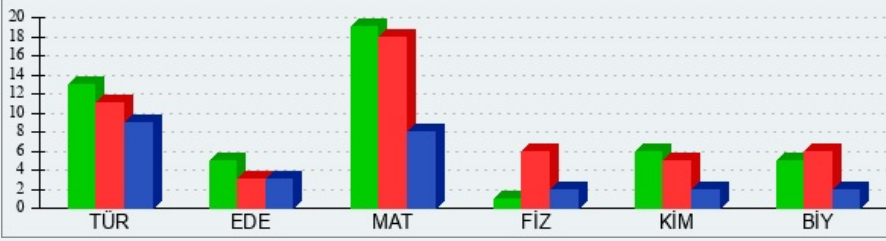




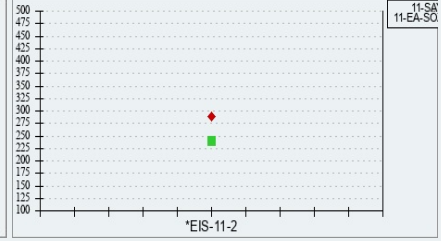
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER				PUAN/SIRA/KATILIM			
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	14	6	0	12.50	9.96	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	289.981	239.986
EDEBİYAT	10	5	2	3	4.50	2.21	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	16/30	10/30
MATEMATİK	30	20	4	6	19.00	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	42/66	30/66
FİZİK	10	2	5	3	0.75	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	47/127	40/127
KİMYA	10	6	2	2	5.50	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	99/462	133/462
BIYOLOJİ	10	6	4	0	5.00	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	758/5318	1422/5318
TÜM DERSLER	120	53	23	44	47.25	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																																																
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																	
ÖC	C	A	C	E	B	D	D	D	E	D	D	E	B	A	E	D	C	E	E	C	E	E	C	E	E	B	D	A	A	ÖC	C	A	C	E	B	D	D	E	D	D	E	B	A	E	D	C	E	E	C	E	E	B	D	A	A																							
CA	B	A	C	E	B	D	D	D	E	D	D	A	B	A	E	D	C	E	E	C	E	E	B	D	A	A	B	D	CA	B	A	C	E	B	D	D	E	D	D	A	B	A	E	D	C	E	E	B	D	A	A	B	D	CA	B	A	C	E	B	D	D	E	D	D	A	B	A	E	D	C	E	E	B	D	A	A	B	D

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																																																										
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																											
ÖC	A	B	A	E	E	D	C	A	D	B	A	E	D	C	B	E	E	C	E	E	C	D	A	B	A	D	E	D	ÖC	C	C	A	B	D	D	C	B	D	B	C	E	E	B	C	E	A	A	E	B	C	A	E	D	E	E	C	D	C	E	A	D	E	A	C	B	E	D	B																				
CA	A	B	A	E	E	D	C	A	D	B	A	E	D	C	B	E	E	C	E	E	C	D	A	B	A	D	E	D	CA	A	B	E	A	B	C	C	D	D	A	E	B	D	B	C	E	C	D	C	E	A	D	E	A	C	B	E	D	B	CA	A	B	E	A	B	C	C	D	D	A	E	B	D	B	C	E	C	D	C	E	A	D	E	A	C	B	E	D	B

TÜRKÇE					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	3	1	2.75	68.8
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	3	1	2.75	68.8
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşünce	3	2	1	1.75	58.3
4 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	1	1	0.75	37.5
5 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.17.) Metindeki cümlelerin ögel	2	1	1	0.75	37.5
7 - (TDE.4.19.) Millî Edebiyat Dönemi şi	2	1	1	0.75	37.5
8 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
9 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	0	1	-0.25	-25
10 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	1	0	1.00	100
11 - (TDE.2.9.) Edebiyatın sanat akımları	1	0	1	-0.25	-25
12 - (TDE.4.12.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
13 - (TDE.4.13.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
14 - (TDE.4.17.) Fecriyatı şiirinin önemli	1	1	0	1.00	100
15 - (TDE.4.18.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100

FEN BİLİMLERİ					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	2	1	1.75	58.3
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	0	2	-0.50	-25
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	1	1	0.75	37.5
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşelerini	1	1	0	1.00	100
6 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
8 - (11.3.3.1.) Çözellilerin kolligatif öz	1	0	1	-0.25	-25
9 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
10 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmı	1	1	0	1.00	100
11 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarının kineti	1	1	0	1.00	100
12 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetilmi	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıkla	1	0	1	-0.25	-25
14 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	1	0	1.00	100
15 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.5.1.) Atış hareketlerinin yatay	1	0	1	-0.25	-25
17 - (11.1.4.3.) Hava direncinin ihmal edi	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.4.2.) Bir boyutta sabit ivmelli	1	0	1	-0.25	-25

MATEMATİK					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	5	4	1	3.75	75
2 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
3 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	5	4	1	3.75	75
4 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiy	3	2	1	1.75	58.3
5 - (11.2.1.3.) Anallik düzlemde doğru	2	1	1	0.75	37.5
6 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıkla.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100

KİSİLTİMLER SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı



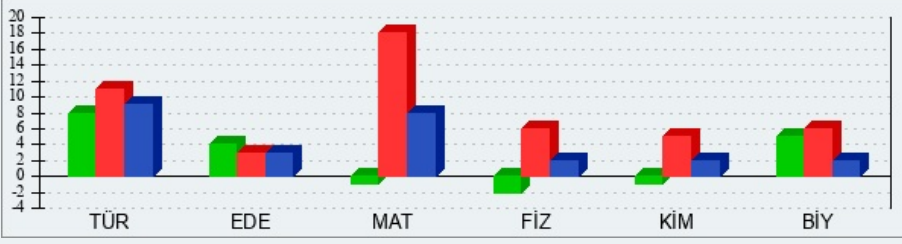




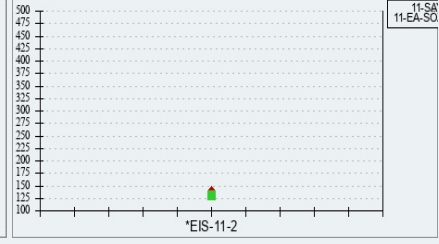
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	10	9	1	7.75	9.96	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	138.885	131.108
EDEBİYAT	10	4	1	5	3.75	2.21	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	30/30	30/30
MATEMATİK	30	3	15	12	-0.75	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	66/66	66/66
FİZİK	10	0	7	3	-1.75	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	112/127	113/127
KİMYA	10	1	8	1	-1.00	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	423/462	435/462
BİYOLOJİ	10	5	2	3	4.50	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	4335/5318	4793/5318
TÜM DERSLER	120	23	42	55	12.50	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																																			
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
ÖC	A	D	B	C	E	D	B	A	D	B	E	C	E	A	B	E	C	B	D	E	C	C	A										ÖC																																
CA	A	B	C	B	C	E	D	D	D	E	A	E	A	B	C	A	E	C	E	E	C	C	A	A	B	D	D	B				CA	E	B	B	B	D	E	E	C	D	E	A	E	B	B	E	D	C	E	E	D	C	E	E	C	B	D	A	A	B				

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																																
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ÖC	C	B	C	A	E	E		D	B		B	C	A	D	A	E	D	A	C	E												ÖC	D	C	A	E	A	B	D		A	D	B	B	C	E	A	A	D		A	C	E		C	D	C	B	E			
CA	A	B	E	A	B	D	D	C	A	D	C	A	E	D	A	D	E	C	C	E	D	D	B	A	A	E	C	D				CA	E	A	C	D	D	A	B	C	E	B	C	E	B	D	B	D	C	C	C	E	A	C	E	A	D	D	B	B	E	

TÜRKÇE					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	1	3	0.25	6.3
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşünce	3	2	1	1.75	58.3
4 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	1	1	0.75	37.5
5 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	0	1	-0.25	-25
7 - (TDE.1.7.) Metindeki cümlelerin ögel	1	0	1	-0.25	-25
8 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	0	1	-0.25	-25
9 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	0	1	-0.25	-25
10 - (TDE.4.12.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	0	1	-0.25	-25
11 - (TDE.4.13.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
12 - (TDE.4.15.) Servetifünun Dönemi şiiri	1	1	0	1.00	100
13 - (TDE.4.17.) Facriati şiirinin önemli	1	1	0	1.00	100
14 - (TDE.4.19.) Milli Edebiyat Dönemi şii	1	1	0	1.00	100

FEN BİLİMLERİ					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	2	1	1	0.75	37.5
2 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
3 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	1	1	0.75	37.5
4 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	0	2	-0.50	-25
5 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşelerini	1	0	1	-0.25	-25
6 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetlimi	1	1	0	1.00	100
7 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözel	1	0	1	-0.25	-25
8 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	0	1	-0.25	-25
9 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarını kineti	1	0	1	-0.25	-25
10 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıkla	1	0	1	-0.25	-25
11 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	0	1	-0.25	-25
12 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	0	1	-0.25	-25
13 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	0	1	-0.25	-25
14 - (11.1.5.1.) Atış hareketlerini yatay	1	0	1	-0.25	-25
15 - (11.1.4.3.) Hava direncinin ihmal edi	1	0	1	-0.25	-25
16 - (11.1.4.2.) Bir boyutta sabit ivmeli	1	0	1	-0.25	-25
17 - (11.1.4.1.) Bir boyutta sabit ivmeli	1	0	1	-0.25	-25
18 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	1	0	1	-0.25	-25

