

Başarı Sırası Şartı

Bazı Bölümleri Tecih Edebilmek İçin

Tıp	50 Bin
Diş Hekimliği	80 Bin
Eczacılık	100 Bin
Hukuk	125 Bin
Mimarlık	250 Bin
Mühendislik	300 Bin
Öğretmenlik	300 Bin

OYP Puanının Hesaplanması

Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülür. OBP 0,12 kat-sayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenip yerleştirme puanları hesaplanır.

Örn.: Diploma Notu 90 olan bir öğrenci

$$OBP=90 \times 5=450$$

$$450 \times 0,12=54 \text{ (Öğrencinin sınav puanına 54 puan eklenecektir.)}$$

Okul Birincileri

Ortaöğretim okullarını birincilikle bitiren adaylar için yükseköğretim programlarında okul birincisi kontenjanı bulunmaktadır. Okul birincileri, genel kontenjan (öncelikle) ve okul birincisi kontenjanı göz önünde tutularak merkezî yerleştirme ile yerleştirme puanlarının yeterli olduğu en üst tercihlerine yerleştirilmektedir.

Hangi Testler Çözülmeli?

Puan Türleri İçin Çözülmesi Gereken Testler	ALAN YETERLİLİK TESTLERİ			
	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan İçin	✓	✓		
Sayısal Puan İçin			✓	✓
Eşit Ağırlık Puanı İçin	✓		✓	
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı İçin	✓	✓	✓	
Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı İçin	✓		✓	✓
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı İçin	✓	✓	✓	✓

www.rehberliksevism.com

Hangi Adayların Puanı Hesaplanır

TYT	Türkçe Testi		Matematik Testi	
	2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$			
SAYISAL	TYT		AYT	
	Türkçe Testi	Matematik Testi	Matematik	Fen Bilimleri
2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$		2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$		
E.A.	TYT		AYT	
	Türkçe Testi	Matematik Testi	Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler-1
2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$		2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$		
SÖZEL	TYT		AYT	
	Türkçe Testi	Matematik Testi	Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2
2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$		2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$		
DİL	TYT		AYT	
	Türkçe Testi	Matematik Testi	Dil Testi	
2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$		Dil Testi $\geq 0,5$		

Özel Yetenek Sınavı

Özel Yetenek Sınavı ile öğrenci kabul eden yükseköğretim programlarına TYT puanı ile başvurulacaktır.

YKS



YÜKSEKÖĞRETİM
KURUMLARI SINAVI



YKS Yükseköğretim Kurumları Sınavı

Yükseköğretim Kurumları Sınavı'nda, adaylar iki ayrı oturuma katılacaklardır. İlk oturumda, adaylar "Temel Yeterlilik Testi" (TYT) sınavına gireceklerdir. İkinci oturumda ise adaylar "Alan Yetelilik Testi" (AYT) sınavına girecekler.

TYT- Soru Sayıları

Soru Sayısı

Türkçe 40

Matematik 40

Fen Bilimleri 20

Fizik 7

Kimya 7

Biyoloji 6

Sosyal Bilimler 20

Tarih 5

Coğrafya 5

Felsefe Grubu 5

Din Kültürü 5

Toplam 120

120 Soru

165 Dk.

Tercih yapabilmek için;

Ön lisans programlarını tercih edebilmek için; TYT puanının hesaplanmış olması gerekir.

Merkezi yerleştirme yapılan lisans programlarını tercih edebilmek için; ilgili puan türünde sınav puanının hesaplanmış olması gerekmektedir.

Puan Türleri

TYT, Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil Puanı olmak üzere 5 çeşit puan türü var.

2. Oturum

	Soru Sayısı	Testlerin Ağırlığı	Puan Türü	Sınav Süresi
Türk Dili ve Ed.-Sosyal B.1	40	% 50	Sözel Puan	180
Sosyal Bilimler 2	40	% 50	Sözel Puan	
Matematik	40	% 50	Sayısal Puan	Dakika
Fen Bilimleri	40	% 50		
Matematik	40	% 50	Eşit Ağırlık	
Türk Dili ve Ed.-Sosyal B.1	40	% 50		

Dil Sınavı 80 soru 120 Dakika

AYT soru Sayıları

Testler	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40
Türk Dili ve Edebiyatı	24
Sosyal Bilimler-1	
Tarih -1	10
Coğrafya-1	6
Toplam	40

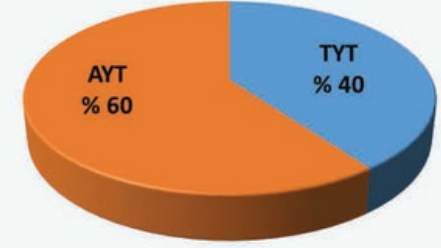
Matematik 40

Sosyal Bilimler-2	Soru Sayısı
Tarih-2	11
Coğrafya-2	11
Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji)	12
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6
Toplam	40

Fen Bilimleri	Soru Sayısı
Fizik	14
Kimya	13
Biyoloji	13
Toplam	40

Yabancı Dil 80

Yerleştirme Puanı



Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puanları hesaplanırken Temel Yeterlilik Testi'nin etkisi %40 iken AYT ve Dil Testinin ise %60'tır. Sınav puanlarına OYP puanı eklenerek "Yerleştirme Puanı" hesaplanacaktır.

Önemli not

TYT testinde tüm sorular aynı katsayıya sahip olduğu için tüm derslere önem verilmelidir.

TÜBİTAK Yarışmalarında Başarılı Olanlar

*Uluslararası bilim olimpiyatlarında birinci olanlara 0,06, ikinci olanlara 0,05, üçüncü olanlara 0,04 katsayısı uygulanacaktır.

*Ulusal bilim olimpiyatları ile uluslararası proje yarışmalarında birinci olanlara 0,035, ikinci olanlara 0,03, üçüncü olanlara 0,025 katsayısı uygulanacaktır.

*Ulusal proje yarışmasında birinci olanlara 0,02, ikinci olanlara 0,015, üçüncü olanlara 0,01 katsayısı uygulanacaktır.