

# YKS 2024



## YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

HALİL ARABACI  
REHBERLİK ÖĞRETMENİ

# BAŞVURULAR

## SINAV BAŞVURULARI



**1-26 ŞUBAT  
2024**

# **SINAV TARİHİ**

**2024 YKS**

**TYT (8 Haziran 2024)**

**AYT ve YDT (9 Haziran 2024 )**

# BAŞVURULAR

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

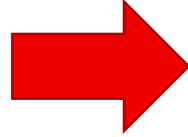
**Yüksek Öğretim  
Kurumları Sınavı  
3 oturum olarak  
yapılacak.**



# SINAV TAKVİMİ

**TYT**

Temel Yeterlilik Testi



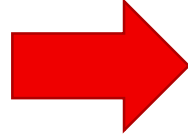
**Haziran  
Cumartesi**



**10.15**

**AYT**

Alan Yeterlilik Testi



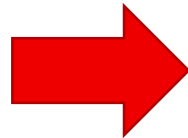
**Haziran Pazar**



**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

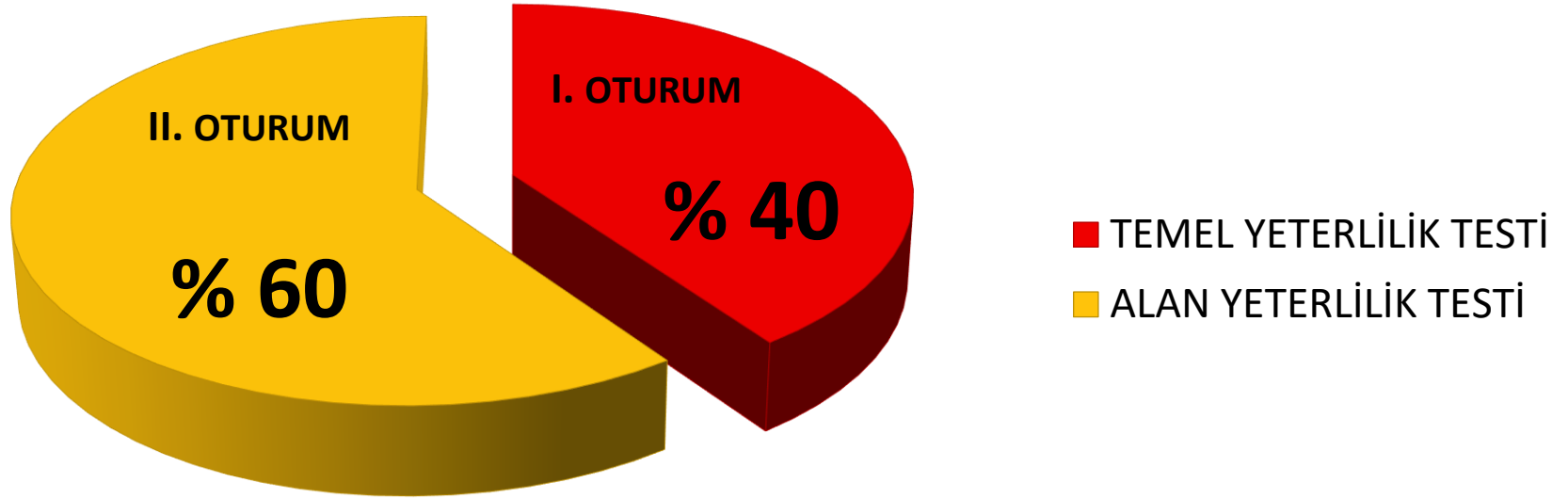
Sınav Süresi

120  
dk

# PUAN HESAPLAMA

## ORANLAR

### Yerleştirme Puanı Hesaplama



# TYT

## PUAN ORANLARI

### TEMEL YETERLİLİK TESTİ



## 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- Sosyal Bilimler-1 Testi
	2 testin en az birinden ham puanı $\geq 0,5$	
<b>SÖZEL</b>	Türk Dili ve Edebiyatı- 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  
ÖĐRECİ ALAN  
BÖLÜMLER**

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



**DİŞ 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  
 $OBP=(80 \times 5) \times 0,12=48$  puan alır.



# **SUNUMUMUZ SONA ERMIŐTİR TEŐEKKÖRLER**

**HALİL ARABACI**

**REHBERLİK ÖĞRETMENİ**