MATEMATİK					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	5	1	4	0.00	0
2 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	3	1	2	0.50	16.7
3 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	3	0	3	-0.75	-25
4 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	3	0	3	-0.75	-25
5 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	0	1	-0.25	-25
6 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	0	1	-0.25	-25
7 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	0	1	-0.25	-25
8 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiyo	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı

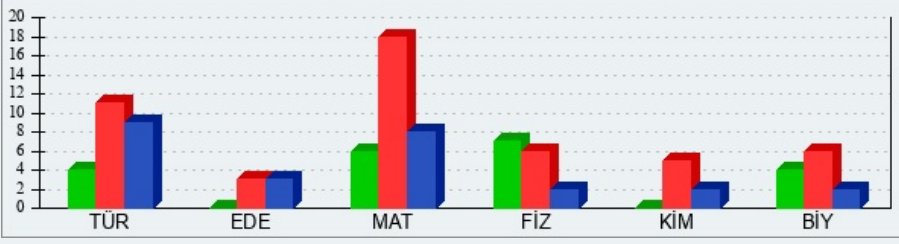




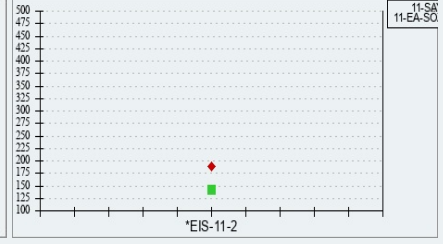
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	5	5	10	3.75	11.88	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	187.769	142.218
EDEBİYAT	-	-	-	-	-	3.05	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	34/36	36/36
MATEMATİK	30	6	1	23	5.75	19.74	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	61/66	64/66
FİZİK	10	7	2	1	6.50	6.47	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	83/127	110/127
KİMYA	-	-	-	-	-	5.40	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	307/462	425/462
BİYOLOJİ	10	5	5	0	3.75	5.89	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	2673/5318	4576/5318
TÜM DERSLER	120	23	13	84	19.75	52.46	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	A	D	E	B	C	D	A	B																																																			
CA	B	A	C	E	B	C	B	D	D	E	D	D	A	B	A	E	A	C	C	E	E	C	E	E	B	A	D	D	A	B																													

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	A	E																																																									
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	C																													

TÜRKÇE					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	3	0	3	-0.75	-25
3 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	1	1	0.75	37.5
4 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	0	1	-0.25	-25

FEN BİLİMLERİ					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	0	3	-0.75	-25
2 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	1	1	0.75	37.5
3 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki cı	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
5 - (11.1.3.3.) Vektörlerin bileşmelerini	1	1	0	1.00	100
6 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.4.1.) Bir boyutta sabit ivmeli	1	0	1	-0.25	-25
8 - (11.1.4.3.) Hava direncinin ihmal edil	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.5.1.) Atış hareketlerini yatay	1	1	0	1.00	100
10 - (11.1.6.1.) Yapılan iş ile enerji ara	1	0	1	-0.25	-25
11 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
12 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
13 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
14 - (11.1.4.1.) Kalp, kan ve damarların y	1	0	1	-0.25	-25

MATEMATİK					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	4	4	0	4.00	100
2 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
3 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	1	1	0	1.00	100
4 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	1	0	1	-0.25	-25

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı

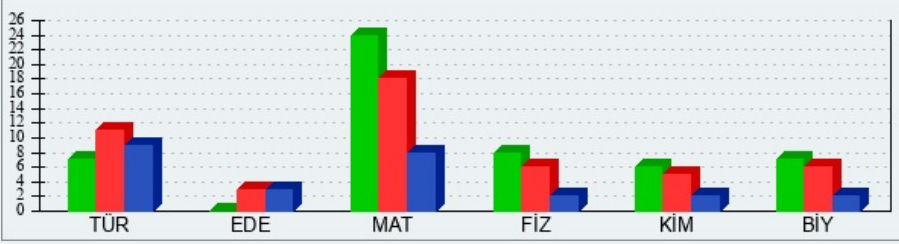




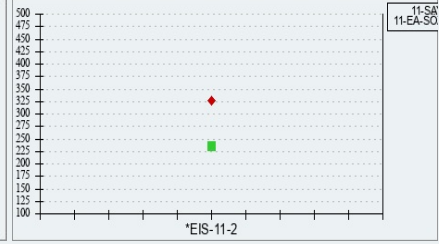
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	8	6	6	6.50	9.96	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	325.533	235.542
EDEBİYAT	-	-	-	-	-	2.21	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	9/30	13/30
MATEMATİK	30	25	4	1	24.00	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	27/66	33/66
FİZİK	10	8	2	0	7.50	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	29/127	44/127
KİMYA	10	7	3	0	6.25	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	48/462	150/462
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	375/5318	1536/5318
TÜM DERSLER	120	55	17	48	50.75	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	B	A	C	A	B	C	A	D	E	B	A	E																																															
CA	B	A	C	E	B	C	B	D	D	E	D	A	B	A	E	A	C	C	E	C	E	E	B	A	D	D	A	B																															

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	A	B	A	B	E	D	C	A	D	B	A	E	D	C	B	B	D	C	C	E	A	B	E	A	B	A	D	E	C																														
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	C																														

TÜRKÇE					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	3	1	2.75	68.8
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	2	2	1.50	37.5
3 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	1	1	0.75	37.5
4 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşüncele	2	1	1	0.75	37.5
5 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
6 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	1	0	1	-0.25	-25

FEN BİLİMLERİ					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	3	0	3.00	100
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	2	0	2.00	100
3 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	2	0	2.00	100
4 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşmelerini	1	1	0	1.00	100
6 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarının kineti	1	0	1	-0.25	-25
7 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	0	1	-0.25	-25
9 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
10 - (11.3.3.1.) Çözümlerin koligatif öz	1	1	0	1.00	100
11 - (11.3.2.2.) Farklı değişimlerde çözel	1	1	0	1.00	100
12 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetimi	1	1	0	1.00	100
14 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
15 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıkla	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	0	1	-0.25	-25
18 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100

MATEMATİK					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	6	4	2	3.50	58.3
2 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	5	5	0	5.00	100
3 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	5	3	2	2.50	50
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiy	3	3	0	3.00	100
6 - (11.1.1.1.) Yönü ağıy açıklar.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.2.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
10 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı















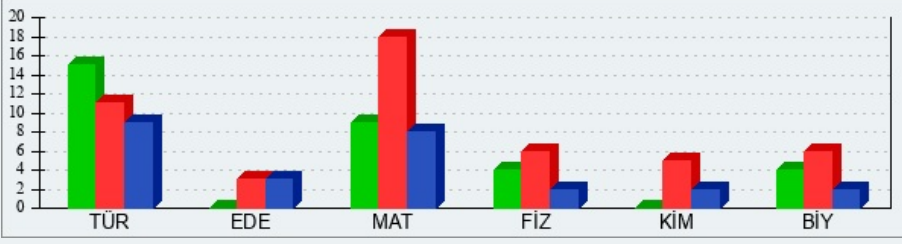




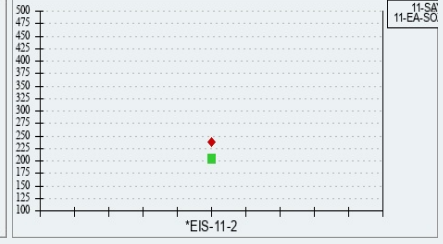
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	16	4	0	15.00	9.96	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	237.764	204.434
EDEBİYAT	-	-	-	-	-	2.21	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	22/30	20/30
MATEMATİK	30	10	6	14	8.50	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	53/66	50/66
FİZİK	10	5	4	1	4.00	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	61/127	68/127
KİMYA	10	1	4	5	0.00	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	195/462	253/462
BİYOLOJİ	10	4	2	4	3.50	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	1537/5318	2553/5318
TÜM DERSLER	120	36	20	64	31.00	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC	A	B	C	D	E																							
ÖC	A	C	B	C	E	D	C	B	D	D	E	A	E	A	B	C	C	E	D																																								
CA	A	B	C	B	C	E	D	D	B	D	E	A	E	A	B	C	A	E	C	E	E	C	C	A	A	B	D	D	B																														

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC	A	B	C	D	E																							
ÖC	A	B	A	C	A																																																						
CA	A	B	E	A	B	D	D	B	D	C	A	D	C	A	E	D	A	D	E	C	C	E	D	D	B	A	A	E	C	D																													

TÜRKÇE					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	3	1	2.75	68.8
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşünce	3	3	0	3.00	100
4 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	1	1	0.75	37.5
5 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.7.) Metindeki cümlelerin ögel	2	1	1	0.75	37.5
7 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
8 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	0	1	-0.25	-25
9 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	1	0	1.00	100

MATEMATİK					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
2 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	4	1	3	0.25	6.3
3 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	2	0	2	-0.50	-25
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	2	2	0	2.00	100
5 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
6 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	0	1	-0.25	-25
7 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiyo	1	1	0	1.00	100

FEN BİLİMLERİ					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki cı	2	1	1	0.75	37.5
2 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
3 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	0	2	-0.50	-25
4 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkelerini	1	1	0	1.00	100
5 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıklar	1	0	1	-0.25	-25
6 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
7 - (11.3.3.1.) Çözellilerin koligatif öz	1	0	1	-0.25	-25
8 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetilmi	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	0	1	-0.25	-25
10 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	0	1	-0.25	-25
11 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
12 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
13 - (11.1.6.1.) Yapılan iş ile enerji ara	1	0	1	-0.25	-25
14 - (11.1.5.1.) Atış hareketlerini yatay	1	0	1	-0.25	-25
15 - (11.1.4.2.) Bir boyutta sabit ivmeli	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.4.1.) Bir boyutta sabit ivmeli	1	0	1	-0.25	-25
17 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı















