



ÜST ÖĞRENİM OLANAKLARI VE BİLİNÇLİ MESLEK SEÇİMİ

Üst  Ėrenime Geçiş Sınavları-Karar Verme Becerisi  zel Hedefleri
(2022-2023 EĞitim  Ėretim Yılı Veli- Ėretmen Bilgilendirme yayını)

ŐEHİT BÜYÜKELÇİ İSMAIL EREZ MTAL PSİKOLOJİK DANIŐMA VE REHBERLİK SERVİSİ



ÜNİVERSİTELER

İstanbul Üniversitesi
Marmara Üniversitesi
Kocaeli  niversitesi

 anakkale 18 Mart Üniversitesi
Akdeniz Üniversitesi
Gazi Üniversitesi

Selçuk Üniversitesi
Manisa Celal Bayar Üniversitesi
Sakarya Uygulamalı Bilimler  .
Isparta Uygulamalı Bilimler  .

İÇERİK

- BİLİNÇLİ BİR ÜNİVERSİTE VE MESLEK SEÇİMİ İÇİN AİLEYE ÖNERİLER
- ÜNİVERSİTELER HAKKINDA BİLGİ ALINABİLECEK KAYNAKLAR
- M.T.O.K. BİLGİLENDİRMESİ
- ÜNİVERSİTE TANITIMLARI
- 2 YILLIK VE 4 YILLIK BÖLÜMLER

DeĖerli velimiz; okulumuz Psikolojik DanıŐma ve Rehberlik Servisi tarafından hazırlanan,  niversite ve üst öğrenim olanakları hakkında bilgiler içeren dergi  alıŐmamızda; Türkiye'nin belirli bölgelerinden ve içerisinde M.T.O.K. programı yer alan bazı üniversitelerin tanıtımlarını, okulumuzdaki alanlara yönelik üst öğrenim olanaklarını barındıran bazı bölümlerin taban puan-sıralama bilgilendirmelerini, üniversitelere, bölümlere ve mesleklere yönelik ihtiyaç duyacağınız hemen her türlü bilgilerin yer aldığı Y K Atlas,  ni-Veri vb. kaynaklar hakkında bilgilendirmeleri bulacaksınız.

Üst  Ėrenim kurumlarına ve olanaklarına yönelik merak ettiğiniz konular için okulumuz Psikolojik DanıŐma ve Rehberlik Servisi'ne uğrayabilir ve öğrencimize yönelik ihtiyacınız olan tüm konular için destek alabilirsiniz. Psikolojik DanıŐma ve Rehberlik Servisimiz hafta içi her gün sizlere hizmet vermektedir.



BİLİNÇLİ BİR ÜNİVERSİTE VE MESLEK SEÇİMİ İÇİN AİLEYE ÖNERİLER

1- BİLİNÇLİ BİR TERCİH İÇİN

Bilinçli bir tercih yapabilmek için çocuğunuzun öncelikle kendisine şu soruları sormasını sağlamanız gerekmektedir;

- Bu bölüm bana bir meslek kazandırır mı?
- Seçmeyi düşündüğüm alan ilgilerime, yeteneklerime uygun mudur?
- Bu mesleğin getireceği yaşam biçimi beni mutlu eder mi?

gibi sorular cevaplanmalıdır.

2- MESLEĞE SAHİP OLMAK İÇİN ARANAN ÖZELLİKLER

Her mesleğin gerektirdiği belirli fiziksel özellikler, eğitim ve personel alım kriterleri gibi özellikler bulunmaktadır. Bu sebeple aşağıdaki sorulara yanıt aranmalıdır:

- Yaş, cinsiyet, boy, kilo, dış görünüşle ilgili belirli şartları var mıdır?
- Mesleğe nasıl başlanır?
- Sınavla atama ya da kişisel gayretler ne derece etkilidir?
- Hangi yaşlar arasında yapabilir?
- Sosyal güvenliği var mıdır?

3- ÇALIŞMA ORTAMI NASILDIR?

Çocuğunuzun meslek seçiminde cevaplandırması gereken kritik sorulardan bir diğeri yerleşilen bölümün çalışma şartlarıdır.

- Mesleğin tehlikeli yanı var mıdır?
- İnsanlarla iyi geçinebilir mi?
- İş ortamı koşullarına uyum sağlayabilir mi?
- Kapalı veya açık havada mı yapılmaktadır?

4- KARAR VERME SÜRECİNDE İZLENEN BASAMAKLAR

Meslek seçimi yapmayı düşünen bireylerin izlemesi gereken belirli adımlar ve sorulması gereken sorular bulunmaktadır.

- Bireyin yeteneklerini belirlemesi (Ben neler yapabilirim?)
- İlgi alanlarını belirlemesi (Ben ne istiyorum?)
- İş değerlerinin belirlenmesi (Nasıl bir iş istiyorum?)
- İlgi duyulan mesleklerin incelenmesi

5- BU SORULARDAN SONRA KİŞİ MESLEĞE YÖNELİK KENDİSİNE ŞU SORULARI SORULMALIDIR

- Nasıl bir hayat yaşamak isterim?
- Büyük bir şirkette mi yoksa serbest çalışmayı mı tercih ederim?
- Çok para kazanmak ister miyim?
- Garanti bir iş mi yoksa risk alacağım bir iş mi tercih ederim?

