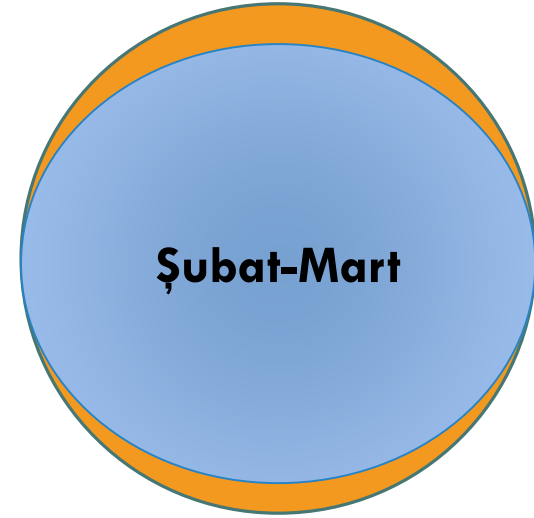


YKS

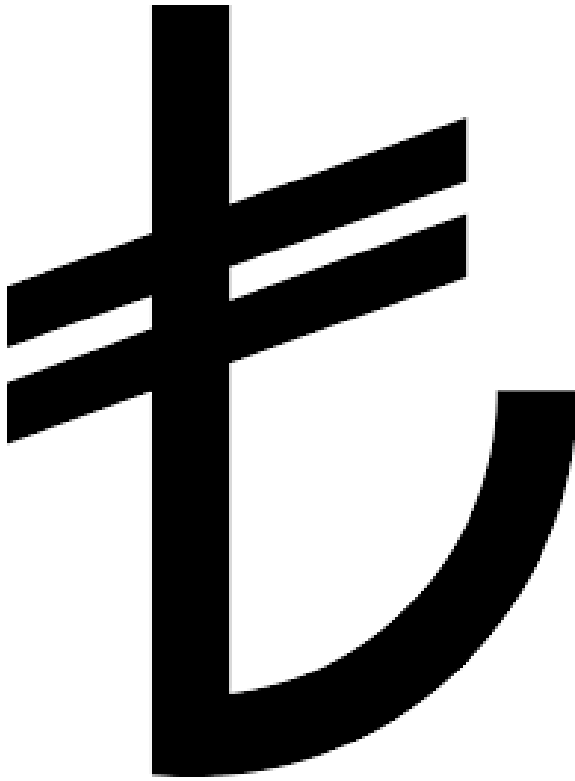
YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