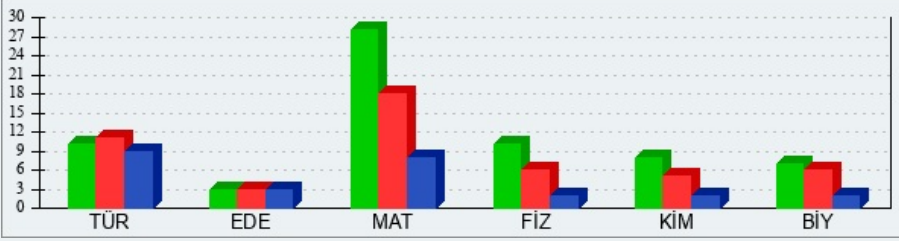




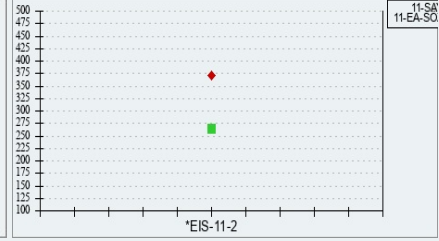
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	10	2	8	9.50	11.88	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	372.195	264.428
EDEBİYAT	10	3	1	6	2.75	3.05	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	10/36	13/36
MATEMATİK	30	28	2	0	27.50	19.74	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	13/66	18/66
FİZİK	10	10	0	0	10.00	6.47	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	15/127	22/127
KİMYA	10	8	1	1	7.75	5.40	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	17/462	69/462
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50	5.89	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	97/5318	847/5318
TÜM DERSLER	120	66	8	46	64.00	52.46	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC	A	B	C	D																								
ÖC	A	C	B	C	A	D																																																					
CA	A	B	C	B	C	E	D	D	D	D	E	A	E	A	E	A	B	C	A	E	C	E	E	C	C	A	A	B	D	D	B	CA	E	B	B	D																							

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC	A	B	C	D																								
ÖC	A	B	E	A	B	D	D	B	D	C	A	D	C	A	E	D	A	D	E	C	C	E	B	C	B	A	A	E	C	D	ÖC	E	A	C	D																								
CA	A	B	E	A	B	D	D	B	D	C	A	D	C	A	E	D	A	D	E	C	C	E	B	C	B	A	A	E	C	D	CA	E	A	C	D																								

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	3	1	2.75	68.8
2 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	1	1	0.75	37.5
3 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimi	2	2	0	2.00	100
4 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
5 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	1	1	0	1.00	100
6 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşünceler	1	1	0	1.00	100
7 - (TDE.1.7.) Metindeki cümlelerin ögel	1	1	0	1.00	100
8 - (TDE.4.12.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
9 - (TDE.4.13.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
10 - (TDE.4.17.) Fecriyatı şiirinin önemli	1	0	1	-0.25	-25
11 - (TDE.4.19.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	2	1	1.75	58.3
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	2	0	2.00	100
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	2	0	2.00	100
6 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetilmi	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
9 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözel	1	1	0	1.00	100
10 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
11 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarını kineti	1	1	0	1.00	100
12 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkelerini	1	1	0	1.00	100
13 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
14 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	1	0	1.00	100
15 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.6.1.) Yapılan iş ile enerji ara	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.5.1.) Atış hareketlerini yatay	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.3.) Anallik düzlemde doğru	6	6	0	6.00	100
2 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	6	6	0	6.00	100
3 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	5	3	2	2.50	50
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiy	3	3	0	3.00	100
6 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
10 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı









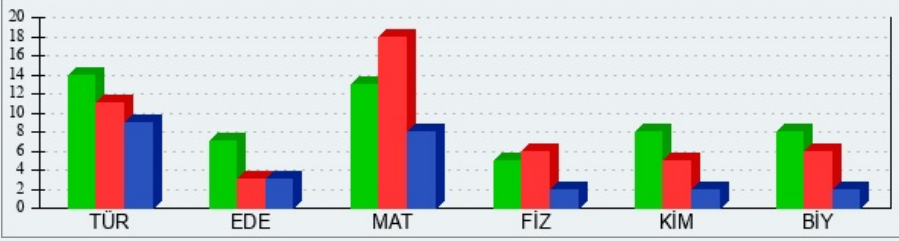




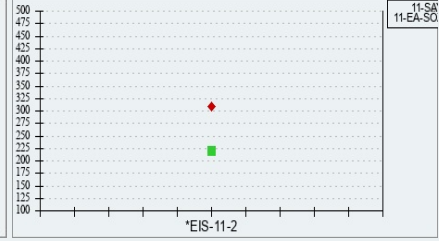
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	15	5	0	13.75	11.88	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	309.979	219.988
EDEBİYAT	10	7	1	2	6.75	3.05	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	21/36	26/36
MATEMATİK	30	15	7	8	13.25	19.74	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	31/66	44/66
FİZİK	10	6	4	0	5.00	6.47	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	34/127	60/127
KİMYA	10	8	1	1	7.75	5.40	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	64/462	202/462
BİYOLOJİ	10	8	2	0	7.50	5.89	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	524/5318	1987/5318
TÜM DERSLER	120	59	20	41	54.00	52.46	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	B	A	C	E	B	C	D	D	E	D	B	A	B	D	E	D	C	B	E	C	E	E	B	B	D	A	A	B																															
CA	B	A	C	E	B	C	B	D	D	E	D	A	B	A	E	A	C	E	C	E	E	B	A	D	D	A	A	B																															

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	B	A	E	B	B	A			B	A	E	D	C	B	E	B	C	C	A																																								
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	C																														

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	2	2	1.50	37.5
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşünceler	3	2	1	1.75	58.3
4 - (TDE.4.19.) Millî Edebiyat Dönemi şi	3	2	1	1.75	58.3
5 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
7 - (TDE.1.17.) Metindeki cümlelerin ögel	2	1	1	0.75	37.5
8 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
9 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	0	1	-0.25	-25
10 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	1	0	1.00	100
11 - (TDE.2.9.) Edebiyatın sanat akımları	1	1	0	1.00	100
12 - (TDE.4.12.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
13 - (TDE.4.13.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
14 - (TDE.4.17.) Fecriyatı şiirinin önemli	1	1	0	1.00	100
15 - (TDE.4.18.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	2	1	1.75	58.3
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	1	1	0.75	37.5
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşmelerini	1	1	0	1.00	100
6 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarını kineti	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
9 - (11.3.3.1.) Çözümlerin koligatif öz	1	0	1	-0.25	-25
10 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözel	1	1	0	1.00	100
11 - (11.3.1.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
12 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmı	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetilmi	1	1	0	1.00	100
14 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
15 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıklar	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	5	2	3	1.25	25
2 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
3 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyon	4	2	2	1.50	37.5
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	2	2	0	2.00	100
5 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
6 - (11.1.2.1.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	0	1	-0.25	-25
7 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	0	1	-0.25	-25
8 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
9 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100
10 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiy	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı









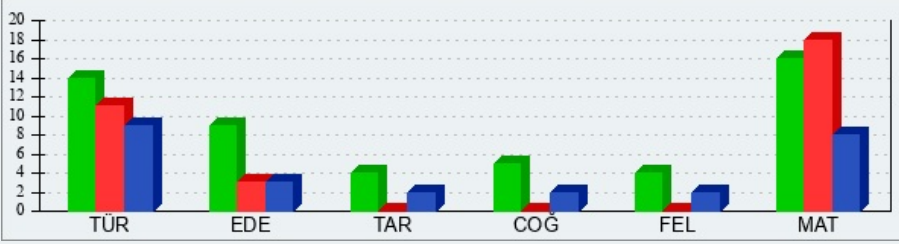




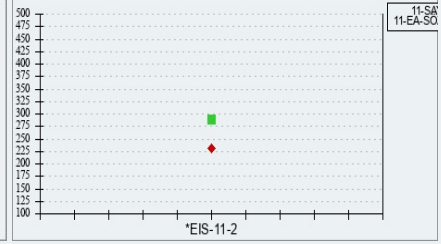
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	15	5	0	13.75	9.96	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	231.098	287.759
EDEBİYAT	10	9	1	0	8.75	2.21	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	24/30	2/30
TARİH	13	6	7	0	4.25	0.36	0.18	0.82	1.76	2.49	KURUM	55/66	7/66
COĞRAFYA	11	6	4	1	5.00	0.48	0.22	0.98	1.56	2.45	İLÇE	66/127	8/127
FELSEFE	6	4	2	0	3.50	0.12	0.05	0.38	1.09	1.56	İL	209/462	33/462
MATEMATİK	30	16	1	13	15.75	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	GENEL	1679/5318	451/5318
TÜM DERSLER	120	56	20	44	51.00	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																															
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ÖC	B	A	C	A	B	C	D	D	E	D	D	A	B	D	E	D	C	E	E	C	C	E	E	B	A	D	D	A	A	A	ÖC	B	E	E	D	E	B	C	E	A	E	D	B	D	C	E	D	E	E	D	E	B	E	C	B	D	D	A	B	D	
CA	A	B	A	C	E	B	C	B	D	D	E	D	D	A	B	A	E	A	C	C	E	C	E	E	B	A	D	D	A	B	CA	B	E	E	C	B	D	E	A	E	B	D	E	C	B	E	D	E	E	C	D	C	E	E	B	C	A	A	B	D	