6- İŞ BULMA İMKANLARI?

İlgi, yetenek ve beklentilere uygun mesleklerin belirlenmesinin ardından bu mesleklerin yaşanılan bölgedeki şartlarının incelenmesi, mezun olduktan sonra bir işe yerleşme açısından son derece önem arz etmektedir.

- Seçilecek olan mesleğe talep ne durumdadır?
- Bölge ya da mevsim şartlarının etkisi nedir?
- İş bulma imkanı kolay mıdır?
- Seçilecek mesleğe duyulan ihtiyacın azalması veya artması söz konusu mudur?
- Kamu ve özel sektörde iş bulunabileceği gibi serbest çalışma imkanları da var mıdır?

ÜNİVERSİTELER HAKKINDA BİLGİ ALINABİLECEK KAYNAKLAR

YÖK ATLAS



“

YÖK Atlas, üniversite tercih dönemine yönelik her türlü bilgiye ulaşabileceğiniz internet sitesidir.

İnternet sitesi:
www.yokatlas.yok.gov.tr

YÖK ATLAS

YÜKSEKÖĞRETİM PROGRAM ATLASI

YÖK Atlas; yüksek öğretim kurumunun içeriğini hazırladığı bir sitedir. Yükseköğretim program atlası içerisinde çeşitli modüller yer almakta ve öğrencilerin aradığı sorulara cevap bulabilmeleri için kendilerine yardımcı olmaktadır.

1) YÖK ÜNİVERSİTELERİMİZ:

Üniversitelerimiz Modülünde, Türkiye'deki her bir üniversitenin öğrenci ve öğretim elamanı sayılarının yanında kuruluş yılı, resmi web sitesi, sosyal medya linkleri, iletişim bilgileri, spor tesisleri, spor takımları, öğrenci toplulukları, yurt kapasitesi, laboratuvar sayıları ve yüzölçümleri bilgilerine erişebilirsiniz.

2) YÖK LİSANS-ÖNLİSANS ATLASI

Lisans programlarına yerleşenlerin puanları, başarı sıraları, YKS netleri, geldikleri liseler, geldikleri bölgeler; programda görevli öğretim üyeleri, yabancı uyruklu öğrenciler, Erasmus trafiği ve benzeri pek çok detay lisans atlasında yer almaktadır. Önlisans programlarına yerleşenlerin puanları, YKS netleri, geldikleri liseler, mezun oldukları lise alan ve dalları; programda görevli öğretim üyeleri, geçmiş yıllarda verilen mezun sayısı, yatay geçiş trafiği ve benzeri pek çok detaya önlisans atlasından ulaşabilirsiniz.

3) LİSANS TERCİH SİHİRBAZI

2022 YKS ile öğrenci alan lisans programlarının kontenjan bilgilerine ulaşabileceğiniz bu bölümde; son 3 yılın taban başarı sıraları, puan türü değişen programların eski puan türündeki taban başarı sıraları, şehre, üniversite türüne, burs oranlarına, öğretim türüne göre arama yapma imkanı bulunmaktadır.

4) ÖNLİSANS TERCİH SİHİRBAZI

2022 YKS ile öğrenci alan önlisans programlarının kontenjan bilgilerine ulaşabileceğiniz bu bölümde; son 2 yılın taban başarı sıraları, puan türü değişen programların eski puan türündeki taban başarı sıraları, şehre, üniversite türüne, burs oranlarına, öğretim türüne göre arama yapma imkanı bulunmaktadır.

5) MEZUN BAŞARI ATLASI

2022Tercih Kılavuzu'nda yer alan lisans programlarından mezun olanların merkezi uzmanlık sınavlarında gösterdikleri başarıyı görüp değerlendirebilirsiniz. Aynı zamanda mezunların KPSS-1, KPSS-2, TUS-TT1, TUS-TT2, TUS-KTP, DUS, AB-AYB sınav başarılarını da değerlendirebilirsiniz.

6) TYT-AYT NET SİHİRBAZI

Hedefinizdeki meslek ve üniversiteye geçen sene yerleşenlerin YKS'deki başarısını görmek ve sizi hedefe ulaştıracak en doğru verilere ulaşmak artık çok kolay! 2022 YKS'de Merkezi Yerleştirme ile öğrenci alan lisans - önlisans programlarına yerleşenlerin TYT-AYT testlerinde yaptıkları yerleşen son kişinin Netleri bu bölümde yer almaktadır.

7)YKS MESLEK ATLASI

Üniversite adaylarının meslek seçimine ışık tutacak tercih istatistiklerine buradan ulaşabilirsiniz.2022 YKS'de mesleklerin tercih edilme istatistiklerini inceleyerek hangi mesleklerin daha çok tercih edildiğini değerlendirebilirsiniz.

8) YKS TERCİH LİSTEM

YKS tercihlerinize ışık tutacak tercih listenizi buradan oluşturabilirsiniz.Adaylar üniversite ve program seçimlerini yaparak tercih listelerini oluşturabilirler. Tercih listelerindeki programları sıralayabilir, koşul ve diğer bilgilerini görerek kendi durumlarını değerlendirebilirler.

