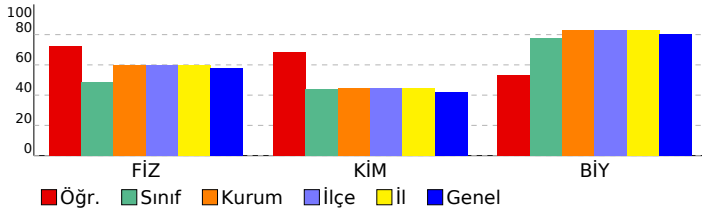
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	60,010	12	34	34	34	36
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,37	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 6,21	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCAABaCeEEDBCeACcEADEbEDa

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

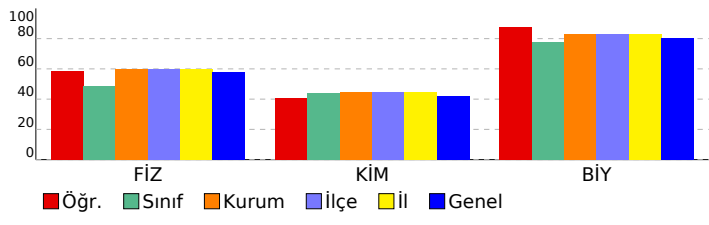
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE SAVAŞIR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 62,000	60,010	14	39	39	39	41
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,37	▼ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	17	6	15,50	62	▲ 14,09	▼ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	17	6	15,50	62	▲ 14,09	▼ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAABEaeEEeBb cCEEA ACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	6	3	67
Türk	9	6	3	67
Kimya	8	4	3	50
Koligatif Özellikler	8	4	3	50
Biyoloji	8	7	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	0	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



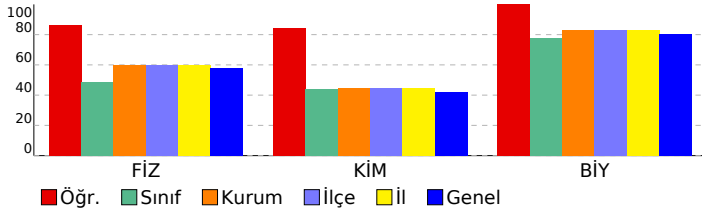
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	60,010	1	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,37	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	23	2	22,50	90	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABECeEEDBCbACEEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	7	1	88
Koligatif Özellikler	8	7	1	88
Biyoloji	4	4	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	3	3	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

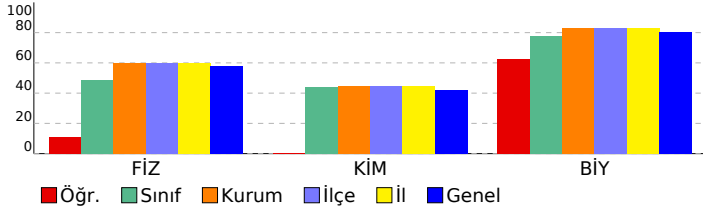
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ALIŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 24,000	60,010	23	65	65	65	71
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	4	1,00	11	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	1	4	0,00	0	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	5	0	5,00	63	▼ 6,21	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	8	8	6,00	24	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	8	8	6,00	24	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	b c BdCd d bcbEE ACED
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	2	4	22
Türk	9	2	4	22
Kimya	8	1	4	13
Koligatif Özellikler	8	1	4	13
Biyoloji	4	3	0	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	0	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	1	0	33
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

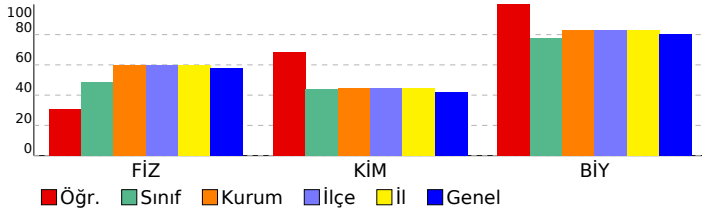
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEROĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	60,010	12	34	34	34	36
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAAadaeEEDBCbACcEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	4	5	44
Türk	9	4	5	44
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

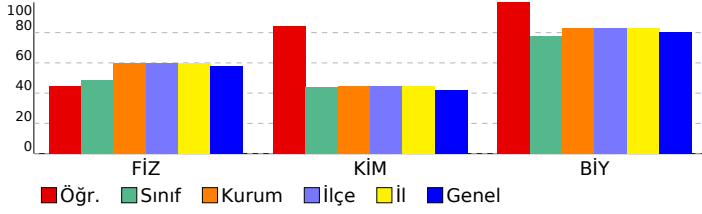
Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	60,010	5	18	18	18	20
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAdBdCeEEDBccACEEADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	5	4	56
Türk	9	5	4	56
Kimya	8	7	1	88
Koligatif Özellikler	8	7	1	88
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