BAŖVURULAR

SINAV BAŖVURULARI



SINAV ÜCRETİ

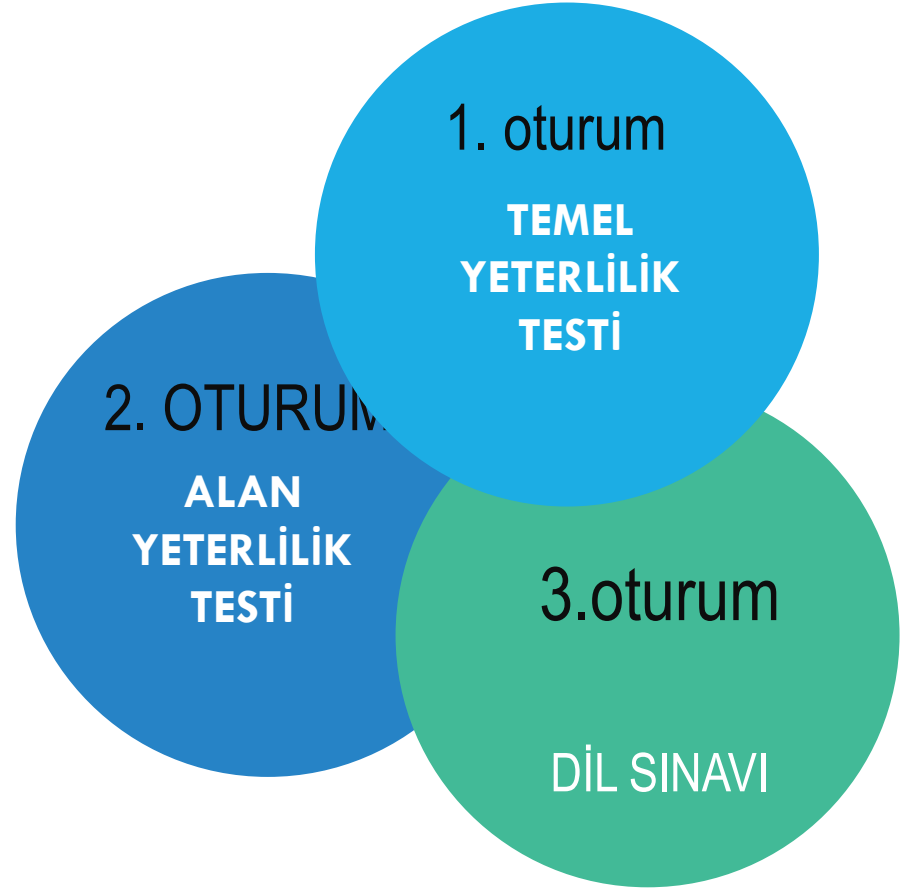


2024 HER OTURUM
İÇİN 295 TL idi.

Geç başvuru yapılması
durumunda her oturum
ücreti %50 artırımlı
ödenir.

Yüksek Öğretim Kurumları

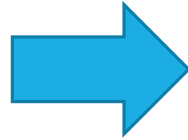
Sınavı **3** oturum olarak
yapılacak.



SINAV TAKVİMİ

TYT

Temel Yeterlilik Testi



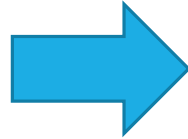
**Haziran
Cumartesi**



10.15

AYT

Alan Yeterlilik Testi



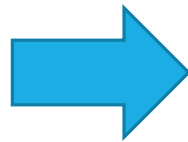
Haziran Pazar



10.15

DİL

Dil Testi



**Haziran
Pazar**



15.45

TYT SORU SAYILARI

TEMEL YETERLİLİK TESTİ

Türkçe

40

Matematik

40

Fen Bilimleri

20

Fizik 7
Kimya 7
Biyoloji 6

Sosyal Bilimler

20

Coğrafya 5
Din Kültürü ve A.B. 5
Felsefe 5
Tarih 5

120
Soru

165
Dakika

II. OTURUM

SORU SAYILARI

Soru
Sayısı

I

160



180

Dk.