ÜNİVERSİTELER HAKKINDA BİLGİ ALINABİLECEK KAYNAKLAR



“
Üniversite tercihleri sitesinde,
üniversiteler ve bölümlerine
dair detaylı tanıtım bilgileri
ve videoları bulabilirsiniz

İnternet sitesi:
www.universitetercihleri.com

Üniversite Tercihleri

Üniversite tercihleri sitesinde gerek üniversiteye hazırlık sürecine, tercih ve ek tercih dönemlerine, gerekse yüksek lisans ve doktora gibi üst öğrenim olanaklarına yönelik birçok bilgi bulabilirsiniz. Site içerisinde; yök tarafından tanınan üniversitelerin tanıtım ve bölüm tanıtım içerikleri, genel bilgiler, yurt imkanları, öğrenci kulüpleri, kampüs yaşantısı, mezunlar anlatıyor gibi birçok farklı içeriğe ulaşabilir, tercih etmek istediğiniz üniversite ve bulunduğu şehire yönelik detaylı bilgilere erişebilirsiniz.

Üniversiteler ve Tercih Edilebilecek Bölümler Hakkında Daha Fazla Bilgiye Nasıl Ulaşabilirim?

Üniversite ve meslek tercihi noktasında, üniversitelerin internet siteleri gibi kaynakları kullanabilir, istediğiniz bölümleri okuyan öğrenciler ile meslek üyelerinden bilgi alabilirsiniz. Araştırmalarınız sırasında faydalanabileceğiniz bazı kaynaklar:

Üni-Veri: Üniversite lisans mezunlarının işgücü piyasası performanslarını “bölüm bazında” değerlendiren Üni-Veri, başta üniversite tercihi yapacak öğrenciler olmak üzere eğitimi devam eden gençlerin ve profesyonellerin doğrudan yararlanabileceği ulusal bir araştırmadır.

<https://www.cbiko.gov.tr/projeler/uni-veri>

Meslek Tercihleri: Üniversite ve okunacak bölüm tercihi yaparken, bölüm ve programlar hakkında detaylı bilgileri bu sitede bulabilirsiniz.

<https://www.meslektercihleri.com/>

İşkur ve Ulusal Mesleki Bilgi Sistemi: İşkur üzerinden meslekler hakkında bilgi edinebilir, bilgi almak istediğiniz meslek bilgisinin adını arama kutusuna yazarak arama yapıp meslek bilgi dosyasını indirebilirsiniz. MBS üzerinden ise meslek bilgilerine ulaşabilir, kendinizi tanıma noktasında ilgi/yetenek/değer ölçeklerini uygulayabilirsiniz.

<https://esube.iskur.gov.tr/Meslek/MeslekleriTaniyalim.aspx>

<http://mbs.meb.gov.tr/>

4 SORUDA M.T.O.K. NEDİR?

Soru: M.T.O.K. açılımı nedir?

-M.T.O.K. kısaltmasının açılımı; Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları olmaktadır. Bu sistemin amacı meslek lisesi mezunlarının daha önce katsayı farkından ötürü tercih edemedikleri mühendislik bölümleri gibi üst düzey bölümleri tercih edebilmeleridir.

Üniversite kılavuzunda bir bölümün yanında eğer M.T.O.K. yazıyorsa; bu, o bölüme öncelikli olarak ilgili meslek lisesi programlarından mezun olanların yerleşebileceği anlamına gelmektedir. Tercih eden meslek lisesi mezunları yerleştikten sonra kontenjan kalırsa, yeterli puanı almaları şartıyla Anadolu lisesi ya da diğer alan mezunları yerleşebilirler.

Soru: Teknolojik fakültesi nedir ve Teknoloji ile Mühendislik fakültesi arasında ne gibi farklılıklar vardır?

-Teknoloji Fakülteleri yeni bir fakülte modelidir ve Bakanlar Kurulu kararı ile Türkiye’de yirmiye yakın Teknoloji Fakültesi kurulmuştur.

Her ikisi de mühendislik fakültesidir. Teknoloji Fakültelerinin, diğer mühendislik fakültelerinden farkı, uygulamaya daha fazla yer vermesidir. Endüstri stajının yanı sıra, 8 yarıyıllık eğitim öğretim süresinin bir yarıyılı iş yeri eğitimi şeklindedir. Çift anadal ve yan dal olanakları vardır. Diğer açıdan en az mühendislik fakültelerindeki programlar kadar da teorik derslere yer vermektedir.

Soru: Teknoloji Fakültesinde mühendislik fakültesine kıyasla ne gibi avantajlar sunulmaktadır?