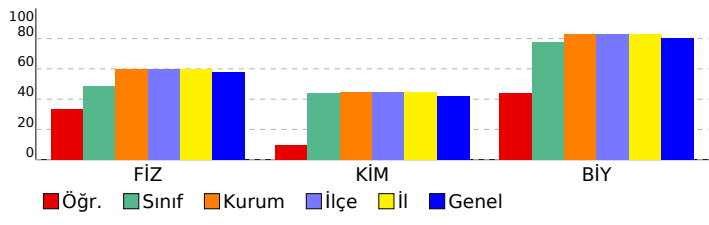
Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA ÖZLÜ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 29,000	60,010	22	64	64	64	70
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	1	1	0,75	9	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	4	2	3,50	44	▼ 6,21	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	9	7	7,25	29	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	9	7	7,25	29	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eb ABECdc A aEd eCE B
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	4	4	44
Türk	9	4	4	44
Kimya	8	1	1	13
Koligatif Özellikler	8	1	1	13
Biyoloji	8	4	3	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	1	1	33
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN SAB	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	60,010	7	22	22	22	24
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

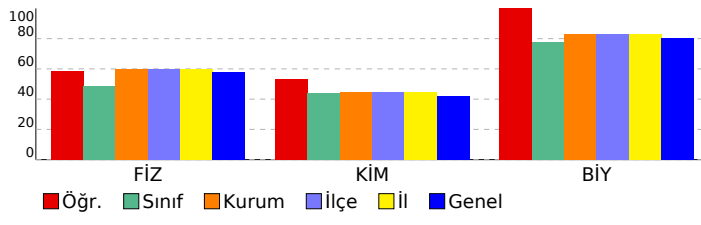
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,37	▼ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri eCAABaCeEEDcCbACcEADACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	6	3	67
Türk	9	6	3	67
Kimya	8	5	3	63
Koligatif Özellikler	8	5	3	63
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	0	78
Kimya	8	3	5	38
Koligatif Özellikler	8	3	5	38
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

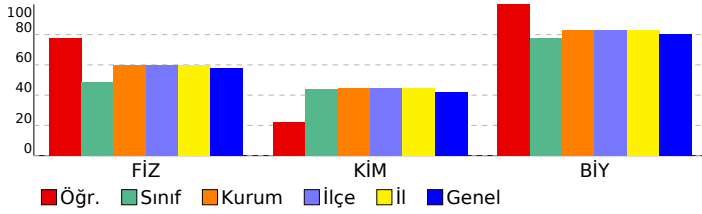
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 67,000	60,010	11	29	29	29	31
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	0	7,00	78	▲ 4,37	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	18	5	16,75	67	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	18	5	16,75	67	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCA B CCEbcdCeACcEADACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA ESMERAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	60,010	20	59	59	59	64
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

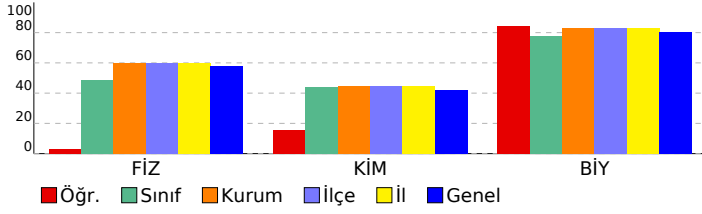
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	3	0,25	3	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	2	3	1,25	16	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	10	7	8,25	33	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	10	7	8,25	33	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri eCe e ED e b aEADACEDa

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	1	3	11
Türk	9	1	3	11
Kimya	8	2	3	25
Koligatif Özellikler	8	2	3	25
Biyoloji	4	3	1	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

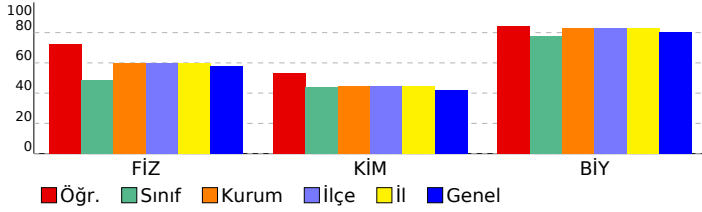
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	60,010	7	22	22	22	24
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,37	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCAABECeEEDBCbAdcEADACEDe
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Kimya	8	5	3	63
Biyoloji	8	7	1	75
Koligatif Özellikler	8	5	3	63
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

