

2020 -2021 YKS SINAV SİSTEMİ

GENERAL ALİ RIZA ERSİN
MESLEKİ TEKNİK AND. LİSESİ
REHBERLİK SERVİSİ



YKS SINAVLARI

- BİRİNCİ AŞAMA: TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)
- İKİNCİ AŞAMA: ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT) ve YABANCI DİL TESTİ (YDT)

2021 YKS TARİHLERİ *

Sınav Başvurusu: 4 Şubat – 2 Mart 2021

Geç Başvuru Tarihi: 17-18 Mart 2021

Sınavın Uygulanması: 26-27 Haziran 2021

- TYT, 26 Haziran 2021 Cumartesi günü yapılacaktır. Sınav, 10.15'te başlayacak ve 135 dakika sürecektir.
- AYT, 27 Haziran 2021 Pazar günü yapılacaktır. Sınav, 10.15'te başlayacak ve 180 dakika sürecektir.
- YDT, 27 Haziran 2021 Pazar günü yapılacaktır. Sınav, 15.45'te başlayacak ve 120 dakika sürecektir.

YKS Sonuçlarının Açıklanması: 4 Ağustos 2021

*Güncel gelişmelere ve salgının seyrine göre ÖSYM Sınav Takvimi yenilenerek kamuoyuna duyurulacaktır. İlgililerin zaman içinde takvim bilgilerini kontrol etmeleri ve ÖSYM'den yapılan duyuruları takip etmeleri tavsiye edilir.

<https://www.osym.gov.tr/>

Y K S

**Yükseköğretim
Kurumları Sınavı**

BİRİNCİ OTURUM TYT

Temel Yeterlilik Testi

- Türkçe
- Temel Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilimler

(Toplam 120 Soru)

Toplam Süre : 135 dk



İKİNCİ OTURUM AYT

Alan Yeterlilik Testi

- ✓ Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1 (Tarih-1, Coğrafya-1)
- ✓ Matematik
- ✓ Sosyal Bilimler-2 (Tarih-2, Coğrafya-2, Felsefe Grubu, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi)
- ✓ Fen Bilimleri (Fizik, Kimya, Biyoloji)

(Toplam 160 Soru)