-Teknoloji Fakülteleri, bünyesinde Mühendislik müfredatı, öğretim kadrosu ve öğrenci profili olarak, mezunlarının “Mühendis” unvanını elde edecekleri şekilde düzenlenmiştir. Teknoloji Fakültesi mühendislik bölümlerinin müfredatı mezunlarına uygulama becerisi kazandırılması öngörülerek diğer mühendislik fakültesi müfredatlarından biraz farklı tasarlanmıştır. Ancak, teorik dersler itibarıyla, mühendislik fakülteleri bünyesindeki mühendislik bölümleri müfredatına eşdeğer düzeyde olacaktır. Uygulama becerisine sahip mühendislik müfredatında Teknoloji Fakültesi öğrencileri; bir yarıyıl işyeri eğitimi (7.yarıyıl) ve ayrıca yaz dönemlerinde 72 günlük endüstri stajı görecektir.

Soru: M.T.O.K. mezunları hukuki olarak mühendis unvanına sahip midir?

-Hukuki statü bakımından; Mühendislik Fakültesi mezunu “Mühendis” ile Teknoloji Fakültesi mezunu “Mühendis” unvanı arasında fark olmayacaktır. Teknoloji Fakültesi mezunu mühendisler de Türkiye Mimar ve Mühendisler Odaları Birliğine bağlı mühendis odalarına üye olabileceklerdir. Teknoloji Fakülteleriyle ilgili bazı yasal engeller olduğu yönündeki fikirler doğru değildir. Mühendis Odaları kanunlarında yer alan mühendis olma şartları ve kanuni gereklilikler incelendiğinde, böyle bir engelin olmadığı açık bir şekilde görülebilir.



İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

İstanbul Üniversitesi, ana yerleşkesi İstanbul'un Fatih ilçesinde bulunan devlet üniversitesidir.

2019 yılında, Dünyanın en iyi 500 üniversitesi sıralamasına Türkiye'den giren tek üniversitedir. İstanbul Üniversitesi dünyanın en iyi 500 üniversitesi arasında 2006'dan beri yer almaktadır. Üniversite, aynı zamanda Asya-Pasifik bölgesinin en iyi 100 üniversitesi arasındadır.

2018 yılında İstanbul Üniversitesi'nin Mühendislik ve Eğitim Fakültesi gibi bölümleri ayrılarak İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi olarak ayrı bir üniversite olarak kurulmuştur. İstanbul Üniversitesi ana kampüs olarak Beyazıt'ta İstanbul Cerrahpaşa Üniversitesi ise Avcılar kampüsü başlıca olmak üzere eğitim-öğretime devam etmektedir.

İnternet Sitesi :

<https://www.istanbul.edu.tr/>

<https://www.istanbulc.edu.tr/>

BAZI LİSANS VE ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ 2021 YILI TABAN PUANLARI

LİSANS

İstanbul Ü.-Cerrahpaşa - Bilgisayar Mühendisliği
SAY PUAN 420,22483 SIRALAMA 28.300

İstanbul Ü.-Cerrahpaşa - İnşaat Mühendisliği
SAY PUAN 298,24651 SIRALAMA 166.817

İstanbul Ü.-Cerrahpaşa - Elektrik-Elektronik Müh.
SAY PUAN 383,12160 SIRALAMA 58.073

ÖN LİSANS

İstanbul Ü.-Cerrahpaşa - Bilgisayar Programcılığı
TYT PUAN 316,40972 SIRALAMA 277.746

İstanbul Ü.-Cerrahpaşa - Sivil Savunma ve İtfaiyecilik
TYT PUAN 265,48483 SIRALAMA 623.835

İstanbul Ü.-Cerrahpaşa - Elektrik
TYT PUAN 272,84348 SIRALAMA 555.006

İstanbul Ü.-Cerrahpaşa - Elektronik Teknolojisi
TYT PUAN 263,17387 SIRALAMA 646.768



MARMARA ÜNİVERSİTESİ

Marmara Üniversitesi, ülkemizin en köklü eğitim kurumlarının başlarında gelmektedir. 16 Ocak 1883 tarihinde Hamidiye Ticaret Mekteb-i Âlisi ismi altında Cağaloğlu'nda İstanbul Kız Lisesi'nin arkasındaki bir evde eğitime başlamış olan Marmara Üniversitesi ilk mezunlarını (13 kişi) 1887'de vermiştir.

1893 yılında kapatılan okul 15 Ekim 1897 tarihinde yeniden açılmış ve o günden bugüne kesintisiz olarak eğitim faaliyetlerini sürdürmüştür.

Günümüzde 16 fakülte, 5 yüksekokul, 11 enstitüsü ile, 199 önlisans ve lisans programı ile eğitim öğretime devam etmektedir.