TÜRKÇE					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	3	1	2.75	68.8
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	3	1	2.75	68.8
3 - (TDE.4.19.) Millî Edebiyat Dönemi şi	4	4	0	4.00	100
4 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşüncele	3	2	1	1.75	58.3
5 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
7 - (TDE.1.17.) Metindeki cümlelerin ögel	2	1	1	0.75	37.5
8 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
9 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	0	1	-0.25	-25
10 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	1	0	1.00	100
11 - (TDE.2.9.) Edebiyatın sanat akımları	1	0	1	-0.25	-25
12 - (TDE.4.12.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
13 - (TDE.4.13.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
14 - (TDE.4.15.) Servetifunun Dönemi şiiri	1	1	0	1.00	100
15 - (TDE.4.17.) Fecriati şiirinin önemi	1	1	0	1.00	100
16 - (TDE.4.18.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100

SOSYAL BİLİMLER					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.15.) Türkiye'de tarım sektörün	4	1	3	0.25	6.3
2 - (11.2.1.) Avrupa düşüncesinde meyda	4	2	2	1.50	37.5
3 - (11.1.2.) XVII. yüzyılda değişen si	3	3	0	3.00	100
4 - (11.3.2.) Osmanlı Devleti'nin siyas	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.2.2.) MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyı	2	2	0	2.00	100
6 - (11.2.3.) Osmanlı devlet idaresi ve	1	0	1	-0.25	-25
7 - (11.2.1.) Avrupa'daki gelişmelere b	1	0	1	-0.25	-25
8 - (11.2.1.) Ülkelerin farklı dönemler	1	1	0	1.00	100
9 - (11.2.6.) Türkiye'deki şehirleri fo	1	1	0	1.00	100
10 - (11.1.3.) Modern devletler hukukunu	1	0	1	-0.25	-25
11 - (11.2.8.) Beşerî unsurları üretim,	1	1	0	1.00	100
12 - (11.2.11.) Doğal kaynaklar ile ekono	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.13.) Türkiye'de uygulanan ekon	1	0	1	-0.25	-25
14 - (11.1.5.) 1700-1774 yılları arasınd	1	0	1	-0.25	-25
15 - (11.1.1.) Felsefenin ortaya çıkışın	1	0	1	-0.25	-25
16 - (11.1.3.) Ömek felsefî metinlerden	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.4.) MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl	1	1	0	1.00	100
18 - (11.2.1.) MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyı	1	0	1	-0.25	-25

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı

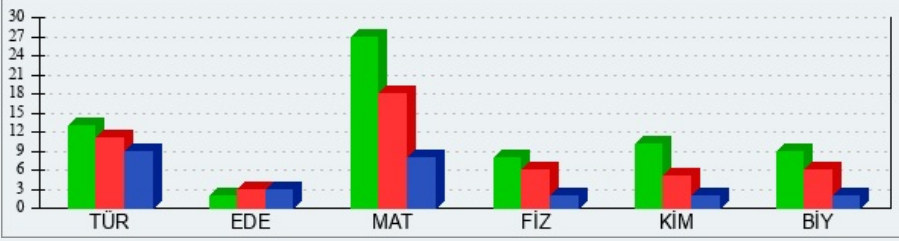




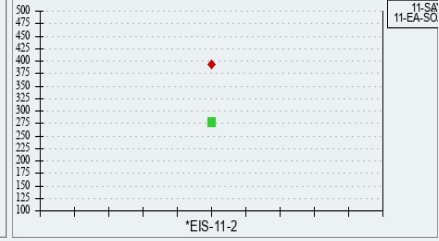
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	14	4	2	13.00	9.96	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	393.304	276.649
EDEBİYAT	10	2	0	8	2.00	2.21	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	2/30	5/30
MATEMATİK	30	27	1	2	26.75	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	8/66	13/66
FİZİK	10	8	2	0	7.50	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	10/127	16/127
KİMYA	10	10	0	0	10.00	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	11/462	48/462
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	38/5318	599/5318
TÜM DERSLER	120	70	8	42	68.00	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	B	A	C	E	B	C	A	D	E	D	D	A	B	D	B	C	E	E	E	E	D	C	E	E	B	A	D	D	A	B	A																												
CA	B	A	C	E	B	C	B	D	D	E	D	D	A	B	A	E	A	C	C	E	E	C	E	E	B	A	D	D	A	B	D																												

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	A	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	C	E	C	D	A	B	A	D	E	E	C	A																												
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	E	C																												

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	3	1	2.75	68.8
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşünce	3	2	1	1.75	58.3
4 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	1	1	0.75	37.5
5 - (TDE.1.17.) Metindeki cümlelerin ögel	2	1	1	0.75	37.5
6 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
7 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	1	1	0	1.00	100
8 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden nokt	1	1	0	1.00	100
9 - (TDE.4.12.) Tansimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
10 - (TDE.4.18.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	3	0	3.00	100
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	1	1	0.75	37.5
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	2	0	2.00	100
6 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşmelerini	1	1	0	1.00	100
7 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarının kineti	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
10 - (11.3.3.1.) Çözümlerin koligatif öz	1	1	0	1.00	100
11 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözel	1	1	0	1.00	100
12 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetilmi	1	1	0	1.00	100
14 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
15 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıkla	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.1.1.) Elementlerin periyodik sı	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyile a	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	6	6	0	6.00	100
2 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
3 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	5	5	0	5.00	100
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	5	4	1	3.75	75
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiy	2	2	0	2.00	100
6 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıkla.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
10 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100

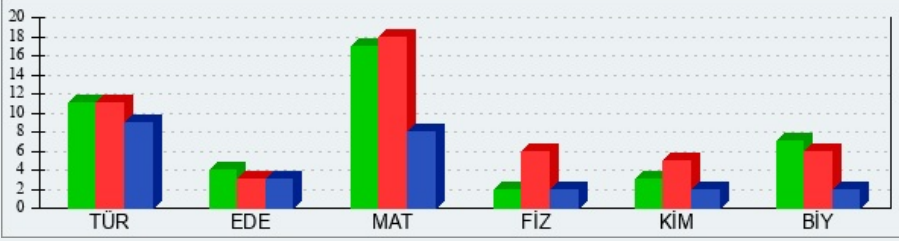
KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı



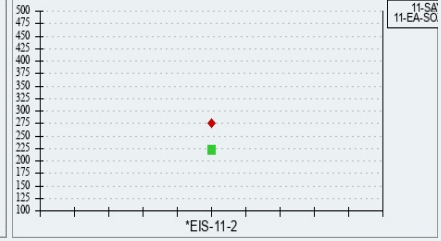
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	12	5	3	10.75	9.96	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	275.538	223.321
EDEBİYAT	10	4	0	6	4.00	2.21	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	18/30	18/30
MATEMATİK	30	18	4	8	17.00	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	45/66	43/66
FİZİK	10	3	4	3	2.00	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	50/127	57/127
KİMYA	10	4	3	3	3.25	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	118/462	192/462
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	932/5318	1902/5318
TÜM DERSLER	120	48	18	54	43.50	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	A	C	B	B	C	D	E	D	D	A	B	D	E	A	E	E	C	E	E	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A																											
CA	A	A	C	E	B	C	B	D	D	E	D	D	A	B	A	E	A	C	C	E	E	B	A	D	D	A	B	D	A	B	D	A																											

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	B	A	B	E	D	C	A	D	D	A	E	D	A	B	E	A	E	C	C	A	E	E	A	B	E	E	A	B	E	E	A																												
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	E	C																												

TÜRKÇE					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	3	1	2.75	68.8
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	3	1	2	0.50	16.7
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşüncele	3	2	1	1.75	58.3
4 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
5 - (TDE.1.17.) Metindeki cümlelerin ögel	2	1	1	0.75	37.5
6 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	1	1	0	1.00	100
7 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
8 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden nokt	1	1	0	1.00	100
9 - (TDE.4.12.) Tansimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
10 - (TDE.4.17.) Fecriati şiirinin öneml	1	1	0	1.00	100
11 - (TDE.4.18.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100
12 - (TDE.4.19.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100

MATEMATİK					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	5	5	0	5.00	100
2 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	4	1	3.75	75
3 - (11.2.1.3.) Anallik düzlemde doğru	4	3	1	2.75	68.8
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiy	2	1	1	0.75	37.5
6 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
9 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100

FEN BİLİMLERİ					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	2	1	1	0.75	37.5
2 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
3 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkelerini	1	1	0	1.00	100
5 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	1	1	0	1.00	100
6 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	0	1	-0.25	-25
7 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
8 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözel	1	1	0	1.00	100
9 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	0	1	-0.25	-25
10 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarını kineti	1	1	0	1.00	100
11 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
12 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetilmi	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıklar	1	0	1	-0.25	-25
14 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyile a	1	0	1	-0.25	-25
15 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	0	1	-0.25	-25
16 - (11.1.5.1.) Atış hareketlerini yatay	1	0	1	-0.25	-25
17 - (11.1.4.3.) Hava direncinin ihmal edi	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.4.1.) Bir boyutta sabit ivmeli	1	0	1	-0.25	-25