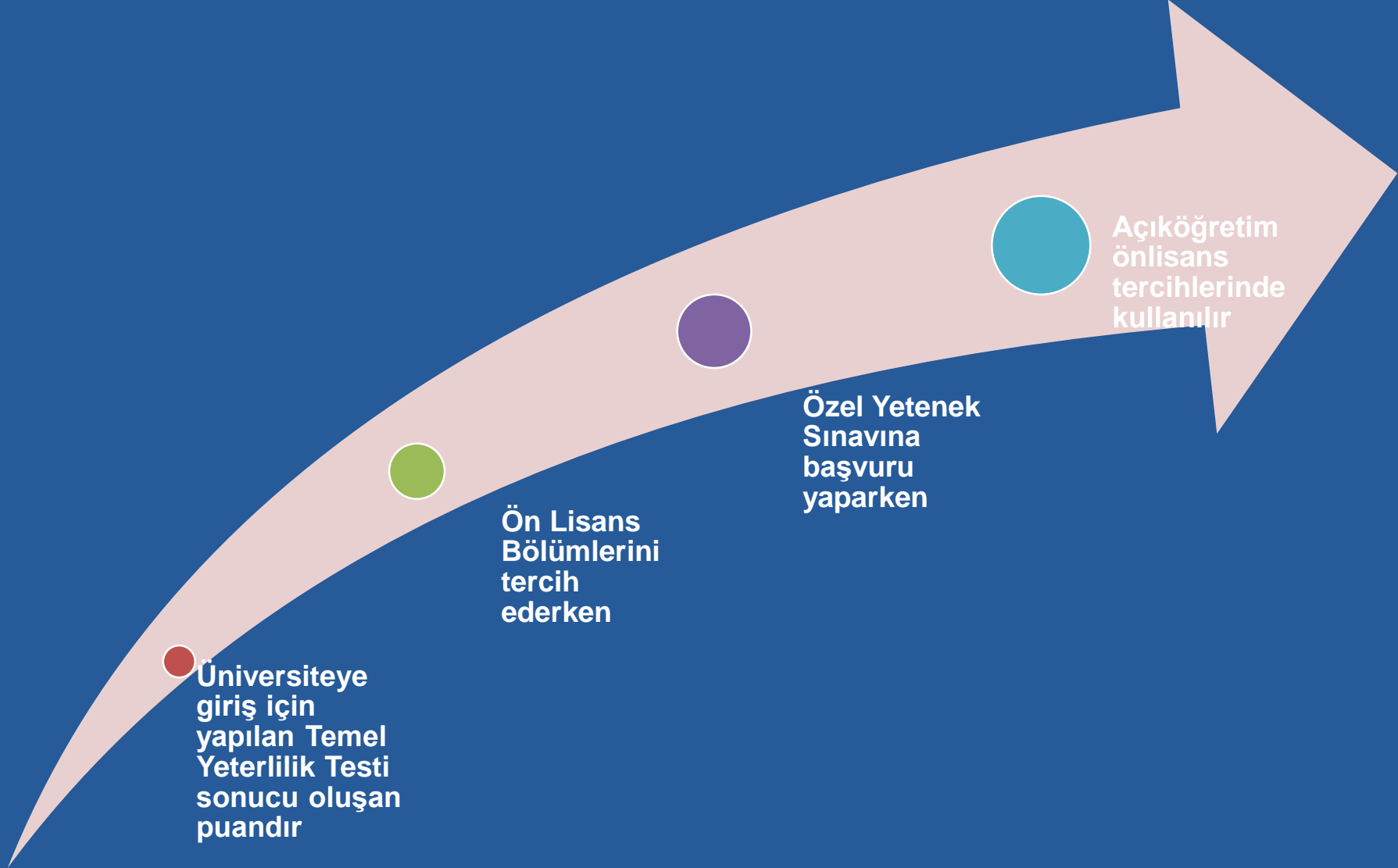
Toplam Süre : 180 dk

Yabancı Dil Oturumu (YDT)

80 Soru

Toplam Süre : 120 dk

TYT PUANI NEDİR? NERELERDE KULLANILIR?



Birinci Oturum

Temel Yeterlilik Testi (TYT) Soru sayıları ve Süreleri

Temel Yeterlilik Testi	Soru Sayıları	Toplam Süre	Soru Başına Ortalama Süre
Türkçe	40	135 dk.	1,125 dk.
Sosyal Bilimler *Coğrafya (5 soru) *Din Kültürü Ve A.B.(5 soru) * Felsefe(5 soru) *Tarih (5 soru)	20		
Fen Bilimleri * Biyoloji (6 soru) * Fizik (7 soru) *Kimya (7 soru)	20		
Matematik	40		
Toplam	120		

TYT TESTİNİN AĞIRLIKLARI(%)

- TYT sınavında, Türkçe testinin ağırlığı %33, Sosyal Bilimler testinin ağırlığı %17, Temel Matematik testinin ağırlığı %33, Fen Bilimleri testinin ağırlığı ise %17'dir.

TYT Testlerin Ağırlıkları (%)				
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri
TYT	33	17	33	17

AYT PUANI NEDİR? NERELERDE KULLANILIR?

**Alan Yeterlilik Testi
Sonucu Oluşan
Puandır.**

**Lisans Programlarını
Tercih ederken,**

**Açıköğretim lisans
Programlarını Tercih
ederken kullanılır.**

AYT TESTİNİN SORU DAĞILIMI

Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler 1

Türk Dili ve Edebiyatı – 24 Soru

Coğrafya 1 – 6 Soru

Tarih 1 – 10 Soru

Matematik – 40 Soru

Sosyal Bilimler 2

Coğrafya 2 – 11 Soru

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi – 6 Soru

Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık,

Sosyoloji, Psikoloji) – 12 Soru

Tarih 2 – 11 Soru

Fen Bilimleri

Biyoloji – 13 Soru

Fizik – 14 Soru

Kimya – 13 Soru

Yabancı
Dil - 80
Soru

120 dk

AYT TESTİ

Testler	Soru Sayısı	Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süreler		
		İki Test 80 Soru	Üç Test 120 Soru	Dört Test 160 Soru
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1	40	2,25 dk	1,5 dk	1,125 dk
Sosyal Bilimler-2	40			
Matematik	40			
Fen Bilimleri	40			
Toplam	160	180 dk (3 saat)	180 dk (3 saat)	180 dk(3 saat)

- Aday, yerleşmeyi hedeflediği programın puan türünü dikkate alarak, ilgili testlerdeki soruları cevaplandırabilir.

Aday, yerleşmeyi hedeflediği programın puan türünü dikkate alarak;	TESTLER			
	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	✓	✓	✓	✓



- Sınav üç oturum halinde TYT, AYT ve YDT olarak yapılacaktır.
- **TYT' TERCİH YAPABİLMEK İÇİN HAM 150 PUAN ALMAK GEREKİR.**
- **AYT'DE TERCİH YAPABİLMEK İÇİN İLGİLİ PUAN TÜRÜNDEN HAM 180 PUAN ALMAK GEREKİR.**



ADAY

Adayın TYT puanı ≥ 150 mi?