Marmara Üniversitesi

Tanıtım Filmi:

<https://www.marmara.edu.tr/universite/genel/tanitim-filmi/>

Mühendislik Fakültesi Tanıtım Broşürleri:

<https://eng.marmara.edu.tr/fakulte/tanitim/tanitim-brosuru>

İnternet Sitesi:

<https://www.marmara.edu.tr/>

<http://bly.tbmyo.marmara.edu.tr/>

BAZI LİSANS VE ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ 2021 YILI TABAN PUANLARI

LİSANS

Marmara Ü. - Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K.)
SAY PUAN 328,23834 SIRALAMA 118.874

Marmara Ü. - Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri
Öğretmenliği
SAY PUAN 262,18176 SIRALAMA 252.047

Marmara Ü. - Elektrik-Elektronik Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 313,27183 SIRALAMA 140.781

Marmara Ü. - İç Mimarlık
SAY PUAN 320,26415 SIRALAMA 130.163

ÖN LİSANS

Marmara Ü. - Bilgisayar Programcılığı (İÖ)
TYT PUAN 320,70271 SIRALAMA 259.338

Marmara Ü. - Bilgisayar Programcılığı (Uzaktan Öğr.)
TYT PUAN 318,58939 SIRALAMA 268.239

Marmara Ü. - İş Sağlığı ve Güvenliği
TYT PUAN 274,93582 SIRALAMA 536.527

Marmara Ü. - Elektrik
TYT PUAN 291,35789 SIRALAMA 412.453



KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ

1992 yılında 6 fakülte, 1 meslek yüksekokulu, 3 enstitü ile kurulan Kocaeli Üniversitesi ülkemizin önde gelen bilim ve eğitim merkezlerinden birisidir.

2020 yılı itibarıyla Kocaeli Üniversitesi 19 Fakülte, 1 Yüksekokul, 21 Meslek Yüksekokulu, 1 Devlet Konservatuarı ile hizmet veren büyük bir eğitim kurumudur. 81.000'in üzerinden öğrencisi ile her sene ülkemize yetişmiş bireyler kazandıran üniversite, 15 Araştırma ve Uygulama Merkezi, 28 Araştırma ve Uygulama Birimi ile ülkemizin araştırma-geliştirme (AR-GE) Faaliyetleri içinde önemli bir konuma sahiptir. 91 Öğrenci Kulübü ve Topluluğu ile öğrenci etkinlikleri arasında ilk sıralarda yer alarak, kulüpleri aracılığı ile toplumsal sorumluluk faaliyetlerine, sosyal ve kültürel etkinliklere imza atmaktadır.

Kocaeli Üniversitesi
İnternet Sitesi:
<http://www.kocaeli.edu.tr/>

BAZI LİSANS VE ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ 2021 YILI TABAN PUANLARI

LİSANS

Kocaeli Ü. - Biyomedikal Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 251,91091 SIRALAMA 285.315

Kocaeli Ü. - Bilişim Sistemleri Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 253,86909 SIRALAMA 278.609

Kocaeli Ü. - Elektrik Mühendisliği (iÖ)
SAY PUAN 292,77888 SIRALAMA 177.426

Kocaeli Ü. - İç Mimarlık
SAY PUAN 270,44135 SIRALAMA 228.840

Kocaeli Ü. - İnşaat Mühendisliği
SAY PUAN 258,74772 SIRALAMA 262.689

ÖN LİSANS

Kocaeli Ü. - Bilgisayar Programcılığı
TYT PUAN 292,75854 SIRALAMA 403.426

Kocaeli Ü. - Sivil Savunma ve İtfaiyecilik
1.Öğretim: TYT PUAN 257,12409 SIRALAMA 711.368
2.Öğretim: TYT PUAN 241,95478 SIRALAMA 888.912

Kocaeli Ü. - Elektrik
TYT PUAN 247,61965 SIRALAMA 822.115

Kocaeli Ü. - İnşaat Teknolojisi
TYT PUAN 230,87404 SIRALAMA 1.020.164



ÇANAKKALE 18 MART ÜNİVERSİTESİ



ÇANAKKALE 18 MART ÜNİVERSİTESİ

3 Temmuz 1992 tarihinde, 3837 sayılı kanunla kurulan Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 1992-1993 Eğitim-Öğretim yılında Trakya Üniversitesi'nden devredilen Çanakkale Eğitim Fakültesi, Çanakkale Meslek Yüksekokulu ve Biga Meslek Yüksekokulu ile eğitim-öğretim hayatına başlamıştır.

Üniversite uygulama olanaklarına özel önem vermektedir. Öğrencilerin derslerde edindikleri teorik bilgileri pratikte uygulama fırsatına erişmelerine imkân sunan fiziki mekânlar; laboratuvarlar, araştırma merkezleri, Türkiye'nin en büyük teleskobuna sahip gözlemevi, radyo ve televizyon stüdyoları, spor salonları, tiyatro sahneleri, Türkiye'nin en büyük İlahiyat Fakültesi yerleşkesindeki camii, Tarih ve Arkeoloji bölümler için ise Truva, Assos ve Gelibolu gibi doğal uygulama alanları olarak çeşitlenmektedir. ÇOMÜ'de sosyal öğrenme ve kendi kendine öğrenmeyi teşvik eden ve geniş bir sosyal ve bilimsel etkinlik yelpazesine sahip 137 öğrenci topluluğu bulunmaktadır. ÇOMÜ, öğrenci kulüpleri sayısı itibarıyla Türkiye'de ilk sıralardadır.

Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Tanıtım Filmi:

<https://www.youtube.com/watch?v=b4LboWwVbpQ>

İnternet Sitesi:

<https://www.comu.edu.tr/>

BAZI LİSANS VE ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ 2021 YILI TABAN PUANLARI

LİSANS

Çanakkale Onsekiz Mart Ü. - Bilgisayar Mühendisliği
SAY PUAN 373,32475 SIRALAMA 67.348

Çanakkale Onsekiz Mart Ü.- İş Sağlığı ve Güvenliği (YO)
SAY PUAN 205,29352 SIRALAMA 389.386

Çanakkale Onsekiz Mart Ü.- İnşaat Mühendisliği
SAY PUAN 253,48524 SIRALAMA 279.889

Çanakkale Onsekiz Mart Ü. - Acil Yardım ve Afet
Yönetimi SAY PUAN 237,64364 SIRALAMA 340.466

ÖN LİSANS

Çanakkale Onsekiz Mart Ü. - Alternatif Enerji Kaynakları
Teknolojisi TYT PUAN 194,24804 SIRALAMA 1.535.581

Çanakkale Onsekiz Mart Ü. - Bilgisayar Programcılığı
TYT PUAN 286,76065 SIRALAMA 444.030

Çanakkale Onsekiz Mart Ü. - Elektrik
TYT PUAN 234,19631 SIRALAMA 979.629

Çanakkale Onsekiz Mart Ü. - İnşaat Teknolojisi
TYT PUAN 222,51040 SIRALAMA 1.129.534



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

1982 yılında Antalya şehir merkezinde kurulan Akdeniz Üniversitesi, yüksek nitelikli akademik programlar ile evrensel düzeyde eğitim-öğretim ve bilimsel üretim yapma, bilginin teknolojiye dönüşümüne katkı sağlama, toplumun bilgi, teknoloji, sanat, kültür ve diğer alanlardaki gereksinimlerini üst düzeyde karşılama misyonunu 35 yıldır sürdürmektedir. Araştırma ve geliştirme odaklı, girişimci ve bilimsel yönüyle uluslararası alanda tanınan seçkin bir üniversite olma vizyonu doğrultusunda çalışmalarını yürüten Akdeniz Üniversitesi'nde 2018-2019 eğitim öğretim yılı itibariyle; 24 fakülte, 7 enstitü, 1 yüksekokul, 12 meslek yüksekokulu, 1 konservatuvar ve 60 araştırma ve uygulama merkezinde eğitim, araştırma ve topluma hizmet faaliyetlerine devam edilmektedir. Kurulduğu günden bugüne bilgisi, deneyimi ve kurumsallığı ile ulusal ve uluslararası arenada önemli eğitim kurumlarından birisi olarak gösterilen Akdeniz Üniversitesi 2.081'i uluslararası öğrenci olmak üzere yaklaşık 74.000 öğrencisi ile eğitim öğretime devam etmektedir.

Akdeniz Üniversitesi Tanıtım Filmi:
<https://www.youtube.com/watch?v=3f7QQPRhTVM>

İnternet Sitesi: <https://www.akdeniz.edu.tr>

BAZI LİSANS VE ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ 2021 YILI TABAN PUANLARI

LİSANS

Akdeniz Ü. - Bilgisayar Mühendisliği (İng.)
SAY PUAN 406,09401 SIRALAMA 38.568

Akdeniz Ü. - Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İ.Ö.)
SAY PUAN 337,04613 SIRALAMA 107.429

Akdeniz Ü. - İnşaat Mühendisliği
SAY PUAN 274,25029 SIRALAMA 219.182

ÖN LİSANS

Akdeniz Ü. - Bilgisayar Programcılığı
TYT 298,72061 SIRALAMA 366.829 (Teknik Bilimler MYO)
TYT 273,08845 SIRALAMA 552.852 (Manavgat MYO)
TYT 256,68213 SIRALAMA 716.305 (Korkuteli MYO)

Akdeniz Ü. - Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
TYT PUAN 254,16623 SIRALAMA 745.027