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı









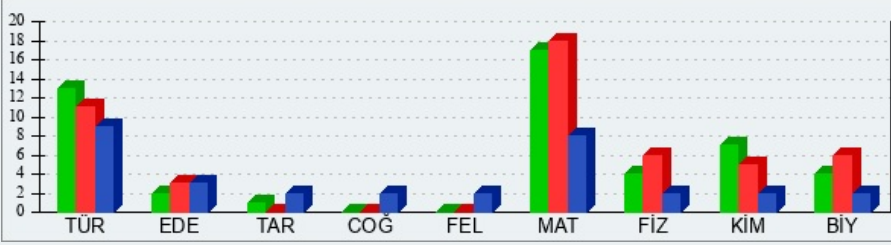




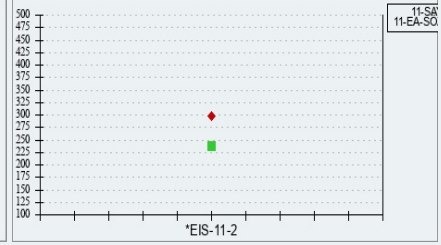
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	14	5	1	12.75	9.96	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	297.758	236.653
EDEBİYAT	10	3	4	3	2.00	2.21	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	13/30	12/30
TARİH	13	1	0	12	1.00	0.36	0.18	0.82	1.76	2.49	KURUM	37/66	32/66
COĞRAFYA	-	-	-	-	-	0.48	0.22	0.98	1.56	2.45	İLÇE	41/127	43/127
FELSEFE	-	-	-	-	-	0.12	0.05	0.38	1.09	1.56	İL	86/462	146/462
MATEMATİK	30	18	4	8	17.00	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	GENEL	668/5318	1509/5318
FİZİK	10	5	3	2	4.25	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03			
KİMYA	10	7	2	1	6.50	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66			
BIYOLOJİ	10	5	4	1	4.00	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39			
TÜM DERSLER	120	53	22	45	47.50	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																															
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ÖC	D	A	C	E	B	C	B	D	D	D	A	B	D	E	E	E	E	E	E	D	A	E	E	D	A	E	D	A	B	ÖC	C	B	E	B	C	B	B	D	B	D	C	C	E	A	D	C	C	E	C	E	E	B	C	D	E	B					
CA	A	B	A	C	E	B	C	B	D	D	A	B	A	E	A	C	C	E	C	E	E	B	A	D	D	A	B	CA	B	B	E	E	C	B	D	E	A	E	B	D	E	C	B	E	D	E	E	C	D	C	E	E	B	C	A	A	B	D			

TÜRKÇE					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümlelerd	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	3	1	2.75	68.8
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşüncele	3	2	1	1.75	58.3
4 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	1	1	0.75	37.5
5 - (TDE.1.6.) Metinde geçen anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.4.19.) Millî Edebiyat Dönemi şi	2	1	1	0.75	37.5
7 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
8 - (TDE.1.17.) Metindeki cümlelerin ögel	1	0	1	-0.25	-25
9 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	0	1	-0.25	-25
10 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden naktal	1	1	0	1.00	100
11 - (TDE.2.9.) Edebiyatın sanat akımları	1	1	0	1.00	100
12 - (TDE.4.12.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	0	1	-0.25	-25
13 - (TDE.4.13.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	0	1	-0.25	-25
14 - (TDE.4.17.) Fecriyatı şiirinin önemli	1	0	1	-0.25	-25
15 - (TDE.4.18.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100

MATEMATİK					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	5	5	0	5.00	100
2 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
3 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	4	2	2	1.50	37.5
4 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	3	2	1	1.75	58.3
5 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
6 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	0	1	-0.25	-25
7 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
8 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100
9 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiyo	1	1	0	1.00	100

SOSYAL BİLİMLER					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.2.) XVII. yüzyılda değişen si	1	1	0	1.00	100

FEN BİLİMLERİ					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	1	1	0.75	37.5
2 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	2	1	1	0.75	37.5
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	1	1	0.75	37.5
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	2	0	2.00	100
5 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
6 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısin	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	0	1	-0.25	-25
8 - (11.3.2.1.) Çözümlerin koligatif öz	1	1	0	1.00	100
9 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözel	1	0	1	-0.25	-25
10 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
11 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	1	1	0	1.00	100
12 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarının kineti	1	0	1	-0.25	-25
13 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetlimi	1	1	0	1.00	100
14 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıklar	1	1	0	1.00	100
15 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik si	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.6.1.) Yapılan iş ile enerji ara	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı

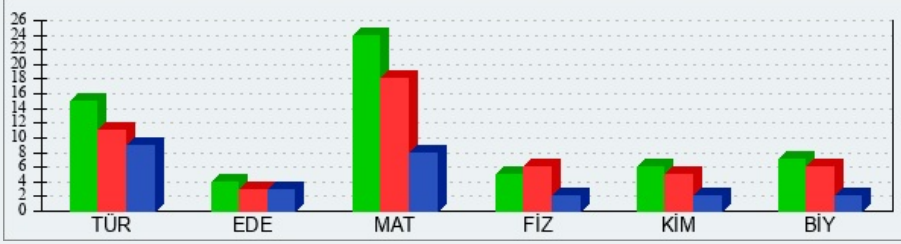




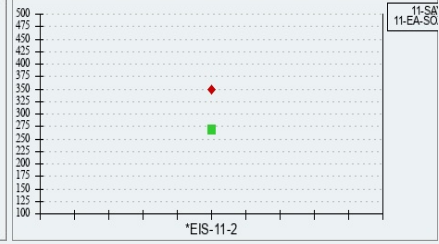
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	15	2	3	14.50	11.88	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	349.975	269.983
EDEBİYAT	10	4	0	6	4.00	3.05	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	13/36	10/36
MATEMATİK	30	24	1	5	23.75	19.74	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	19/66	15/66
FİZİK	10	6	3	1	5.25	6.47	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	21/127	18/127
KİMYA	10	7	3	0	6.25	5.40	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	31/462	59/462
BİYOLOJİ	10	7	2	1	6.50	5.89	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	202/5318	718/5318
TÜM DERSLER	120	63	11	46	60.25	52.46	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	A	B	C	B	C	E	D	B	D	D	E	A	E	A	B																																												
CA	A	B	C	B	C	E	D	B	D	D	E	A	E	A	B	C	A	E	C	E	C	A	A	B	D	D	B																																

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	A	B	E	A	B	D	B	D	C	A	D	C	A	E	D																																												
CA	A	B	E	A	B	D	B	D	C	A	D	C	A	E	D	A	D	E	C	C	E	E	D	B	A	A	E	C	D																														

TÜRKÇE					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	3	1	2.75	68.8
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşüncele	3	3	0	3.00	100
4 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	1	1	0.75	37.5
5 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
7 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	1	0	1.00	100
8 - (TDE.4.12.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
9 - (TDE.4.13.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
10 - (TDE.4.17.) Fecriyatı şiirinin önemi	1	1	0	1.00	100
11 - (TDE.4.19.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100

FEN BİLİMLERİ					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	3	0	3.00	100
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki cı	2	1	1	0.75	37.5
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	2	0	2.00	100
6 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarının kineti	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	0	1	-0.25	-25
8 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
9 - (11.3.3.1.) Çözellilerin koligatif öz	1	0	1	-0.25	-25
10 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözel	1	1	0	1.00	100
11 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
12 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkelerini	1	0	1	-0.25	-25
13 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
14 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıklar	1	0	1	-0.25	-25
15 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyile a	1	0	1	-0.25	-25
17 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.5.1.) Atış hareketlerini yatay	1	0	1	-0.25	-25

MATEMATİK					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	5	5	0	5.00	100
2 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
3 - (11.2.1.3.) Anallik düzlemde doğruıla	4	4	0	4.00	100
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	4	3	1	2.75	68.8
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiyo	2	2	0	2.00	100
6 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
10 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100

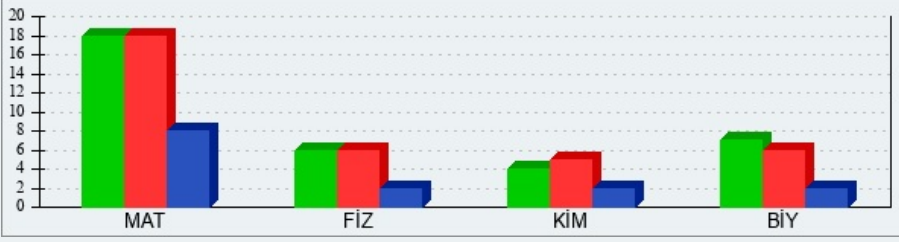
KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı



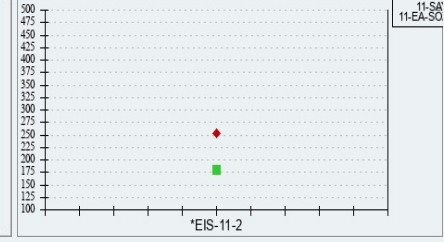
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
MATEMATİK	30	19	4	7	18.00	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	PUAN	254.429	179.992
FİZİK	10	6	0	4	6.00	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03	SINIF	20/30	24/30
KİMYA	10	5	3	2	4.25	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66	KURUM	49/66	55/66
BIYOLOJİ	10	7	2	1	6.50	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39	İLÇE	56/127	82/127
TÜM DERSLER	120	37	9	74	34.75	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23	İL	167/462	327/462
											GENEL	1258/5318	3458/5318

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																															
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ÖC	A	B	A	C	E	B	C	B	D	D	E	D	A	B	A	E	A	C	C	E	C	E	C	E	E	B	A	D	D	A	B	ÖC	E	E	A	C	D	D	C	B	D	B	D	C	B	C	E	A	E	E	C	D	C	E	E	B	C	A	A	B	D
MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																															
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ÖC	A	B	E	B	E	C	A	A		A	E	C	D	E	D	C	E	C	E	A	B	A	D	E							ÖC	E	E	A	C	D	D	C	B	D	B	D	C	B	C	E	A	E	E	B	B	E	D	B							
MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																															
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	C	CA	E	B	E	A	B	C	D	D	A	E	B	D	B	C	E	C	D	C	E	A	D	E	A	C	B	E	D	B		

