

2019 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS)

Kaynak :

ÖSYM 2019 YKS Kılavuzu

KISA TARİH

- 1974 yılına kadar üniversiteler kendi öğrencilerini kendilerini seçiyordu. Karışıklığı önlemek amacıyla sınavların tek merkezden yapılması kararı alındı ve aynı tarihte Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) kuruldu.
- 1981'den itibaren de Öğrenci Seçme Sınavı (**ÖSS**) ve Öğrenci Yerleştirme Sınavı (**ÖYS**) olmak üzere iki basamaklı sınav getirildi. 1987'de öğrencilere testlerin hepsini değil, girmek istedikleri bölüme göre gereken testleri çözme hakkı verildi.
- 1999'da ÖYS kaldırılarak tek basamaklı sistem olan ÖSS'ye geçildi. Ağırlıklı Ortaöğretim Başarı Puanı (**AOBP**) uygulamaya konuldu. Bu uygulama ile okulun başarısına göre öğrencinin puanı ağırlıklandırılarak sınav puanına ekleniyordu.
- 2010-2017 yılları arasında üniversiteye girişte 1999 öncesine dönülerek çift aşamalı sınav sistemi tekrar edildi. ÖSS yerine Yükseköğrenime Geçiş Sınavı (YGS) ve ÖYS yerine Lisans Yerleştirme Sınavı (**LYS**) getirildi. YGS'yi geçen öğrenciler **LYS**'ye girmeye hak kazanıyordu.

1. 2018 YKS

A) Sınavın uygulanışı

Sınavın Uygulanması	YKS
Aylar	Haziran
Hafta sonu	1
Gün	2
Oturum	3
Puan Türü	5
Baraj Puanı	150/180

B)Sınavın içeriği ve soru sayısı

YKS

Birinci Oturum (TYT)

- Türkçe
- Temel Matematik
- Fen Bilimleri
- Sosyal Bilimler

(Toplam Soru Sayısı: 120)

İkinci Oturum (AYT)

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

(Toplam Soru Sayısı: 160)

TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)

15 Haziran 2019, Cumartesi 10:00

40 Türkçe

40 Temel
Matematik

20 Sosyal Bilimler

Coğrafya 5 soru
Din Kül. ve Ahl.Bilg. 5 soru
Felsefe 5 soru
Tarih 5 soru

20 Fen Bilimleri

Biyoloji 6 soru
Fizik 7 soru
Kimya 7 soru

TYT-Puanı \geq 150

**Önlisans Programları ve
Özel Yetenek Programları**

Toplam Süre 135 dk

Soru başına ortalama süre 1,125 dk



Temel Yeterlilik Testi Puanı 150'nin altında olan adayların tercih hakkı bulunmayacaktır.

TYT

Temel Yeterlilik Testi'nde; **Türkçe, Sosyal Bilimler, Temel Matematik ve Fen Bilimleri testleri yer alacaktır.** Sorular Milli Eğitim Bakanlığı'nın ortak müfredatına dayalı olacaktır.

- TYT'den en az 150 puan almak koşuluyla, adayın TYT puanı ile sınavın ikinci oturumundaki Alan Yeterlilik testlerinden (AYT) alacağı puanla birlikte hesaplanacak olan Sözel, Sayısal, Eşit Ağırlık ve Dil puanının en az birinin en az 180 puan olması gerekir.
- Adaylar, en az 180 ve üzerinde puan aldıklarında, ilgili puan türünde öğrenci kabul eden lisans programlarından tercih yapabilecektir.



Bütün adayların birinci oturuma girmesi zorunludur!

TYT'de SORULARIN TARZI



Türkçe Testi'nde; sözel alanlardaki yeterlilikler esaslı, Türkçe'yi doğru kullanma, okuduğunu anlama ve yorumlama, kelime hazinesi, temel cümle bilgisi ve imla kurallarını kullanma becerileri ölçülecektir.



Temel Matematik Testi'nde; sayısal alanlardaki yeterlilikler esaslı, temel matematik ve bilim kavramlarını kullanma ve bu kavramları kullanarak işlem yapma, temel matematiksel ilişkilerden yararlanarak soyut işlemler yapma, temel matematik prensiplerini ve işlemlerini gündelik hayatta uygulama becerileri ölçülecektir.

