

YKS 2024



YÜKSEK ÖĞRETİM
KURUMLARI SINAVI

BAŞVURULAR

SINAV BAŞVURULARI



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

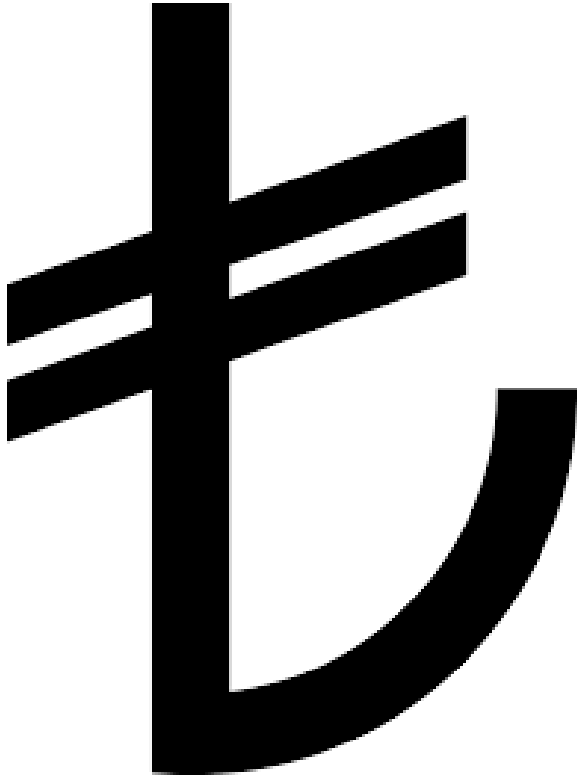
Başvuru işleminin yapılabilmesi için adayın başvuru merkezine şahsen gitmesi zorunludur. Bir başvuru merkezinden başvuru yapması gereken adayların, başvuru merkezine giderken yanında bulundurması gereken belgeler aşağıda belirtilmiştir (Başvuruda, fotoğrafsız kimlik belgesi kesinlikle kabul edilmeyecektir.):

- 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.

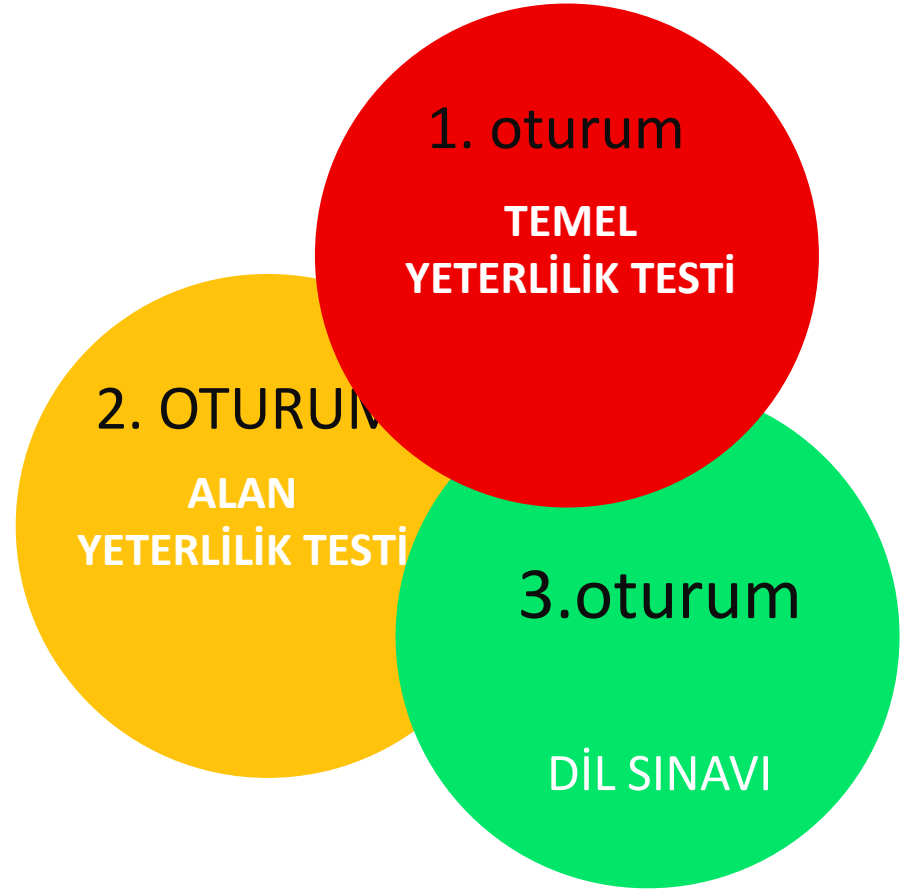
SINAV ÜCRETİ



HER OTURUM İÇİN

? TL

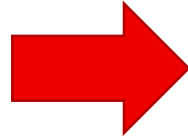
Yüksek Öğretim Kurumları
Sınavı **3** oturum olarak
yapılacak.



