

# YKS 2023



YÜKSEK ÖĞRETİM  
KURUMLARI SINAVI

# BAŞVURULAR

Başvurular bireysel olarak  
<https://ais.osym.gov.tr/>  
adresinden ve ÖSYM  
başvuru merkezlerinden  
yapılabilecek.

## 2022 YKS BAŞVURULARI

### Fotoğraflı TC Kimlik Kartı Olan Adaylar

Fotoğraflı kimlik kartı olan adaylar bir başvuru merkezine gitmeksizin e-Devlet şifreleriyle ÖSYM Aday İşlemleri Sistemine kayıt olabileceklerdir. ÖSYM Aday İşlemleri Sistemine kayıt olduktan sonra MEB e-okul sisteminde de ortaöğretim bilgileri bulunuyor ise bir başvuru merkezine gitmeksizin 2022-YKS başvurularını, başvuru süresi içinde (11 Şubat-7 Mart 2022) bireysel olarak internet aracılığıyla (<https://ais.osym.gov.tr>) veya ÖSYM Aday İşlemleri Mobil Uygulaması aracılığıyla yapabilecekler ve süresi içinde sınav ücretini ödeyerek başvurularını tamamlayabileceklerdir.

### Fotoğraflı TC Nüfus Cüzdanı Olan Adaylar

Kimlik Kartı edinmemiş adaylardan ÖSYM Aday İşlemleri Sistemine de geçerli bir fotoğrafı bulunmayanlar, 2022-YKS başvurularını, sinava başvuru süresi içinde (11 Şubat-7 Mart 2022) bir başvuru merkezinden yapacaklar ve süresi içinde sınav ücretini ödeyerek başvurularını tamamlayabileceklerdir.

### Başvuru Merkezinden Başvuru Yapacak Adaylar

Başvuru işleminin yapılabilmesi için adayın başvuru merkezine şahsen gitmesi zorunludur. Bir başvuru merkezinden başvuru yapması gereken adayların, başvuru merkezine giderken yanında bulundurması gereken belgeler aşağıda belirtilmiştir (Başvuruda, fotoğrfsız kimlik belgesi kesinlikle kabul edilmeyecektir.):

- Eksiksiz ve doğru olarak doldurulmuş 2022-YKS Aday Başvuru Formu
- Fotoğraflı nüfus cüzdanı veya fotoğraflı Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Kartı veya fotoğraflı geçerlilik süresi dolmamış pasaportun aslı

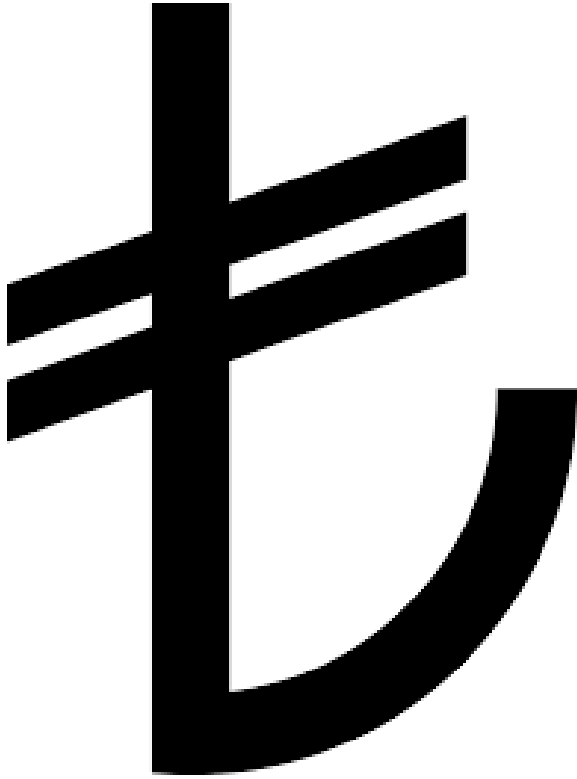
**Önemli**

T.C. Kimlik Kartı edinme sürecinde Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü tarafından verilen ve yeni kimlik kartları teslim alınıncaya kadar geçerli olan "fotoğraflı, imzalı-mühürlü, barkodlu-karekodlu" veya "fotoğraflı, barkodlu-karekodlu" Geçici Kimlik Belgesi de geçerli kimlik belgesi olarak kabul edilecektir.