Sosyal Bilimler Testinde, Coğrafya, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, Felsefe, Tarih alanları;

Fen Bilimleri Testinde ise Biyoloji, Fizik ve Kimya alanları ile ilgili bilgi esaslı yeterlilikler ölçülecektir.

ALAN YETERLİLİK TESTLERİ

16 Haziran 2019, Pazar 10:00

İkinci Oturum'da, **Türk Dili ve Edebiyatı & Sosyal Bilimler 1, Sosyal Bilimler 2, Matematik ve Fen Bilimleri** olarak dört test yer alacaktır. Sorular geçtiğimiz senelerde olduğu gibi bu sınavda da **Milli Eğitim Bakanlığı'nın müfredatına dayalı** olacaktır.

SORULAR

**40 Türk Dili ve
Edebiyatı & Sosyal
Bilimler 1 sorusu**

**40 Sosyal Bilimler 2
sorusu**

**40 Matematik
sorusu**

**40 Fen Bilimleri
sorusu**

ALAN YETERLİLİK TESTLERİNİN İÇERİĞİ VE SORU SAYILARI

Testler	Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı – Sosyal Bilimler-1	
Türk Dili ve Edebiyatı	24
Sosyal Bilimler-1	
Tarih – 1	10
Coğrafya -1	6
Toplam	40
Matematik	40
Toplam	

Testler	Soru Sayısı
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

Toplam Süre 180 DK

PUAN TÜRLERİ*

TYT'nin ardından AYT ve Yabancı Dil Sınavı'na giren adayların 4 farklı puan türü oluşabilecektir

SAYISAL



TYT %40

+

İkinci Oturum [
Matematik %30 + Fen
Bilimler %30 **]** **%60**

EŞİT AĞIRLIK



TYT %40

+

İkinci Oturum [Türk Dili
ve Edeb-Sosyal Bilimler
1 %30 + Matematik %30
] **%60**

SÖZEL



TYT %40

+

İkinci Oturum [Türk D.
ve Edeb. – Sosyal
Bilimler 1 %30 + Sosyal
Bilimler 2 %30 **]** **%60**

DİL



TYT %40

+

Yabancı Dil %60



İkinci oturumda 180 barajını aşan adaylar lisans programlarını tercih edebilecek.

ALAN YETERLİLİK TESTLERİN SÜRELERİ

Testler

Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süreler

<u>Testler</u>	<u>Soru Sayıları</u>	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)

YABANCI DİL TESTİ

16 Haziran 2019, Pazar 15:30

Yabancı Dil Sınavı **16 Haziran 2019 Pazar günü 15:30** da gerçekleşti. Yabancı Dil Oturumunda **soru sayısı 80**'dir.

Testler	Soru Sayısı	Cevaplanacak Soru Sayısına Göre Soru Başına Ortalama Süreler
Yabancı Dil	80	1,5 dk.
Toplam	80	120 dk.

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

✓

✓

SAYISAL PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLERE ÖRNEK :

- MÜHENDİSLİKLER
- MİMARLIK /END. ÜRÜNLERİ TASARIMI
- İÇ MİMARLIK
- TIP
- VETERİNERLİK
- ECZACILIK
- DIŞ HEKİMLİĞİ
- MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
- UZAY BİLİMLERİ

EŞİT AĞIRLIK PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLERE ÖRNEK :

- EKONOMİ/ İŐLETME/ FİNANS/ ULUSLARARASI
TİCARET/BANKACILIK
- HUKUK
- PSİKOLOJİ/ SOSYOLOJİ/ ANTROPOLOJİ/ ARKEOLOJİ
- ULUSLARARASI İLİŞKİLER/ SİYASET BİLİMİ /SANAT VE SOSYAL
BİLİMLER PROGRAMLARI
- İÇ MİMARLIK ve ÇEVRE TASARIMI

SÖZEL PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLERE ÖRNEK :

- İLETİŞİM../ GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI/
- MEDYA / RADYO TV SİNEMA
HALKLA İLİŞKİLER/ REKLAMCILIK
- GASTRONOMİ
- COĞRAFYA/ TARİH/ SANAT TARİHİ
- TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI
- ARKEOLOJİ ve SANAT TARİHİ

DİL PUANI İLE ÖĞRENCİ ALAN BÖLÜMLERE ÖRNEK :

- TÖM DİL ve EDEBİYATLAR
- DİL BİLİMİ
- MÜTERCİM TERCUMANLIK / ÇEVİRİ BİLİM
- DİL ÖĞRETMENLİKLERİ
- TURİZM REHBERLİĞİ
- KARŞILAŞTIRMALI EDEBİYAT

Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP)

OBP, adayın 4 yıllık lise ortalamasının (50-100 arasındaki diploma notunun) 5 ile genişletilerek 250-500 puan aralığında gösterilmesidir.

