



YKS



**YÜKSEKÖĞRETİM
KURUMLARI**

YKS

Yüksek Öğretim Kurumları
Sınavı **3** oturum olarak
yapılmaktadır.

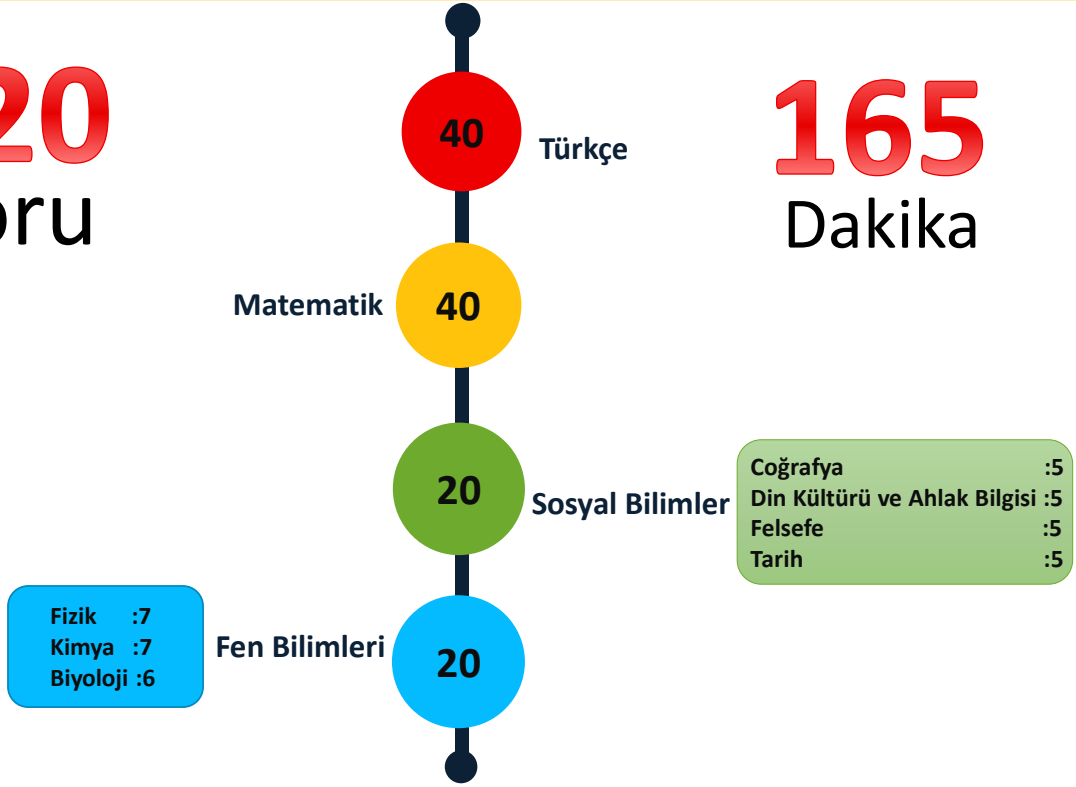


TYT SORU SAYILARI

TEMEL YETERLİLİK TESTİ

120
Soru

165
Dakika



4

TYT Puan Türü Nedir ve Nerelerde Kullanılır?

- Üniversiteye girişte için yapılan Temel Yeterlilik Testi sonucu oluşan puandır. Tek puan türüdür.
- Ön lisans bölümlerini tercih ederken kullanılır..
- Açık öğretim ön lisans tercihlerinde kullanılır.