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	5	4	1	3.75	75
2 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğrularla	5	5	0	5.00	100
3 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	5	3	2	2.50	50
4 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	4	4	0	4.00	100
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiyon	2	2	0	2.00	100
6 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	-0.25	-25
7 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	2	1	1.75	58.3
2 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	1	1	0.75	37.5
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
6 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
7 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözül	1	1	0	1.00	100
8 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkelerini	1	1	0	1.00	100
10 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
11 - (11.2.2.1.) Deneysel voldan üretimi	1	1	0	1.00	100
12 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıklar	1	0	1	-0.25	-25
13 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	0	1	-0.25	-25
14 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
15 - (11.1.5.1.) Atış hareketlerini yatay	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.4.3.) Hava direncinin ihmal edi	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki cı	1	1	0	1.00	100
18 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarını kineti	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı







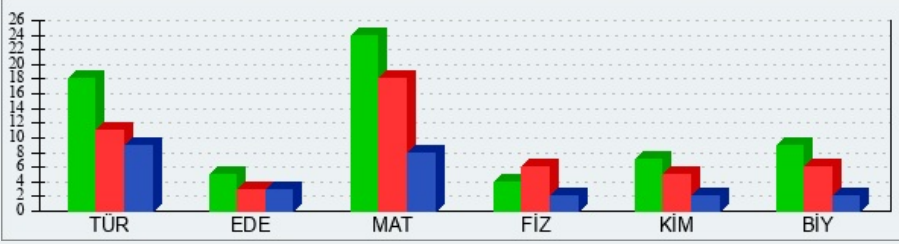




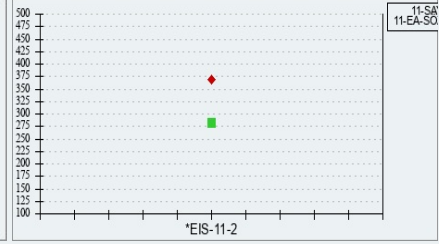
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.50	9.96	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	367.751	282.204
EDEBİYAT	10	5	1	4	4.75	2.21	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	4/30	4/30
MATEMATİK	30	24	2	4	23.50	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	14/66	10/66
FİZİK	10	5	4	1	4.00	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	16/127	11/127
KİMYA	10	7	2	1	6.50	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	20/462	38/462
BİYOLOJİ	10	9	1	0	8.75	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	114/5318	533/5318
TÜM DERSLER	120	68	12	40	65.00	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	A	C	E	B	C	D	D	E	D	B	A	B	A	E	A	C	C	E	E	C	E	E	B	A	D	D	A	B																															
CA	B	A	C	E	B	C	B	D	D	E	D	D	A	B	A	E	A	C	C	E	E	C	E	E	B	A	D	D	A	B																													

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	A	B	A	B	E	D	C	A	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	C	A	A	C	D																																				
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	C																														

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	2	2	1.50	37.5
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşünce	3	3	0	3.00	100
4 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	2	0	2.00	100
5 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.17.) Metindeki cümlelerin ögel	2	2	0	2.00	100
7 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
8 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	1	0	1.00	100
9 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	1	0	1.00	100
10 - (TDE.2.9.) Edebiyatın sanat akımları	1	1	0	1.00	100
11 - (TDE.4.12.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
12 - (TDE.4.13.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
13 - (TDE.4.17.) Fecriyatı şiirinin önemli	1	1	0	1.00	100
14 - (TDE.4.18.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100
15 - (TDE.4.19.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	0	1	-0.25	-25

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	3	0	3.00	100
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	1	1	0.75	37.5
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	2	0	2.00	100
6 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşmelerini	1	1	0	1.00	100
7 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarını kineti	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
10 - (11.3.3.1.) Çözümlerin koligatif öz	1	0	1	-0.25	-25
11 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
12 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetilmi	1	1	0	1.00	100
13 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
14 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıkla	1	0	1	-0.25	-25
15 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modelleyle a	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.6.1.) Yapılan iş ile enerji ara	1	0	1	-0.25	-25

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	6	5	1	4.75	79.2
2 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	6	6	0	6.00	100
3 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	3	2	1	1.75	58.3
5 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıkla	1	1	0	1.00	100
6 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
9 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100
10 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiyo	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı

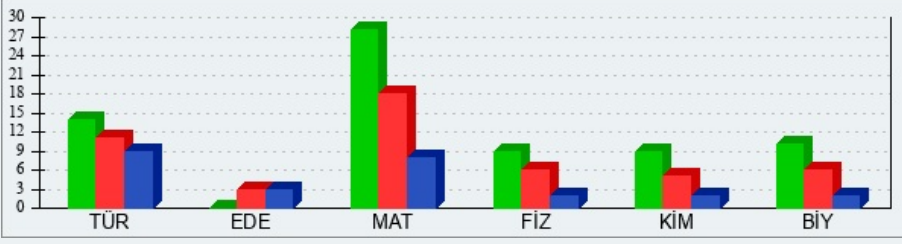




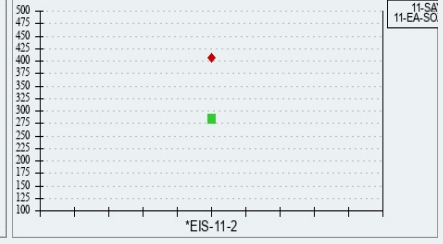
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	15	4	1	14.00	11.88	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	406.636	284.426
EDEBİYAT	-	-	-	-	-	3.05	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	5/36	6/36
MATEMATİK	30	28	2	0	27.50	19.74	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	5/66	9/66
FİZİK	10	9	1	0	8.75	6.47	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	5/127	10/127
KİMYA	10	9	1	0	8.75	5.40	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	5/462	36/462
BİYOLOJİ	10	10	0	0	10.00	5.89	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	17/5318	498/5318
TÜM DERSLER	120	71	8	41	69.00	52.46	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC	BA	CA																										
ÖC	B	A	C	E	B	C	D	D	E	D	C	E	D	C	E	B	A	E	A	E	E																																						
CA	B	A	C	E	B	C	D	D	E	D	C	E	D	C	E	B	A	E	A	E	E																																						

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC	BA	CA																										
ÖC	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	E	A	C	E	A	B	A	D	E	C																															
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	E	A	C	E	A	B	A	D	E	C																														

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	2	2	1.50	37.5
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşünce	3	2	1	1.75	58.3
4 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	2	0	2.00	100
5 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
7 - (TDE.1.17.) Metindeki cümlelerin ögel	1	1	0	1.00	100
8 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	0	1	-0.25	-25
9 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	3	0	3.00	100
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	2	0	2.00	100
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gb	2	2	0	2.00	100
5 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	2	0	2.00	100
6 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkeleni	1	1	0	1.00	100
7 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarını kineti	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
10 - (11.3.3.1.) Çözeltilerin kolligatif öz	1	1	0	1.00	100
11 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözel	1	1	0	1.00	100
12 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetlimi	1	0	1	-0.25	-25
14 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
15 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıklar	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyile a	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	6	6	0	6.00	100
2 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	6	6	0	6.00	100
3 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	5	3	2	2.50	50
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiyo	3	3	0	3.00	100
6 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
10 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı









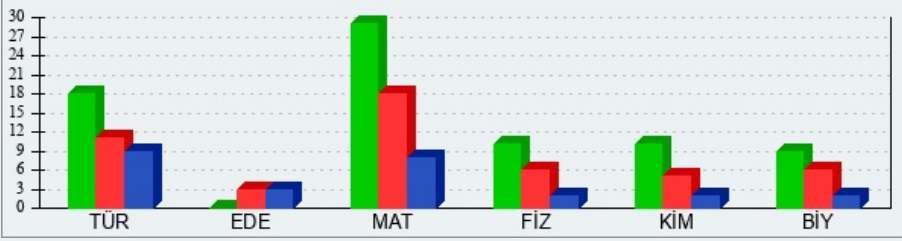




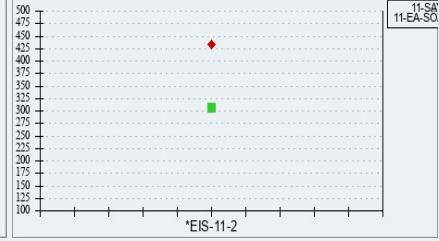
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.50	11.88	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	434.411	305.535
EDEBİYAT	-	-	-	-	-	3.05	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	1/36	2/36
MATEMATİK	30	29	1	0	28.75	19.74	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	1/66	2/66
FİZİK	10	10	0	0	10.00	6.47	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	1/127	2/127
KİMYA	10	10	0	0	10.00	5.40	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	1/462	17/462
BİYOLOJİ	10	9	0	1	9.00	5.89	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	2/5318	279/5318
TÜM DERSLER	120	76	3	41	75.25	52.46	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC	CA																											
ÖC	B	A	C	E	B	C	D	D	E	D	D	A	B	A	E	A	C	A	E																																								
CA	B	A	C	E	B	C	D	D	E	D	D	A	B	A	E	A	C	C	E	C	E	E	B	A	D	D	A	D	A	B																													

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC	CA																											
ÖC	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	C																															
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	E	D	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	C																														