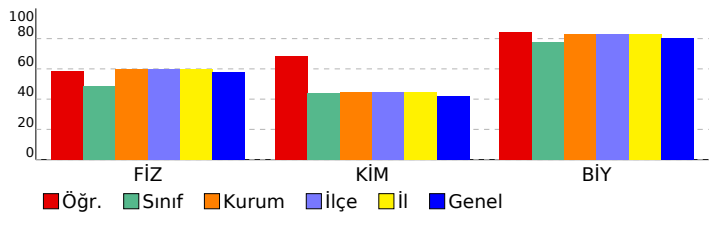
Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	60,010	7	22	22	22	24
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,37	▼ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAdBEaeEEDBCbACadADACEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	6	3	67
Türk	9	6	3	67
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	7	1	87,5
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

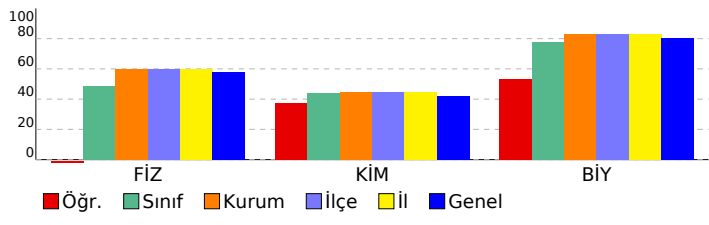
Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 20,000	60,010	24	66	66	66	72
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	0	9	-2,25	-25	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 6,21	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	9	16	5,00	20	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	9	16	5,00	20	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ddbbadbddEcaaDeCEEaeeCEDc
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	0	9	0
Türk	9	0	9	0
Kimya	8	4	4	50
Koligatif Özellikler	8	4	4	50
Biyoloji	4	2	2	50
Lenf dolaşımını açıklar.	4	2	2	50
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

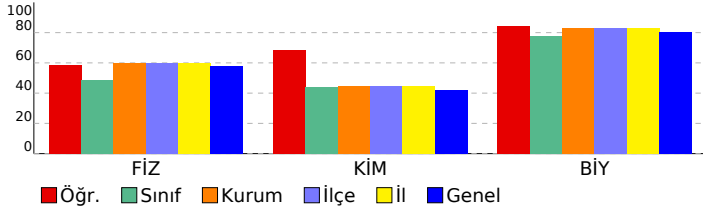
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEZİ ŞENGÜL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	60,010	7	22	22	22	24
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,37	▼ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dCAABdCeEEDcCbACEEADAbEEDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	6	3	67
Türk	9	6	3	67
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	7	1	87,5
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	5	3	67
Koligatif Özellikler	8	5	3	63
Biyoloji	8	7	1	67
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	1	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

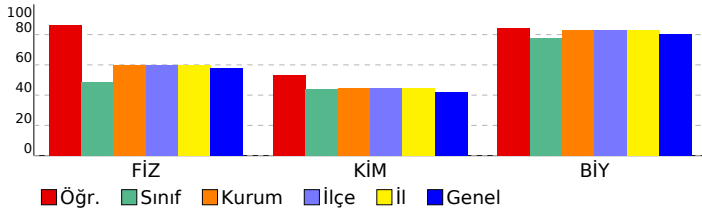
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	75,000	60,010	5	18	18	18	20
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	4,37	5,41	5,22
Kimya	8	5	3	4,25	53	3,51	3,56	3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	6,21	6,64	6,45
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	14,09	15,60	15,00
Toplam:	25	20	5	18,75	75	14,09	15,60	15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCAABECeEEDdCbACcEADAbEEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

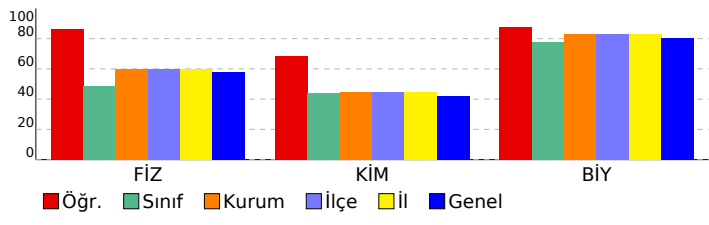
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDENAZ YILMAZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 81,000	60,010	3	14	14	14	15
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,37	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	21	3	20,25	81	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	21	3	20,25	81	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CCAABECeEEDBCbACcEADA EDB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	7	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	2	0	67
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