AYT ALAN YETERLİLİK TESTİ

Soru
Sayısı

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
Sayısı**

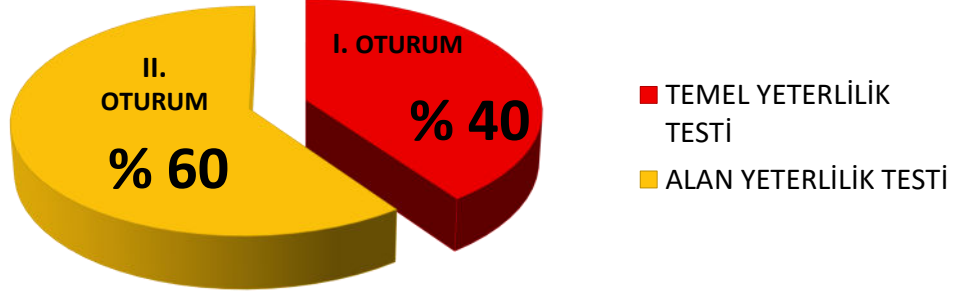


**Sınav
Süresi**

PUAN HESAPLAMA

ORANLAR

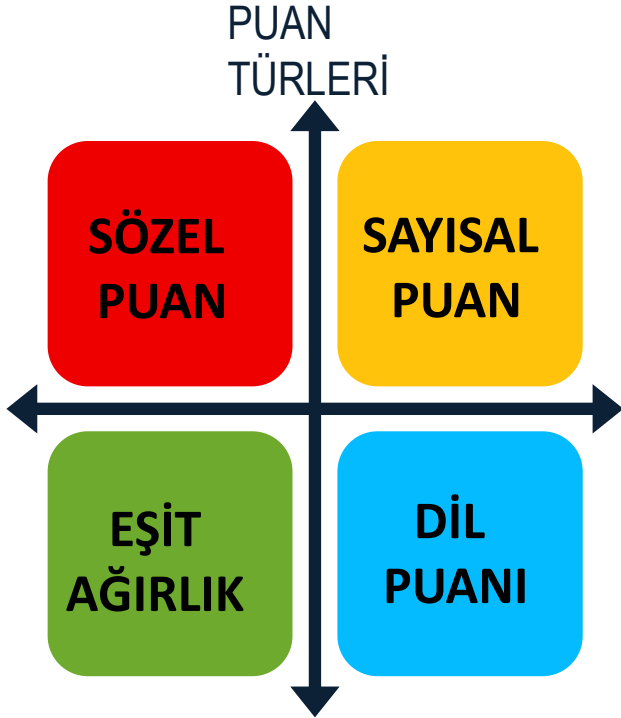
Yerleştirme Puanı Hesaplama



10

PUAN TÜRLERİ

ORANLAR



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

12

SÖZEL PUAN**Testlerin Ağırlıkları (%)**

| TYT (Temel Yeterlilik Testi) | | | | | AYT (Alan Yeterlilik Testi) | | | | | | |
|------------------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|--|---------|--------|-------------------|--------|---------------|-------|
| Puan Türü | Türkçe | Temel Matematik | Fen Bilimleri | Sosyal Bilimler | Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 | | | Sosyal Bilimler-2 | | | |
| | | | | | Türk Dili ve Edebiyatı | Tarih-1 | Coğ.-1 | Tarih-2 | Coğ.-2 | Felsefe Grubu | DİKAB |
| Sözel | 13 | 13 | 7 | 7 | 18 | 7 | 5 | 8 | 8 | 9 | 5 |

SAYISAL PUAN**Testlerin Ağırlıkları (%)**

| TYT (Temel Yeterlilik Testi) | | | | | AYT (Alan Yeterlilik Testi) | | | |
|------------------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------|----------|
| Puan Türü | Türkçe | Temel Matematik | Fen Bilimleri | Sosyal Bilimler | Matematik | Fen Bilimleri | | |
| | | | | | Matematik | Fizik | Kimya | Biyoloji |
| Sayısal | 13 | 13 | 7 | 7 | 30 | 10 | 10 | 10 |

