

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Burs Verilecek Bölümler

Astronomi ve Uzay Bilimleri	
Astronomi ve Astrofizik	
Bahçe Bitkileri	
Balıkçılık Teknolojisi	
Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği	
Bitki Koruma	Matematik
Bitkisel Üretim ve Teknolojiler	Matematik (İngilizce)
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri (İngilizce)	Organik Tarım İşletmeciliği
Biyoloji	Orman Endüstrisi Mühendisliği
Biyoloji (İngilizce)	Orman Mühendisliği
Biyosistem Mühendisliği	Su Bilimleri ve Mühendisliği
Fizik	Su Ürünleri Mühendisliği
Fizik (İngilizce)	Su Ürünleri Mühendisliği (İngilizce)
Gıda Teknolojisi	Süt Teknolojisi
Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	Tarım Ekonomisi
Hidrojeoloji Mühendisliği	Tarım Makineleri ve Teknolojileri
Jeofizik Mühendisliği	Mühendisliği
Jeoloji Mühendisliği	Tarımsal Biyoteknoloji
Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	Tarımsal Genetik Mühendisliği (İngilizce)
Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği	Tarımsal Yapılar ve Sulama
Kimya	Tarla Bitkileri
Kimya (İngilizce)	Tohum Bilimi ve Teknolojisi
Maden Mühendisliği Zootekni	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
Maden Mühendisliği (İngilizce)	Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
	Veteriner
	Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi
	Yer Bilimleri Mühendisliği
	Ziraat Mühendisliği
	Zootekni

BÖLÜMLER İSTİHDAM ORANI

Sıralamalar	Ortalamalar
1- PİLOTAJ	% 77
2- ECZACILIK	% 73
3- FİZYOTERAPİ	% 69
4- ODYOLOJİ	% 67
5- TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	% 67
6- HEMŞİRELİK	% 64
7- İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	% 61
8- MİMARLIK	% 60
9- GIDA MÜHENDİSLİĞİ	% 59
10-DİŞ HEKİMLİĞİ	% 58

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi 2014-2018 verileri

KAMUDA İŞE YERLEŞME ORANI

Sıralamalar	Ortalamalar
1- TIP	% 96
2- SAĞLIK HİZMETLERİ	% 36
3- DİŞ HEKİMLİĞİ	% 32
4- PSİKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK	% 29
5- HUKUK	% 26
6- İSLAMİ BİLİMLER	% 22
7- VETERİNERLİK	% 21
8- ÖĞRETMENLİK	% 19
9- OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	% 18
10-SOSYAL HİZMETLER	% 17

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi 2014-2018 verileri



ALANYA REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

Adres: Kadipaşa Mah. Bostancıpınarı Cad.No: 39/ 3
Alanya/ANTALYA TEL: 0(242)511 50 30
MAİL: al353097@gmail.com



ALANYA

REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ

2020 YKYKS

HANGİ DEĞİŞİKLİKLER SİZİ BEKLİYOR?

İSTİHDAM ORANLARI

BURSLAR

PUAN HESAPLAMA



Şartlar;

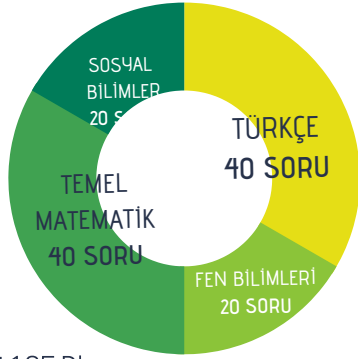
- T.C. vatandaşı olmak,
- ÖSYM Başkanlığı'na yapılan 2019-YKS sonucunda, Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek Devlet üniversitelerindeki lisans programlarına ilk üç sırada yerleşmiş olmak
- Öğrencinin yerleştiği lisans programı, tercihlerinin arasında ilk 15 tercihinin içinde yer almış olmak.
- "YÖK Destek Burslarını" almaya hak kazanan öğrencilerin öğrenim gördükleri süre içerisinde aldıkları diğer burslar ve krediler devam eder.
- Genel not ortalamasının yıllık olarak 4 üzerinden 2,5 veya 100 üzerinden 65'in altına düşmemesi şartıyla 2019 yılı için aylık 750 TL (12 ay boyunca) "YÖK Destek Bursu" verilecektir.

2020 ÇKS Başvuruları Ne Zaman?

06 Şubat 2020 – 03 Mart 2020

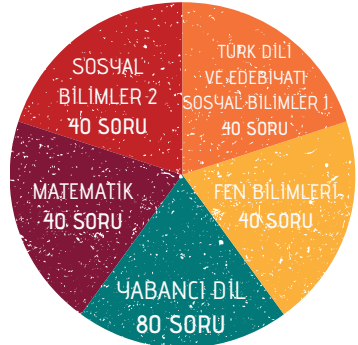
2020 ÇKS
Sınav Tarihleri
TYT---- 20 Haziran 2020
AYT---- 21 Haziran 2020
YDT----21 Haziran 2020

TYT- Temel Yeterlilik Testi



Sınav Süresi:135 Dk.
Puanın Hesaplanması İçin
Türkçeveya Matematik Testinden "0.5" Net Şartı

AYT-Alan Yeterlilik Testi



Sınav Süresi:180 Dk.
(*Yabancı Dil Sınavı 120 Dk. Olacaktır)
Puanın Hesaplanması İçin
İlgili Testlerin En Az Birinden "0.5" Net Şartı

2020 ÇKS'de Hangi Değişiklikler Sizi Bekliyor?