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	3	1	2.75	68.8
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşüncele	3	3	0	3.00	100
4 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	2	0	2.00	100
5 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.7.) Metindeki cümlelerin ögel	2	2	0	2.00	100
7 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
8 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	0	1	-0.25	-25
9 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	3	0	3.00	100
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	2	0	2.00	100
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gb	2	2	0	2.00	100
5 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	2	0	2.00	100
6 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarının kineti	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
9 - (11.3.3.1.) Çözellilerin koligatif öz	1	1	0	1.00	100
10 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde özel	1	1	0	1.00	100
11 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
12 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkelerini	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.1.2.) Deneysel yoldan türetilmi	1	1	0	1.00	100
14 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
15 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik si	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.6.1.) Yapılan iş ile enerji ara	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	6	6	0	6.00	100
2 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	6	5	1	4.75	79.2
3 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	5	5	0	5.00	100
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiy	3	3	0	3.00	100
6 - (11.1.1.1.) Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
10 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100

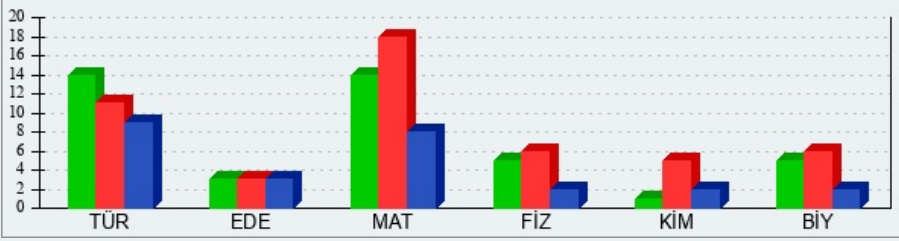
KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı



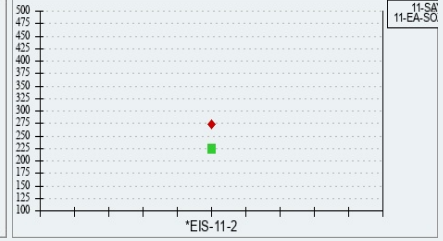
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	15	5	0	13.75	11.88	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	274.427	224.432
EDEBİYAT	10	3	0	7	3.00	3.05	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	28/36	25/36
MATEMATİK	30	15	3	12	14.25	19.74	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	46/66	42/66
FİZİK	10	6	3	1	5.25	6.47	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	52/127	56/127
KİMYA	10	2	4	4	1.00	5.40	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	124/462	190/462
BİYOLOJİ	10	5	0	5	5.00	5.89	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	948/5318	1879/5318
TÜM DERSLER	120	46	15	59	42.25	52.46	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	A	C	B	C	E	D	B	D	D	E	C	E	A	B	C	E	A	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	A																											
CA	A	B	C	B	C	E	D	D	B	D	D	E	A	E	A	B	C	A	E	C	E	E	C	C	A	A	B	D	D	B	B																												

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
ÖC	B	E	E	A	B	B	B	A	D	A	E	D	A	E	C	A	E	C	A																																								
CA	A	B	E	A	B	D	D	B	C	A	D	C	A	E	D	A	D	E	C	C	E	D	D	B	A	A	E	C	D	B	E																												

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	3	1	2.75	68.8
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşüncele	3	2	1	1.75	58.3
4 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	1	1	0.75	37.5
5 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.17.) Metindeki cümlelerin ögel	2	1	1	0.75	37.5
7 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
8 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	0	1	-0.25	-25
9 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	1	0	1.00	100
10 - (TDE.4.12.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
11 - (TDE.4.13.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
12 - (TDE.4.18.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	1	1	0.75	37.5
3 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	2	0	2.00	100
4 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıklar	1	0	1	-0.25	-25
5 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
6 - (11.3.3.1.) Çözeltilerin koligatif öz	1	0	1	-0.25	-25
7 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
8 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarını kineti	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkelerini	1	1	0	1.00	100
10 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	0	1	-0.25	-25
11 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
12 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
13 - (11.1.6.1.) Yapılan iş ile enerji ara	1	0	1	-0.25	-25
14 - (11.1.5.1.) Atış hareketlerini yatay	1	1	0	1.00	100
15 - (11.1.4.3.) Hava direncinin ihmal edi	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.4.1.) Bir boyutta sabit ivmelli	1	0	1	-0.25	-25
17 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	0	1	-0.25	-25

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	5	3	2	2.50	50
2 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyon	4	4	0	4.00	100
3 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	4	4	0	4.00	100
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	2	2	0	2.00	100
5 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	-0.25	-25
6 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
7 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiy	1	1	0	1.00	100

KISALTIMLAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı



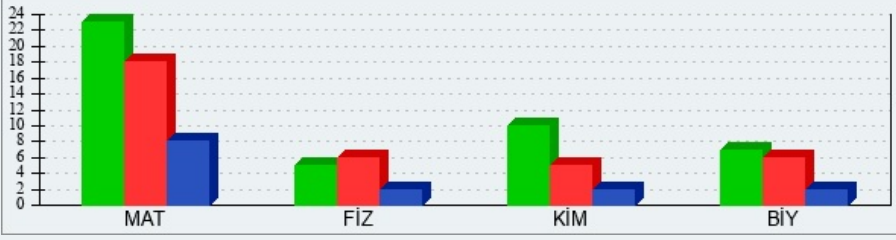




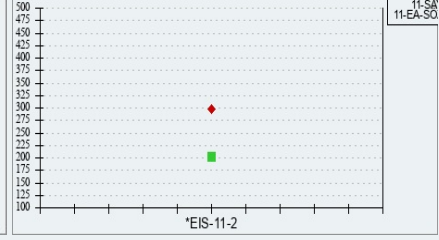
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
MATEMATİK	30	24	4	2	23.00	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	PUAN	297.758	202.212
FİZİK	10	6	4	0	5.00	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03	SINIF	14/30	21/30
KİMYA	10	10	0	0	10.00	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66	KURUM	38/66	52/66
BIYOLOJİ	10	7	2	1	6.50	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39	İLÇE	42/127	70/127
TÜM DERSLER	120	47	10	63	44.50	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23	İL	87/462	259/462
											GENEL	669/5318	2623/5318

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																																			
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
ÖC																																	ÖC																																
CA	A	B	A	C	E	B	C	B	D	D	E	D	D	A	B	A	E	A	C	C	E	C	C	E	E	B	A	D	D	A	B	CA	B	B	E	E	C	B	D	E	A	E	B	D	E	C	B	E	D	E	E	C	D	C	E	E	B	C	A	A	B	D			

MATEMATİK					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğrular	6	4	2	3.50	58.3
2 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonlar	6	6	0	6.00	100
3 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	4	3	1	2.75	68.8
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiyon	2	2	0	2.00	100
6 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	0	1	-0.25	-25
8 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
10 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100

FEN BİLİMLERİ					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	2	1	1.75	58.3
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	1	1	0.75	37.5
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	1	1	0.75	37.5
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	2	0	2.00	100
5 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	2	0	2.00	100
6 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarını kineti	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
9 - (11.3.3.1.) Çözümlerin koligatif öz	1	1	0	1.00	100
10 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözel	1	1	0	1.00	100
11 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
12 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkelerini	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetilmi	1	1	0	1.00	100
14 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
15 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.6.1.) Yapılan iş ile enerji ara	1	1	0	1.00	100

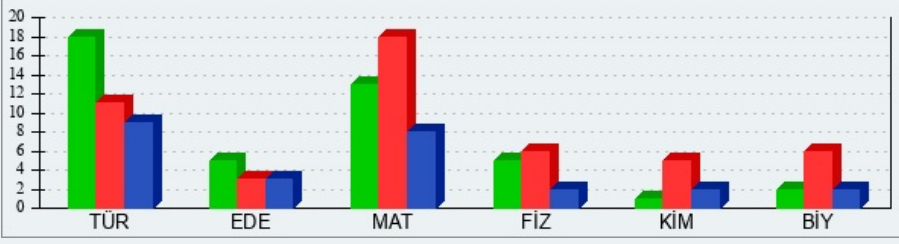
KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı



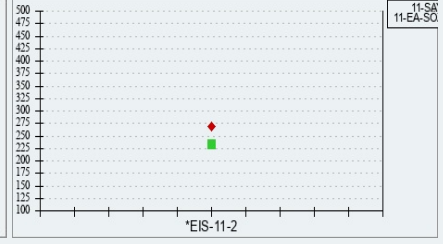
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER					PUAN/SIRA/KATILIM		
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
TÜRKÇE	20	18	2	0	17.50	9.96	11.01	10.21	10.98	9.39	PUAN	267.761	234.431
EDEBİYAT	10	6	3	1	5.25	2.21	2.67	2.48	3.51	2.57	SINIF	19/30	14/30
MATEMATİK	30	14	5	11	12.75	16.51	18.27	11.61	9.50	7.69	KURUM	47/66	37/66
FİZİK	10	6	4	0	5.00	4.82	5.72	3.80	2.94	2.03	İLÇE	54/127	48/127
KİMYA	10	1	1	8	0.75	4.75	5.11	3.10	2.42	1.66	İL	145/462	158/462
BİYOLOJİ	10	3	5	2	1.75	5.23	5.59	3.85	3.18	2.39	GENEL	1065/5318	1579/5318
TÜM DERSLER	120	48	20	52	43.00	44.43	48.81	37.24	36.94	32.23			

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
CA	A	C	E	B	C	D	D	E	D	D	A	B	D	E	A	C	C	E	C	C	E	E	A	A	A	A	A	A	A	A	ÖC																												
CA	A	B	A	C	E	B	C	D	D	E	D	D	A	B	A	E	A	C	C	E	C	E	E	B	A	D	D	A	B	D	CA																												