13

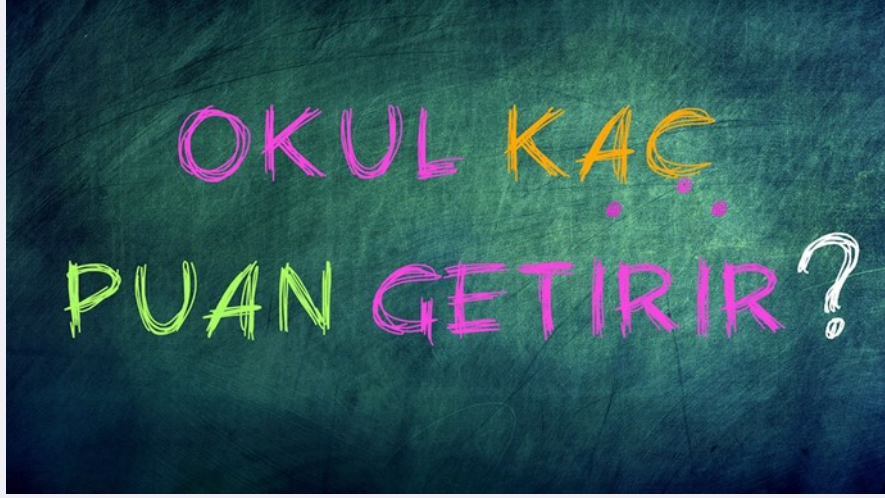
EŞİT AĞIRLIK PUANI**Testlerin Ağırlıkları (%)**

| TYT (Temel Yeterlilik Testi) | | | | | AYT (Alan Yeterlilik Testi) | | | |
|------------------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------------------|--|---------|------------|
| Puan Türü | Türkçe | Temel Matematik | Fen Bilimleri | Sosyal Bilimler | Matematik | Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1 | | |
| | | | | | Matematik | Türk Dili ve Edebiyatı | Tarih-1 | Coğrafya-1 |
| EA | 13 | 13 | 7 | 7 | 30 | 18 | 7 | 5 |

DİL PUANI**Testlerin Ağırlıkları (%)**

| TYT (Temel Yeterlilik Testi) | | | | | Yabancı Dil |
|------------------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|
| Puan Türü | Türkçe | Temel Matematik | Fen Bilimleri | Sosyal Bilimler | Yabancı Dil |
| DİL | 13 | 13 | 7 | 7 | 60 |

14



Diploma notunuzun 5 ile çarpımı OBP'nizi oluşturur.

OBP'nizin 0,12 katsayısı ile çarpılması AOBP'nizi oluşturur.

Ortaya çıkan AOBP hesaplanmış olan bütün puan türlerinizin üzerine eklenerek yerleştirme puanlarınız ve başarı sıranız oluşur.



HUKUK
Eşit Ağırlık
100 bin



TIP
Sayısal
50 bin



MİMARLIK
Sayısal
250 bin

**Bazı
Bölümler İçin
Uygulanan
Sıralama
Şartı**



MÜHENDİSLİK
Sayısal
300 bin



ECZACILIK
Sayısal
100 bin



**DİŞ
HEKİMLİĞİ**
80 bin



ÖĞRETMENLİK
300 bin

UNUTMAYIN!

- Kendini iyi tanıyan
- Konulara hakim olan
- Bilgisine güvenen
- İstikrarlı ve düzenli çalışan
- Eksiklerini azaltan ve daha çok çalışan

HANGİ SİSTEM OLURSA OLSUN AMACINA
MUTLAKA ULAŞACAKTIR.



ÇALIŞMAYA DEVAM!

- Mantıklı davranmaktan asla vazgeçmeyin.
- Serinkanlı olup sıkı çalışmaya devam edin.
- Hiçbir başarı kolay elde edilmez. **KORKMAYIN VE KENDİNİZE GÜVENİN**
 - Hedefini bil
 - Planlama ve yeni bir program yap
 - Daha çok çalış
 - Artık her soru daha da önemli!

BAŞARILAR DİLERİM