SINAV TAKVİMİ

TYT

Temel Yeterlilik Testi



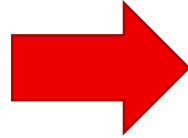
**Haziran
Cumartesi**



10.15

AYT

Alan Yeterlilik Testi



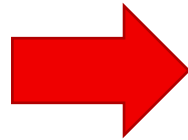
Haziran Pazar



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

TYT SORU TIPLERİ NASIL OLACAK?

- Okuduğunu doğru anlama ve yorumlama becerilerini ölçecek sorular olacak...
- Matematik kavramlarını kullanma ve temel matematik işlemleri ile Soyut işlemler yapma becerisi ölçülecek...
- Daha çok yoruma dayalı ve düşünmeyi gerektiren beceriler ölçülecektir. (bol soru çözümü)

TYT PUANI NERELEDERDE KULLANILIR?

- Ön Lisans Bölümlerini tercih ederken kullanılır.
- Açıköğretim Ön Lisans tercihlerinde kullanılır.
- Özel Yetenek Sınavına başvuru yaparken kullanılır.

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

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

AYT PUANI NERELERDE KULLANILIR?

- Lisans Programlarını tercih ederken kullanılır.
- Açıköğretim Lisans Programlarını tercih ederken kullanılır.

DİL SINAVI

SORU SAYISI VE SINAV SÜRESİ



Soru Sayısı

80

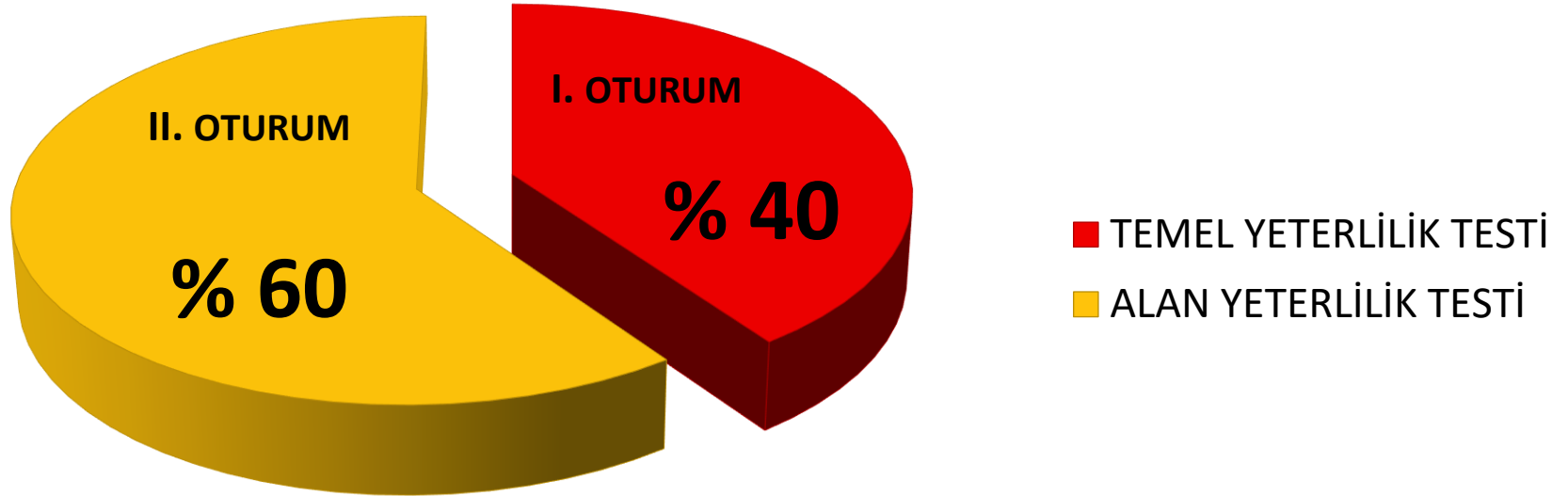
Sınav Süresi

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 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	✓	✓	✓	✓

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

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
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**

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

OBP 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.



MEHMET AKİF ERSOY ÇPAL

FADİME AYDIN

**DİNLEDİĞİNİZ İÇİN
TEŞEKKÜRLER.**