Hukuk Fakülteleri için
190 bin olan başarı sırası barajı 125 bine yükseltildi.

-Başarı sırası barajı olmayan Eczacılık ve Diş Hekimliği bölümlerine ilk kez başarı sırası barajı getirildi. Buna göre Eczacılık Fakülteleri için en düşük başarı sırası barajı "100 bin", Diş Hekimliği Fakülteleri için en düşük başarı sırası barajı da "80 bin" oldu. Her iki bölüm de Sayısal (SAY) puanıyla öğrenci alıyor ve adayların tercih için SAY puanda bu başarı sırası barajlarına ulaşmaları gerekiyor.

2021 YKS'de Özel Yetenek Sınavı ile değil; sadece TYT/AYT puanıyla öğrenci alacak bölümler:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1-Çizgi Film (Animasyon) | 8-Rekreasyon |
| 2-Grafik | 9-Spor Bilimleri |
| 3-Grafik Resimleme ve Baskı | 10-Spor Yöneticiliği |
| 4-Grafik Tasarım | 11-Tekstil |
| 5-Moda Giyim Tasarımı | 12-Tekstil Geliştirme ve Pazarlama |
| 6- Moda Tasarımı | 13-Tekstil Tasarımı |
| 7-Moda ve Tekstil Tasarımı | 14-Tekstil ve Moda Tasarımı |

Özel Yetenek sınavıyla öğrenci alan öğretmenlik programlarına başvurabilmek için TYT'de 800 bin başarı sırası geldi. İşte Özel Yetenek Sınavıyla öğrenci alan öğretmenlik programları;

- *Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
- *Engellilerde Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
- *Müzik Öğretmenliği
- *Resim İş Öğretmenliği
- *Resim-İş Öğretmenliği

Merkezi Yerleştirme sınavıyla öğrenci alan öğretmenlik programları için AYT'den ilgili puan türünden en düşük 300 bin başarı sırası şartı devam edecek.

-Puanım Neden hesaplanmadı?
0.5 Ham Puan Kuralına Devam.

TYT'de Türkçe ya da Temel Matematik testlerinin ikisinden birinden 0.5 ham puan alamayan yani yarım net çıkaramayan öğrencilerin puanları hesaplanmayacak. AYT'de de bu kural ilgili puan türlerini oluşturan iki testten biri için geçerli olacak. Bu kural ile birlikte AYT Matematik çözen adayların EA ve SAY puanları hesaplanacak. Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler-1 Testi'ni çözenlerin de hem EA hem SÖZ puanları hesaplanacak.

Bu Bölümlerde Tercih Barajı Var

Başarı sırası olan bölüm sayısı eczacılık ve diş hekimliğinin eklenmesiyle 7'ye çıkarken başarı sırası barajı yalnızca Hukuk Fakültesi için değişti. 190 bin başarı sırası barajı 125 bine inerken Tıp, Mimarlık, Mühendislik ve Öğretmenlikler için baraj değişmedi. İşte bu barajlar;

BÖLÜM	PUAN TÜRÜ	TERCİH BARAJI
TIP	SAYISAL	50 Bin
DIŞ HEKİMLİĞİ	SAYISAL	80 Bin
ECZACILIK	SAYISAL	100 Bin
HUKUK	EA	125 Bin
MİMARLIK	SAYISAL	250 Bin
MÜHENDİSLİK	SAYISAL	300 Bin
ÖĞRETMENLİK	İlgili Puan Türü	300 Bin
ÖZEL YETENEK-ÖĞRETMENLİK	TYT	800 Bin

Hangi Puan Türü İçin Hangi Test:

	TYT	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	TÜRK DİLİ EDEBİYATI-SOSYAL BİLİMLER 1	SOSYAL BİLİMLER 2	YABANCI DİL
ÖNLİSANS	X					
SAYISAL	X	X	X			
EA	X	X		X		
SÖZ	X			X	X	
DİL	X					X
ÖZEL YETENEK	X					

Yerleştirme Puanı ve OBP:

Diploma Notu 80 Olan Bir Öğrenci;
OBP ---> 80 x 5=400
400 x (0.12)= 48 (Bu Öğrencinin Sınav Puanına "48" Puan Eklenecektir)

Yerleştirme Puanının Hesaplanması

$$\begin{matrix} \text{TYT} & + & \text{AYT} & + & \text{OYP} & = & \text{Yerleştirme Puanı} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\ \%40 & & \%60 & & \text{En Fazla "60" Puan} & & \end{matrix}$$