250-500'lük sisteme çevrilen OBP 0,12 katsayı ile çarpılarak adayın birinci ve ikinci aşamada almış olduğu ham puanlara (30-60 arası) eklenir.

Bu ekleme sonucunda adayın **yerleştirme puanı** ve **başarı sırası** ortaya çıkar. **Aday bu sıraya göre tercih yapar.**

Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP)

Her aday için hesaplanmış olan **OBP**, 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenecek ve böylece adayların yerleştirme puanları hesaplanacaktır.

Tıp, Hukuk, Mimarlık, Mühendislik, Öğretmenlik Programlarına Başvurabilmek İçin En Düşük Başarı Sırası Nedir?

Program	İlgili Puan Türü	Türü Başarı Sırası
Tıp programlarına yerleştirme işlemlerinde	SAY	En düşük 50 bininci (50.000)
Hukuk programlarına yerleştirme işlemlerinde	EA	En düşük 190 bininci (190.000)
Mimarlık programlarına yerleştirme işlemlerinde	SAY	En düşük 250 bininci (250.000)
Mühendislik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Orman, Ziraat, Su Ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programları ile Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği programları hariç; Ziraat Fakültelerinin Gıda Mühendisliği programları dâhil)	SAY	En düşük 300 bininci (300.000)
Öğretmenlik programlarına yerleştirme işlemlerinde (Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık programı dâhil)	İlgili Puan Türünde	En düşük 300 bininci (300.000)

BAŞARI SIRALAMALARI

Tıp

SAY

50.000

Hukuk

EA

190.000

Mimarlık

SAY

250.000

Mühendislik

SAY

300.000

Öğretmenlik

(PDR)

İlgili Puan Türlerinde

300.000

TESTLERİN AĞIRLIKLARI

TYT Testlerin Ağırlıkları (%)

Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri
TYT	33	17	33	17

YKS SÖZEL Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

TYT					AYT						
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1			Sosyal Bilimler-2			
					Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih 1	Coğ. 1	Tarih 2	Coğ. 2	Felsefe Grubu	Din K. Ahl. Bil
SÖZ	13	7	13	7	18	7	5	8	8	9	5
%	40				30			30			

YKS SAYISAL Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

TYT					AYT			
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Matematik	Fen Bilimleri		
					Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji
SAY	13	7	13	7	30	10	10	10
%	40				30	30		

YKS EA Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

TYT					AYT			
Puan Türü	Türkçe	Sosyal Bilimler	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1		
					Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih-1	Coğrafya-1
EA	13	7	13	7	30	18	7	5
%	40				30	30		

YKS DİL Puan Türünün Hesaplanmasında Testlerin Ağırlıkları (%)

TYT

YDT

Puan
Türü

Türkçe

Sosyal
Bilimler

Temel
Matematik

Fen
Bilimleri

Yabancı Dil Testi

DİL

40

60



Önemli Notlar

- Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersi almayan adaylar her iki oturumda da (TYT ve AYT) ilave felsefe grubu sorularını cevaplayacak.
- TYT'den elde edilen 200 ve üzeri puan adayların sınava girenler içindeki başarı sırası referans alınarak, bir sonraki yıldaki bu başarı sıralamasının karşılığına gelen puana dönüştürülecek.



Önemli Tarihler

• 2019 YKS Başvuru Tarihleri

12 Şubat-6 Mart 2019

• TYT-YKS Sonuçları Açıklanma Tarihi

17 Temmuz

• 2019 Tercih Dönemi Tarihleri

23-29 Temmuz

• 2019 Yerleştirme Sonuçları

6 Ağustos



Önemli Linkler

- <https://www.osym.gov.tr>
- https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2019/YKS/kilavuz_11022019.pdf
- https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2019/YKS/kontkilavuz_18072019.pdf
- <https://yokatlas.yok.gov.tr>
- <https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2019/YKS/sss12022019.pdf>
- <https://denklik.yok.gov.tr/sikca-sorulan-sorular>

Teşekkürler!