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

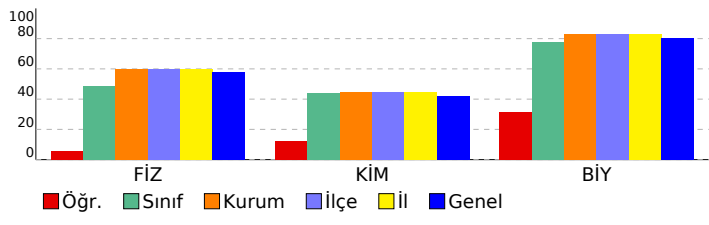
Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNA ATA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 16,000	60,010	25	67	67	67	73
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	6	0,50	6	▼ 4,37	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	1	0	1,00	13	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	3	2	2,50	31	▼ 6,21	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	6	8	4,00	16	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	6	8	4,00	16	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	e bbBaaeE C E Dea D
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	2	6	22
Türk	9	2	6	22
Kimya	8	1	0	13
Koligatif Özellikler	8	1	0	13
Biyoloji	8	3	2	31
Lenf dolaşımını açıklar.	4	1	1	25
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	1	1	33
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAPRAK PULAT	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Türk	9	7	2	78
Kimya	8	3	2	38
Koligatif Özellikler	8	3	2	38
Biyoloji	4	3	1	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	1	2	33
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

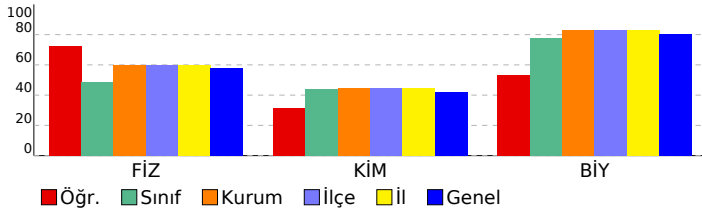
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 53,000	60,010	16	48	48	48	50
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,37	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	3	2	2,50	31	▼ 3,51	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 6,21	▼ 6,64	▼ 6,45
Fen Bilimleri	25	15	7	13,25	53	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▼ 14,09	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCAABEaeEED d A dEeDAbdDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	8	1	89
Türk	9	8	1	89
Kimya	8	6	2	75
Koligatif Özellikler	8	6	2	75
Biyoloji	8	8	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	4	4	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

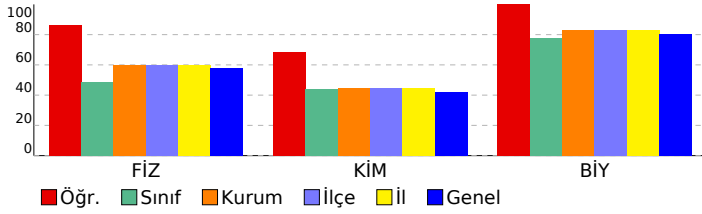
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	60,010	2	5	5	5	6
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			25	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,37	▲ 5,41	▲ 5,22
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,51	▲ 3,56	▲ 3,34
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,21	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 14,09	▲ 15,60	▲ 15,00

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CCAABECeEEDBCbACcEADACEDB

Cevap Anahtarı A CCAABECCEEDBCDACEEADACEDB



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 09 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERTALİ EVGİN	0	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	60,010	1	59	59	59	64
Puanı Hesaplanan:			67	67	67	67	73
Katılımlar:			1	67	67	67	75

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	◆ 1,50	▼ 5,41	▼ 5,22
Kimya	8	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,56	▼ 3,34
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	◆ 6,75	▲ 6,64	▲ 6,45
Fen Bilimleri	25	11	11	8,25	33	◆ 8,25	▼ 15,60	▼ 15,00
Toplam:	25	11	11	8,25	33	◆ 8,25	▼ 15,60	▼ 15,00

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eCcbBaaeEce e A bEADbCEdB
Cevap Anahtarı	A CCAABECCEEDBCDACEADACEDB

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	3	6	33
Türk	9	3	6	33
Kimya	8	1	4	13
Koligatif Özellikler	8	1	4	13
Biyoloji	8	7	1	75
Lenf dolaşımını açıklar.	4	3	1	75
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	3	3	0	100
Dolaşım sistemi rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100