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

Tarih-2 11

Coğrafya-2 11

Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji) 12

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi 6

Toplam 40

Fen Bilimleri

Fizik 14

Kimya 13

Biyoloji 13

Toplam 40

Yabancı Dil

80

DİL SINAVI

SORU SAYISI VE SINAV SÜRESİ



Soru Sayısı

80

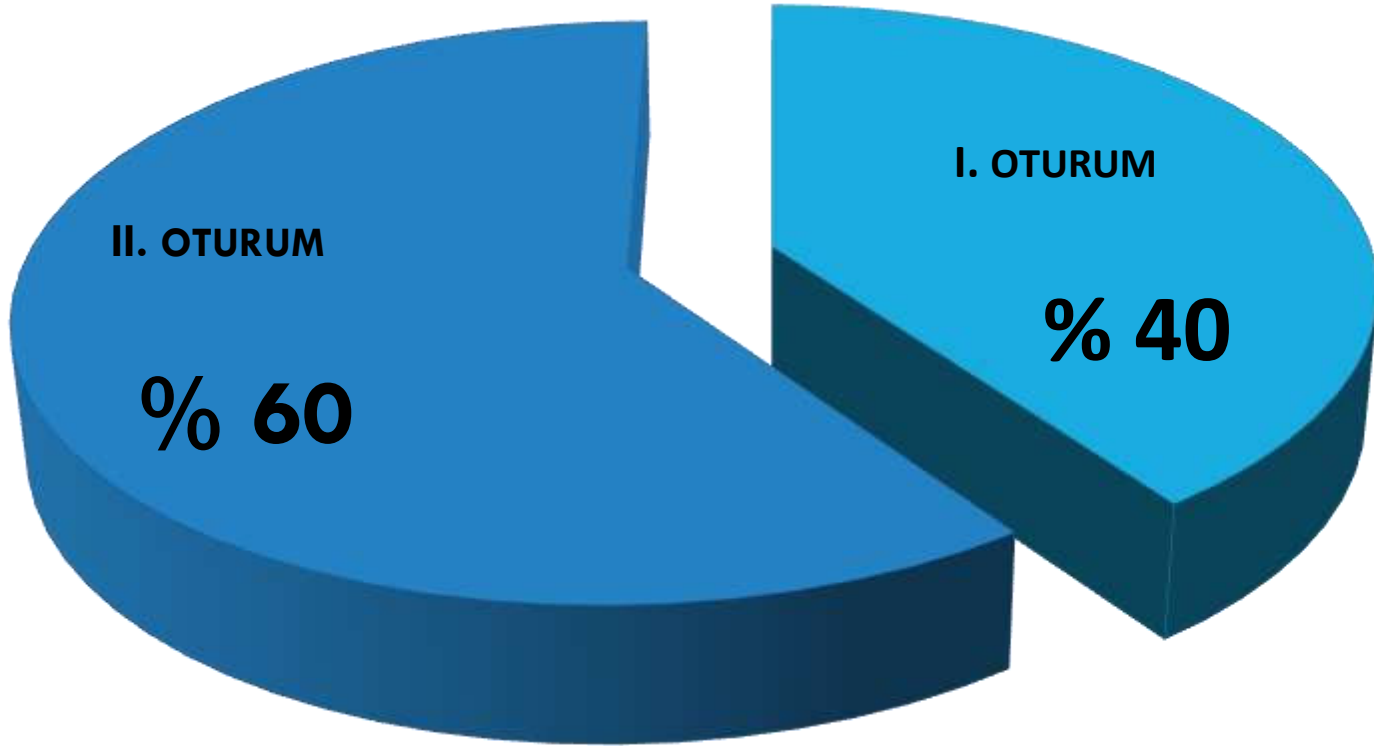
Sınav Süresi

120

PUAN HESAPLAMA

ORANLAR

Yerleştirme Puanı Hesaplama



TYT

PUAN ORANLARI

TEMEL YETERLİLİK TESTİ



PUAN TÜRLERİ

ORANLAR

PUAN TÜRLERİ



Sözel puan

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1 Testi %30
- Sosyal Bilimler-2 Testi %30

Sayısal puan

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Matematik Testi % 30
- Fen Bilimleri Testi %30

Eşit ağırlık

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Matematik Testi % 30
- Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1 Testi %30

Dil puanı

- Temel Yeterlilik Testi %40
- Yabancı Dil Testi % 60

PUAN TÜRLERİ İÇİN HANGİ TESTLER ÇÖZÜLMELİ?

Adayın, Yerleşmeyi Hedeflediği Programın Puan Türleri İçin Çözmesi Gereken Testler	ALAN YETERLİLİK TESTLERİ			
	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan için	✓	✓		
Sayısal Puan için			✓	✓
Eşit Ağırlık Puanı için	✓		✓	
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı için	✓	✓	✓	
Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	✓		✓	✓
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	✓	✓	✓	✓

PUANIN HESAPLANABİLMESİ İÇİN EN AZ KAÇNET YAPMAK GEREKİR?

TYT	Türkçe Testi	Temel Matematik Testi
	2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$	
SAYISAL	Matematik Testi	Fen Bilimleri Testi
	2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$	
EŞİT AĞIRLIK	Matematik Testi	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1 Testi
	2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$	
SÖZEL	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1 Testi	Sosyal Bilimler-2 Testi
	2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$	
DİL	Yabancı Dil Testi	
	2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$	

Not: Sayısal, Eşit Ağırlık, Sözel ve Dil puanının hesaplanabilmesi için TYT puanının hesaplanması gerekir.

SAYISAL PUANA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

SAYISAL PUAN TÜRÜNDEN ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

Tıp
Diş Hekimliği
Eczacılık
Dil ve Konuşma Terapisi
Fizik, Kimya, Biyoloji Matematik Öğretmenliği
Beslenme ve Diyetetik
Tüm Mühendislik Dalları
Ergoterapi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Fakülte-Yüksek Okul)
Genetik ve Biyomühendislik
Hemşirelik (Fakülte)
Odyoloji
Ebelik
Mimarlık-İç Mimarlık
Moleküler Biyoloji ve Genetik