REHBERLİK  
SERVISİM

WWW.REHBERLIKSERVISIM.COM  
@rehberlik\_servisim

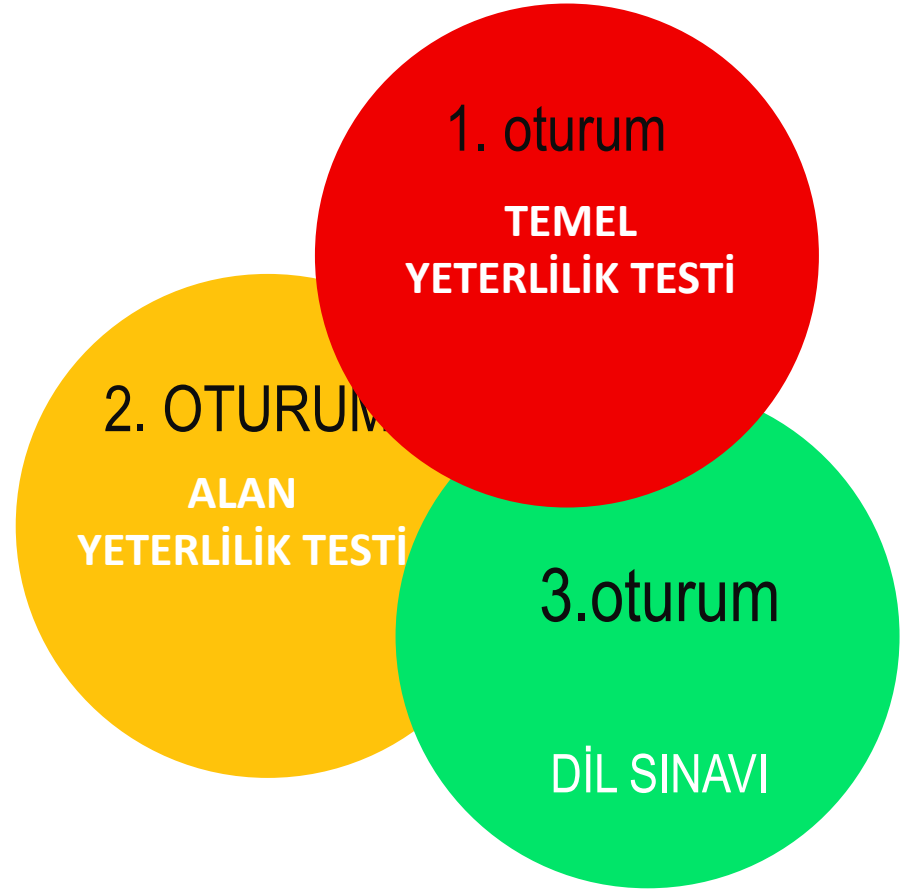
# SINAV ÜCRETİ



HER OTURUM İÇİN

? TL

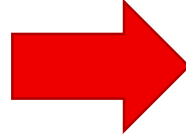
Yüksek Öğretim Kurumları  
Sınavı **3** oturum olarak  
yapılacak.



# SINAV TAKVİMİ

**TYT**

Temel Yeterlilik Testi



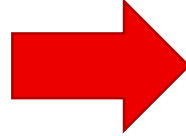
**Haziran  
Cumartesi**



**10.15**

**AYT**

Alan Yeterlilik Testi



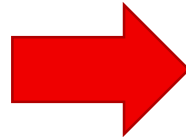
**Haziran Pazar**



**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

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           |
| <b>Toplam</b>                            | <b>40</b>   |

**Matematik** 40

| Sosyal Bilimler-2                                     |           |
|---|-----------|
| Tarih-2   | 11        |
| Coğrafya-2  | 11        |
| Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji) | 12        |
| Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi                          | 6         |
| <b>Toplam</b>   | <b>40</b> |

| Fen Bilimleri |           |
|---------------|-----------|
| Fizik         | 14        |
| Kimya         | 13        |
| Biyoloji      | 13        |
| <b>Toplam</b> | <b>40</b> |