Akdeniz Ü. - Sivil Savunma ve İtfaiyecilik
TYT PUAN 265,83476 SIRALAMA 620.357

Akdeniz Ü. - Elektrik
TYT PUAN 222,33922 SIRALAMA 1.131.874

Akdeniz Ü. - Elektronik Teknolojisi
TYT PUAN 237,84078 SIRALAMA 936.611

Akdeniz Ü. - İnşaat Teknolojisi (İ.Ö.)
TYT PUAN 224,83485 SIRALAMA 1.098.276



GAZİ ÜNİVERSİTESİ



GAZİ ÜNİVERSİTESİ

Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün talimatı ile 1926 yılında temelleri atılan Gazi Üniversitesi, "Orta Muallim Mektebi ve Terbiye Enstitüsü" adıyla açılmıştır. İsmi 1929 yılında "Gazi Orta Muallim Mektebi ve Terbiye Enstitüsü" olarak değiştirilmiş, 1976 yılında "Gazi Eğitim Enstitüsü" adını almış, 1982 yılında da "Gazi Üniversitesi" kimliğine kavuşmuştur. Bugün Gazi Üniversitesinin birçok programı akredite olmuş, disiplinler arası çalışmaları ile dikkati çekmiş, farklı üniversite ve kurum-kuruluşlarla birliktelik ilişkilerini geliştirerek birçok üniversiteye rehberlik etmiştir. Türkçe programları yanında Tıp, Makine, Kimya, İnşaat, Elektrik-Elektronik, Endüstri Mühendisliği gibi İngilizce programları da bulunan Gazi Üniversitesinin farklı üniversitelerle birlikte lisansüstü eğitim verdiği ASELSAN AKADEMİ, yurtdışındaki üniversitelerle ortak diploma programları gibi işbirlikleri de bulunmaktadır. Ankara'nın merkezinde bir şehir üniversitesi olan Gazi Üniversitesinin merkez yerleşkesi Beşevler olup Ankara'nın farklı bölgelerinde yerleşkeleri bulunmaktadır. Bugün üniversitede yaklaşık 37 bin öğrenci öğrenim görmekte; farklı ülkelerden gelen yabancı uyruklu öğrencilere de ev sahipliği yapmaktadır. Gazi Üniversitesi, yaklaşık 3 bin akademisyeni, lisansüstü programlarında 10 binden fazla öğrencisi ile hem kendi hem de diğer üniversitelerin öğretim elemanı ihtiyacını karşılayan uluslararası standartta bir yükseköğretim kurumudur.

Gazi Üniversitesi

İnternet Sitesi: <http://gazi.edu.tr>

BAZI LİSANS VE ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ 2021 YILI TABAN PUANLARI

LİSANS

Gazi Ü. - Bilgisayar Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 313,81625 SIRALAMA 139.912

Gazi Ü. - Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 251,24251 SIRALAMA 287.730

Gazi Ü. - Elektrik-Elektronik Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 303,72606 SIRALAMA 156.938

Gazi Ü. - Enerji Sistemleri Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 247,93319 SIRALAMA 299.674

Gazi Ü. - İnşaat Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 251,88847 SIRALAMA 285.389

Gazi Ü.-Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 251,19022 SIRALAMA 287.925

ÖN LİSANS

Gazi Ü. - Bilgisayar Programcılığı
TYT PUAN 287,76350 SIRALAMA 436.925

Gazi Ü. - Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı
TYT PUAN 249,05559 SIRALAMA 804.870

Gazi Ü. - Elektronik Teknolojisi
TYT PUAN 266,01826 SIRALAMA 618.589

Gazi Ü. - Uçak Teknolojisi
TYT PUAN 298,13311 SIRALAMA 370.300



SELÇUK
ÜNİVERSİTESİ

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

Selçuk Üniversitesi, 11 Nisan 1975 tarihinde Konya'da kurulmuş olan bir devlet üniversitesidir.

Bugün bünyesinde 23 fakülte, 6 enstitü, 5 yüksekokul, 1 konservatuvar, 22 meslek yüksekokulu, 52 araştırma ve uygulama merkezi bulunan Selçuk Üniversitesi, altmış sekiz bini aşkın öğrencisi ile Türkiye'nin en büyük eğitim kurumları arasında yer almaktadır.

Üniversitenin bünyesinde teknokent yer almakta olup birçok MTOK bölümü de mevcuttur.

Selçuk Üniversitesi Tanıtım Filmi:
https://www.youtube.com/watch?v=kB3u_a_PsA8

İnternet Sitesi:
<https://www.selcuk.edu.tr/>

BAZI LİSANS VE ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ 2021 YILI TABAN PUANLARI

LİSANS

Selçuk Ü. - Bilgisayar Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 272,24752 SIRALAMA 224.145

Selçuk Ü. - Acil Yardım ve Afet Yönetimi
SAY PUAN 224,97011 SIRALAMA 380.220

Selçuk Ü. - Elektrik-Elektronik Müh. (MTOK)
SAY PUAN 251,65968 SIRALAMA 286.208

Selçuk Ü. - Makine Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 250,76680 SIRALAMA 289.382

Selçuk Ü. - Mekatronik Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 248,70374 SIRALAMA 296.888

ÖN LİSANS

Selçuk Ü. - Bilgisayar Programcılığı
TYT PUAN 232,09478 SIRALAMA 1.005.236

Selçuk Ü. - Sivil Savunma ve İtfaiyecilik
TYT PUAN 239,06339 SIRALAMA 922.555

Selçuk Ü. - Elektrik
TYT PUAN 172,83403 SIRALAMA 1.625.012



MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ

Manisa Celal Bayar Üniversitesi, 15 fakültesi, 2 yüksekokulu, 15 meslek yüksekokulu, 3 enstitüsü, 28 araştırma merkezi ve 1 araştırma uygulama hastanesi (Üniversite Hastanesi) olmak üzere eğitim ve öğretime devam eden; 1808 akademik personeli, 1160 idari personeli ve 46.525 öğrencisiyle, Ege Bölgesi'nin en büyük 3 üniversitesinden biridir.

Manisa'nın üniversite eğitimi için elverişli koşullara sahip olması, Manisa Celal Bayar Üniversitesi'ni binlerce genç insan için tercih edilir bir kurum haline getirmektedir. Manisa Celal Bayar Üniversitesi öğrencilerinin bilimsel toplantılardan, müzik, dağcılık, yüzme halk oyunları, el sanatları, öğrenci kulüpleri gibi değişik kültürel ve sportif alanlara kadar geniş bir etkinlik yelpazesi içinde üniversite yaşamının renkli atmosferini solumaları mümkündür.