EŞİT AĞIRLIK PUANINA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

**EŞİT
AĞIRLIK
PUAN
TÜRÜNDEN
ÖĐRECİ ALAN
BÖLÜMLER**

Hukuk

Psikoloji

Sosyal Hizmet

Grafik Tasarım

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

Bankacılık

İktisadi ve İdari Bilimler Programları

İşletme

Kamu Yönetimi

Uluslararası İlişkiler

Moda Tasarımı

Uluslar Arası Ticaret ve Lojistik

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

Sınıf Öğretmenliği

SÖZEL PUANINA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

SÖZEL PUAN TÜRÜNDEN ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLER

Animasyon ve Oyun Tasarımı

Çizgi Film ve Animasyon

Halkla İlişkiler

İlahiyat

Okul Öncesi Öğretmenliği

Özel Eğitim Öğretmenliği

Radyo, Televizyon ve Sinema

Rekreasyon Yönetimi

Sinema ve Televizyon

Sosyal Bilgiler Öğretmenliği

Türkçe Öğretmenliği

Tarih Öğretmenliği

Medya ve İletişim

İslam ve Din Bilimleri

Gastronomi ve Mutfak Sanatları

Yükseköğretim Programlarına Başvurabilmek İçin En Az Kaç Puan Almak Gerekir?

Yükseköğretim Programının Türü	İlgili Puan Türleri	Puan/Başarı Sırası Koşulu
Ön lisans programlarını tercih edebilmek için	TYT	TYT sınav puanının hesaplanmış olması gerekmektedir.
Özel yetenek gerektiren lisans programlarına ön kayıt yaptırabilmek için <small>(Devlet Konservatuvarlarının / Konservatuvarların lise devresi mezunlarının Konservatuvarların lisans devresine yerleştirilmesinde merkezî sınav puanı aranmaz.)</small>	TYT	TYT sınav puanının hesaplanmış olması gerekmektedir. *
Merkezi yerleştirme yapılan lisans programlarını tercih edebilmek için	İlgili puan türünde	İlgili puan türünde sınav puanının hesaplanmış olması gerekmektedir.
Özel yetenek gerektiren öğretmenlik programlarına ön kayıt yaptırabilmek için	TYT	En düşük 800 bininci (800.000)

* Bu programlara en az kaç puan almış adayların başvurabileceklerine ilgili yükseköğretim kurumunca karar verilerek, ilgili yükseköğretim kurumunca basın-yayın organlarıyla adaylara duyurulacaktır.

Bazı Bölümler
İçin
Uygulanan
Sıralama
Şartı



HUKUK
Eşit Ağırlık
125 bin



TIP
Sayısal
50 bin



ECZACILIK
Sayısal
100 bin



DİŞ HEKİMLİĞİ
Sayısal
80 bin



MÜHENDİSLİK
Sayısal
300 bin



ÖĞRETMENLİK
300 bin



MİMARLIK
Sayısal
250 bin

OYP PUANI NASIL HESAPLANIR?

OKUL KAÇ
PUAN GETİRİR?

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

Diploma Notu:80 olan bir öğrenci
 $OBP=(80 \times 5) \times 0,12=48$ puan alır.



BAMBU ağacını Çinliler şöyle yetiştirir:

Önce ağacın tohumu ekilir; sulanır ve gübrenir.

Birinci yıl tohumda herhangi bir değişiklik olmaz. “sulandır ve gübrenir.”

İkinci yılda da tohumda herhangi bir değişiklik olmaz. “sulandır ve gübrenir.”

Üçüncü yılda yine tohumda herhangi bir değişiklik olmaz. Sabırla ” sulandır ve gübrenir.”

Dördüncü yılda da her yıl yapılan işlem tekrar edilerek bambu tohumu sulandır ve gübrenir. Fakat inatçı tohum bu yılda da filiz vermez.

Beşinci yılda da Çinliler yine büyük bir sabırla bambuya su ve gübre vermeye devam ederler.

Ve nihayet beşinci yılın sonlarına doğru bambu yeşermeye başlar ve altı hafta gibi kısa bir sürede yaklaşık **27 metre** boyuna ulaşır.

Akla gelen ilk soru şudur: **Çin, bambu ağacı 27 metre boyuna altı hafta da mı Yoksa beş yılda mı ulaşmıştır?** Bu sorunun cevabı tabii ki beş yıldır.

Büyük bir sabırla ve ısrarla tohum beş yıl süresince sulanıp gübrenemeseydi ağacın büyümesinden hatta var olmasından söz edebilir miydik?.....

**Zafer, zafer benimdir diyebilenindir. Başarı ise,
başaracağım diye başlayarak sonunda başardım
diyebilenindir.**

Mustafa Kemal Atatürk

A 3D rendering of the signature 'K. Atatürk' in a stylized, metallic font. The letters are thick and have a reflective, metallic texture. The signature is written in a cursive style, with the 'K' being particularly prominent and the 'Atatürk' part flowing into a large, sweeping underline that loops back under the 'k'.