**Yabancı Dil** 80

# DİL SINAVI

## SORU SAYISI VE SINAV SÜRESİ



Soru Sayısı

**80**

Sınav Süresi

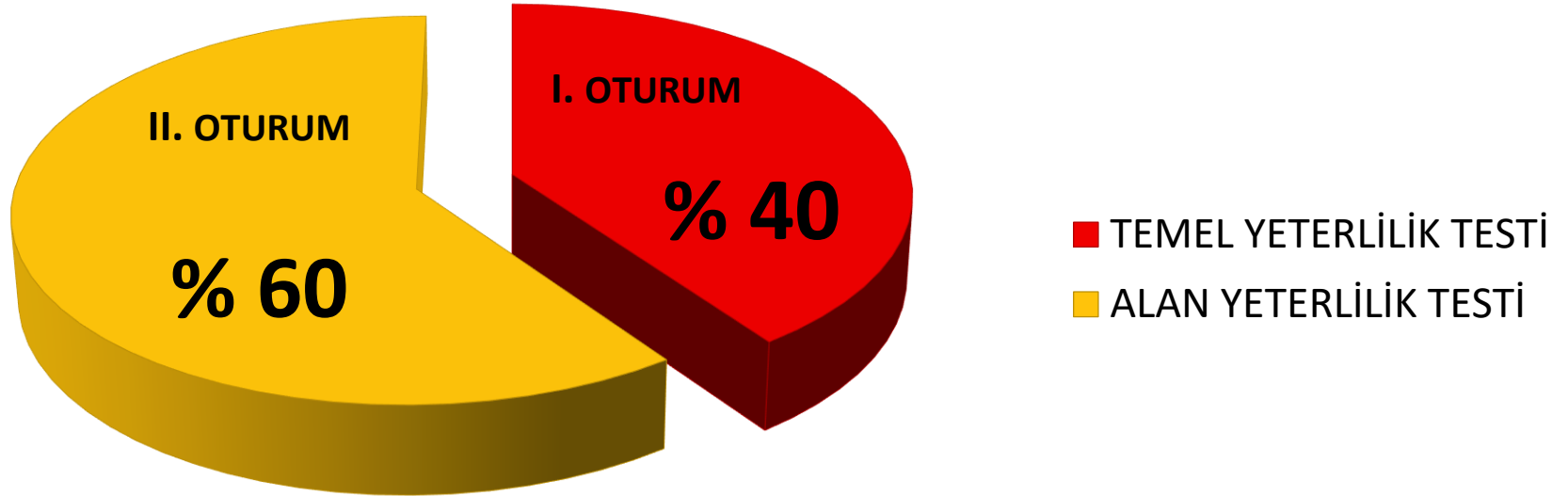
**120**



# PUAN HESAPLAMA

## ORANLAR

### Yerleştirme Puanı Hesaplama



# TYT

## PUAN ORANLARI

### TEMEL YETERLİLİK TESTİ



# TYT

## TYT PUANI İLE MSÜ ve POLİS MESLEK YÜKSEKOKULU ÖN BAŞVURULARI

- Astsubay Meslek Yüksekokulu seçim aşamasında kullanılacaktır.
- **\*\*\*Subaylık ve Astsubaylık ön başvuruları için adayların Milli Savunma üniversitesi Sınavını (MSÜ) takip etmeleri gerekmektedir.\*\*\***
- PMO için ÖSYM tarafından yapılacak olan üniversiteye giriş sınavından istenilen puanı almış olmak, Polis Akademisi Başkanlığınca yapılan Aday Değerlendirme ve Seçme Sınavında ve ÖSYM Başkanlığı tarafından yapılacak PMYO Sınavında başarılı olmak şartları aranmaktadır.

# 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

## 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       |

## 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          |

# 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?

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| <b>TYT</b>          | Türkçe Testi                                       | Temel Matematik Testi                              |
|                     | 2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$       |  |
| <b>SAYISAL</b>      | Matematik Testi                                    | Fen Bilimleri Testi                                |
|                     | 2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$       |  |
| <b>EŞİT AĞIRLIK</b> | Matematik Testi                                    | Türk Dili ve Edebiyatı-<br>Sosyal Bilimler-1 Testi |
|                     | 2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$       |  |
| <b>SÖZEL</b>        | Türk Dili ve Edebiyatı-<br>Sosyal Bilimler-1 Testi | Sosyal Bilimler-2 Testi                            |
|                     | 2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$       |  |
| <b>DİL</b>          | 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.



# 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 <i>(Devlet Konservatuvarlarının / Konservatuvarların lise devresi mezunlarının Konservatuvarların lisans devresine yerleştirilmesinde merkezî sınav puanı aranmaz.)</i> | 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.

# SAYISAL PUANA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

**SAYISAL**  
PUAN  
TÜRÜNDEN  
ÖĞRENCİ ALAN  
BÖLÜMLER

| Tıp   |
|---|
| Beslenme ve Diyetetik                               |
| Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği                  |
| Dil ve Konuşma Terapisi                             |
| Dijital Oyun Tasarımı                               |
| Diş Hekimliği                                       |
| Eczacılık   |
| Ergoterapi (Fakülte, Yüksek kul)                    |
| Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Fakülte-Yüksek Okul) |
| Genetik ve Biyomühendislik                          |
| Hemşirelik (Fakülte)                                |
| İç Mimarlık   |
| Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı                 |
| Mimarlık  |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik                       |

# EŞİT AĞIRLIK PUANINA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

**EŞİT  
AĞIRLIK  
PUAN  
TÜRÜNDEN  
ÖĞRENCİ ALAN  
BÖLÜMLER**

[www.rehberlikservisim.com](http://www.rehberlikservisim.com)

|  |
|--|
| Hukuk                                  |
| Çocuk Gelişimi                         |
| 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                          |
| Psikoloji                              |
| 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 |

Bazı  
Bölümler İçin  
Uygulanan  
Sıralama  
Şartı



**HUKUK**  
Eşit Ağırlık  
125 bin



**TIP**  
Sayısal  
50 bin



**ECZACILIK**  
Sayısal  
100 bin



**DIŞ HEKİMLİĞİ**  
Sayısal  
80 bin



**MÜHENDİSLİK**  
Sayısal  
300 bin



**ÖĞRETMENLİK**  
300 bin



**MİMARLIK**  
Sayısal  
250 bin

# OYP PUANI NASIL HESAPLANIR?



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=(80x5)x0,12=48 puan alır.*