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																													
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ÖC																												
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	C	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	C	CA	A	B	E	D																										
CA	A	B	A	B	E	D	C	A	D	D	B	A	E	D	C	D	C	C	E	A	D	D	A	B	A	D	E	C	CA	A	B	E	D																										

TÜRKÇE					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (TDE.1.3.) Metni oluşturan cümleler	4	4	0	4.00	100
2 - (TDE.1.4.) Metnin konusu , ana fikri	4	3	1	2.75	68.8
3 - (TDE.1.5.) Metnin yardımcı düşüncele	3	2	1	1.75	58.3
4 - (TDE.4.19.) Millî Edebiyat Dönemi şi	3	1	2	0.50	16.7
5 - (TDE.1.1.) Metinde geçen kelime ve k	2	2	0	2.00	100
6 - (TDE.1.6.) Metindeki anlatım biçimle	2	2	0	2.00	100
7 - (TDE.1.17.) Metindeki cümlelerin ögel	2	2	0	2.00	100
8 - (TDE.1.2.) Metinde geçen deyim ve at	1	1	0	1.00	100
9 - (TDE.1.21.) Metinler üzerinden imla ç	1	1	0	1.00	100
10 - (TDE.1.22.) Metinler üzerinden noktal	1	1	0	1.00	100
11 - (TDE.2.9.) Edebiyatın sanat akımları	1	0	1	-0.25	-25
12 - (TDE.4.12.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
13 - (TDE.4.13.) Tanzimat Dönemi şiirinin	1	1	0	1.00	100
14 - (TDE.4.15.) Servetifunun Dönemi şiiri	1	1	0	1.00	100
15 - (TDE.4.17.) Fecriati şiirinin önemli	1	1	0	1.00	100
16 - (TDE.4.18.) Millî Edebiyat Dönemi şi	1	1	0	1.00	100

FEN BİLİMLERİ					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	0	3	-0.75	-25
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	1	1	0.75	37.5
3 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	1	1	0.75	37.5
5 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkelerini	1	1	0	1.00	100
6 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.4.1.) Bir boyutta sabit ivmeli	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.4.2.) Bir boyutta sabit ivmeli	1	0	1	-0.25	-25
9 - (11.1.4.3.) Hava direncinin ihmal edi	1	0	1	-0.25	-25
10 - (11.1.5.1.) Atış hareketlerini yatay	1	1	0	1.00	100
11 - (11.1.6.1.) Yapılan iş ile enerji ara	1	0	1	-0.25	-25
12 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.1.2.) Gaz yasalarını açıklar	1	0	1	-0.25	-25
14 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
15 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	0	1	-0.25	-25

MATEMATİK					
Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	4	4	0	4.00	100
2 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	4	3	1	2.75	68.8
3 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyon	3	1	2	0.50	16.7
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	3	2	1	1.75	58.3
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiy	2	2	0	2.00	100
6 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	0	1	-0.25	-25
8 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı











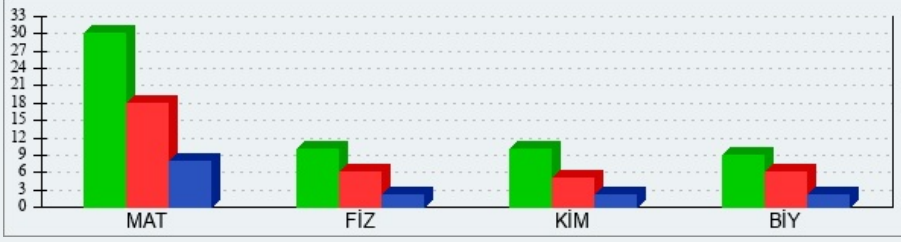




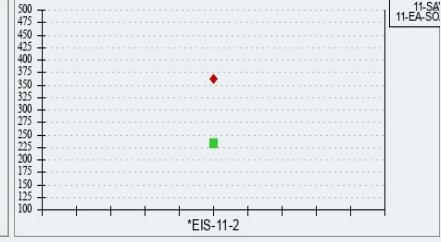
"Sonuç Kontrol Kodu" ya da "Kimlik Numarası" ile tüm sınavlarınızı [www.sinav.link](http://www.sinav.link) adresinden takip edebilirsiniz.

DERS	SS	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORTALAMA NETLER				PUAN/SIRA/KATILIM			
						SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	PUAN TÜRÜ	11-SAY	11-EA-SÖZ
MATEMATİK	30	30	0	0	30.00	19.74	18.27	11.61	9.50	7.69	PUAN	362.196	233.320
FİZİK	10	10	0	0	10.00	6.47	5.72	3.80	2.94	2.03	SINIF	11/36	24/36
KİMYA	10	10	0	0	10.00	5.40	5.11	3.10	2.42	1.66	KURUM	15/66	39/66
BIYOLOJİ	10	9	0	1	9.00	5.89	5.59	3.85	3.18	2.39	İLÇE	17/127	50/127
TÜM DERSLER	120	59	0	61	59.00	52.46	48.81	37.24	36.94	32.23	İL	25/462	165/462
											GENEL	139/5318	1620/5318

ÖĞRENCİ NETİ / KURUM ORTALAMASI / SINAV ORTALAMASI



ÖĞRENCİNİN SON 5 SINAVI



TÜRKÇE																														SOSYAL BİLİMLER																															
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ÖC	A	B	E	A	B	D	D	B	C	A	D	C	A	E	D	A	D	E	C	C	E	D	D	B	A	A	E	C	D	ÖC	E	A	C	D	D	A	B	C	E	B	C	E	B	D	B	D	C	C	E	C	E	A	D	D	B	B	E				
CA	A	B	C	B	C	E	D	D	B	D	D	E	A	E	A	B	C	A	E	C	E	E	C	C	A	A	B	D	D	B	CA	E	B	B	B	D	E	E	C	D	E	A	E	B	B	E	D	C	E	E	C	E	C	B	D	A	A	B			

MATEMATİK																														FEN BİLİMLERİ																															
SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ÖC	A	B	E	A	B	D	D	B	C	A	D	C	A	E	D	A	D	E	C	C	E	D	D	B	A	A	E	C	D	ÖC	E	A	C	D	D	A	B	C	E	B	C	E	B	D	B	D	C	C	E	C	E	A	D	D	B	B	E				
CA	A	B	E	A	B	D	D	B	C	A	D	C	A	E	D	A	D	E	C	C	E	D	D	B	A	A	E	C	D	CA	E	A	C	D	D	A	B	C	E	B	C	E	B	D	B	D	C	C	E	A	C	E	A	D	D	B	B	E			

MATEMATİK

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.2.1.3.) Analitik düzlemde doğru	6	6	0	6.00	100
2 - (11.1.2.1.) Trigonometrik fonksiyonla	6	6	0	6.00	100
3 - (11.2.1.2.) Bir doğru parçasını belli	5	5	0	5.00	100
4 - (11.3.1.1.) Fonksiyonun grafik ve tab	5	5	0	5.00	100
5 - (11.3.2.2.) İkinci dereceden fonksiyo	3	3	0	3.00	100
6 - (11.1.1.1.) Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.2.2.) Kosinüs teoremiyle ilgili	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.2.4.) Trigonometrik fonksiyon g	1	1	0	1.00	100
9 - (11.1.2.5.) Sinüs, kosinüs, tanjant f	1	1	0	1.00	100
10 - (11.2.1.4.) Bir noktanın bir doğruya	1	1	0	1.00	100

FEN BİLİMLERİ

Konular	SS	D	Y	Net	Yüzde
1 - (11.1.3.1.) Sindirim sisteminin yapı,	3	3	0	3.00	100
2 - (11.1.3.2.) Net kuvvet etkisindeki ci	2	2	0	2.00	100
3 - (11.1.2.1.) Destek ve hareket sistemi	2	2	0	2.00	100
4 - (11.1.1.1.) Sinir sisteminin yapı, gö	2	2	0	2.00	100
5 - (11.2.4.1.) Gaz karışımlarının kısmi	2	2	0	2.00	100
6 - (11.2.3.1.) Gaz davranışlarını kineti	1	1	0	1.00	100
7 - (11.1.1.5.) Duyu organlarının yapısın	1	1	0	1.00	100
8 - (11.1.1.2.) Endokrin bezleri ve bu be	1	1	0	1.00	100
9 - (11.3.3.1.) Çözümlerin koligatif öz	1	1	0	1.00	100
10 - (11.3.2.2.) Farklı derişimlerde çözel	1	1	0	1.00	100
11 - (11.3.2.1.) Çözünen madde miktarı ile	1	1	0	1.00	100
12 - (11.1.1.3.) Vektörlerin bileşkelerini	1	1	0	1.00	100
13 - (11.2.2.1.) Deneysel yoldan türetilmi	1	1	0	1.00	100
14 - (11.1.2.2.) Hareketli bir ortamdaki s	1	1	0	1.00	100
15 - (11.1.4.1.) Elementlerin periyodik sı	1	1	0	1.00	100
16 - (11.1.1.1.) Atomu kuantum modeliyle a	1	1	0	1.00	100
17 - (11.1.6.3.) Sürtünmeli yüzeylerde ene	1	1	0	1.00	100
18 - (11.1.6.1.) Yapılan iş ile enerji ara	1	1	0	1.00	100

KISALTMALAR SS: soru sayısı SN: soru numarası ÖC: öğrenci cevabı CA: cevap anahtarı