● Hayır

Adayın tercih yapma hakkı yok.

● Evet

Aday diğer oturumlara girdi mi?

● Hayır

Aday, ön lisans programlarını tercih edebilir. Merkezi yerleştirme ile öğrenci alan lisans programlarını tercih edemez.

● Evet

Adayın SAY, SÖZ, EA, DİL puanlarından en az biri ≥ 180 mi?

● Hayır

● Evet

Aday, ön lisans programlarını ve tercih etmek istediği lisans programının puan türünde en az 180 puan almış olmak koşuluyla lisans programlarını tercih edebilir.

EK PUAN



- Bir mesleğe yönelik program uygulayan ortaöğretim kurumları (meslek liseleri) mezunları, kendi alanlarıyla
- ilişkili ön lisans programlarını tercih ettiklerinde OBP'nin 0,06 katsayısı ile çarpımından elde edilecek ek puanları da yerleştirme puanlarına eklenecektir.
- Bu ek puanlardan yararlanmak için adayların ön lisans programları için 150 veya daha yüksek puan almış olmaları gerekmektedir.



ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI

- OBP HESAPLANMASINDA DİPLOMA NOTU ÖNEMLİDİR. BU NEDENLE SON SINIF ADAYLARININ DİPLOMA NOTLARINA DİKKAT ETMESİ GEREKMEKTEDİR. DİPLOMA PUANI HESAPLAMASI AŞAĞIDAKİ GİBİ YAPILIR

$$\text{EKLENECEK PUAN} = \text{OBP} \times 0,12$$

VEYA

$$\text{EKLENECEK PUAN} = \text{DİPLOMA NOTU} \times 0,6$$



DİPLOMA NOTU 50'NİN ALTINDA OLAN ADAYLARIN DİPLOMA PUANLARI 50 OLARAK KABUL EDİLİR.

Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları M.T.O.K

Teknoloji Fakültelerinin/ Sanat ve Tasarım Fakültelerinin/ Turizm Fakültelerinde yer alan programlarının mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının mezunları için ayrılan kontenjanlarına (M.T.O.K), mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının kılavuzda belirtilen alan/dallarından mezun olan adaylar öncelikli olarak yerleştirilecektir.

Kontenjanların boş olması durumunda diğer ortaöğretim kurumlarının diğer alan/dallarından mezun olan adaylarda tercih ettikleri takdirde yerleştirilecektir.

Bilişim Teknolojileri Alanı

Teknoloji Fakülteleri	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
	Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
	Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY
	Yazılım Mühendisliği (M.T.O.K.) SAY

Ek Puanla Yerleşilebilecek Ön Lisans Programları	Basım ve Yayım Teknolojileri TYT
	Bilgisayar Operatörlüğü TYT
	Bilgisayar Programcılığı TYT
	Bilgisayar Teknolojisi TYT
	Bilgi Yönetimi TYT
	Bilişim Güvenliği Teknolojisi TYT
	Coğrafi Bilgi Sistemleri TYT
	E-Ticaret ve Pazarlama TYT
	Grafik Tasarımı TYT
	İnternet ve Ağ Teknolojileri TYT
	Mobil Teknolojileri TYT
	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği TYT
	Sahne Işık ve Ses Teknolojileri TYT
	Web Tasarımı ve Kodlama TYT
	Yeni Medya ve Gazetecilik TYT

Halkla İlişkiler ve Organizasyon Hizmetleri Alanı

Teknoloji Fakülteleri	Rekreasyon Yönetimi (M.T.O.K.) SÖZ
-----------------------	------------------------------------

Ek Puanla Yerleşilebilecek Ön Lisans Programları	Basım ve Yayım Teknolojileri TYT
	Çağrı Merkezi Hizmetleri TYT
	E-Ticaret ve Pazarlama TYT
	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık TYT
	Halkla İlişkiler ve Tanıtım TYT
	Marka İletişimi TYT Medya ve İletişim TYT
	Nüfus ve Vatandaşlık TYT
	Radyo ve Televizyon Programcılığı TYT
	Radyo ve Televizyon Teknolojisi TYT
	Reklamcılık TYT Yeni Medya ve Gazetecilik TYT
	TYT

2021 YKS kılavuz bilgilerine aşağıdaki linkler üzerinden ulaşabilirsiniz.

Tüm öğrencilerimize başarılar!

- <https://www.osym.gov.tr/TR,20845/2021-yuksekogretim-kurumlari-sinavi-yks-kilavuzu.html>
- <https://www.osym.gov.tr/TR,20845/2021-yuksekogretim-kurumlari-sinavi-yks-kilavuzu.html>