İnternet Sitesi:
<https://www.mcba.edu.tr/>

BAZI LİSANS VE ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ 2021 YILI TABAN PUANLARI

LİSANS

Celal Bayar Ü. - Yazılım Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 262,65596 SIRALAMA 250.645

Celal Bayar Ü. - Mekatronik Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 250,82747 SIRALAMA 289.182

Celal Bayar Ü.- Elektrik-Elektronik Müh. (İÖ)
SAY PUAN 293,21843 SIRALAMA 176.539

Celal Bayar Ü. - Makine Mühendisliği
SAY PUAN 259,17590 SIRALAMA 261.336

ÖN LİSANS

Celal Bayar Ü. - Bilgisayar Programcılığı
TYT PUAN 268,14015 SIRALAMA 598.109

Celal Bayar Ü. - Mekatronik
TYT PUAN 254,92436 SIRALAMA 736.338

Celal Bayar Ü. - Elektrik
TYT PUAN 233,17114 SIRALAMA 992.063

Celal Bayar Ü. - İnşaat Teknolojisi
TYT PUAN 214,69730 SIRALAMA 1.234.527



SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

BAZI LİSANS VE ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ 2021 YILI TABAN PUANLARI

Sakarya Meslek Yüksekokulu teknik ve sosyal programlarda geleceğin nitelikli personelleri yetiştirilmektedir. Mezunlar bölgemizdeki ve ülkemizdeki öncü sektörlerde öncelikle tercih edilmektedir. Yüksekokulunda 12 bölüm ve bu bölümler bünyesinde 18 farklı program bulunmaktadır. Basın ve Yayıncılık, Bilgisayar Programcılığı, Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı, Çevre Koruma ve Kontrolü, Elektrik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Kalıpcılık, Gaz Tesisatı ve Teknolojisi, Halkla İlişkiler, İnşaat Teknolojisi, İşletme Yönetimi, Lojistik, Makine Resim Konstrüksiyon, Makine, Mekatronik, Metalurji, Muhasebe ve Vergi Uygulamaları, Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi olmak üzere toplam 18 programda kayıtlı yaklaşık 4.500 öğrenciye eğitim verilmektedir.

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
İnternet Sitesi:
<https://www.subu.edu.tr>

LİSANS

Sakarya Uygulamalı Bilimler Ü. -
Bilgisayar Mühendisliği
SAY PUAN 357,50352 SIRALAMA 83.490
Bilgisayar Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 280,47760 SIRALAMA 203.954

Sakarya Uygulamalı Bilimler Ü. -
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 262,29092 SIRALAMA 251.719
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (MTOK)(İÖ)
SAY PUAN 247,87905 SIRALAMA 299.878

Sakarya Uygulamalı Bilimler Ü. - İnşaat Mühendisliği
SAY PUAN 248,22481 SIRALAMA 298.572

Sakarya Uygulamalı Bilimler Ü. - Peyzaj Mimarlığı
SAY PUAN 203,55560 SIRALAMA 389.741

Sakarya Uygulamalı Bilimler Ü. -
Makine Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 251,28431 SIRALAMA 287.581
Makine Mühendisliği (MTOK) (İÖ)
SAY PUAN 248,38158 SIRALAMA 297.998

Sakarya Uygulamalı Bilimler Ü. -
Mekatronik Mühendisliği (MTOK)
SAY PUAN 261,62298 SIRALAMA 253.765
Makine Mühendisliği (MTOK) (İÖ)
SAY PUAN 247,98022 SIRALAMA 299.488



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

BAZI LİSANS VE ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ 2021 YILI TABAN PUANLARI

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi 18 Mayıs 2018 tarihinde Süleyman Demirel Üniversitesi'ne bağlı çeşitli fakültelerin, yüksekokulların birleştirilmesiyle Isparta'da kurulmuştur. Üniversite; yeni yerleşkesine taşınana kadar Süleyman Demirel Üniversitesinin fiziki imkanlarından yararlanacaktır. Isparta Uygulamalı Bilimler Teknoloji Fakültesi bünyesinde bulunan olan MTOK bölümü ile eğitim-öğretime devam etmektedir.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Tanıtım Filmi:
https://www.youtube.com/embed/MH_u7A4A5dU

İnternet Sitesi: <https://isparta.edu.tr/>

LİSANS

Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. - Bilgisayar Mühendisliği (MTOK)

SAY PUAN 248,90437 SIRALAMA 296.164

Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. - Elektrik-Elektronik Mühendisliği

SAY PUAN 265,16006 SIRALAMA 243.350

Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. - Makine Mühendisliği

SAY PUAN 247,98977 SIRALAMA 299.458

Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. - İnşaat Mühendisliği

SAY PUAN 254,45784 SIRALAMA 276.665

ÖN LİSANS

Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. - Bilgisayar Programcılığı

TYT PUAN 259,56636 SIRALAMA 684.673

Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. - Elektronik Teknolojisi

TYT PUAN 207,18144 SIRALAMA 1.343.227

Isparta Uygulamalı Bilimler Ü. - İnşaat Teknolojisi

TYT PUAN 202,39560 SIRALAMA 1.416.362