

Tıp

Tıp Bölümü Nedir?

Tıp bölümü 6 yıllık bir bölümdür ve bölümün amacı hastaların sağlık sorunlarını gidermek ve sağlıklarına kavuşturmak için Tıp biliminden yararlanarak hastalıklara kalıcı veya gerekli durumlarda geçici çözümler uygulamaktır. Tıp bilimini meslek hayatı içerisinde en iyi şekilde kullanabilecek, hastalara en uygun tedaviyi uygulama ve olumlu sonuçlar alabilecek kişileri yetiştirerek sektöre kazandırmaktır.

Tıp bölümünün bir diğer amacı tıp bilimi üzerine araştırmalar yaparak yenilikler getirecek kişiler ortaya çıkarmaktır.

Tıp bölümün tercih etmeyi düşünen öğrencilerde disiplinli, sorumluluk sahibi, soğukkanlı, insan sağlığına karşı duyarlı ve sağlık sektörüne karşı ilgili olması aranan başlıca özellikler arasındadır.



Tıp Bölümü Eğitim Süresi Kaç Yıldır?

Tıp bölümünde, 6 yıllık eğitim verilmektedir. 6 yıllık eğitim hayatları içerisinde klinik eğitim, uygulamalı eğitim ve teorik eğitim bulunmaktadır. Öğrencilerin mezun olabilmeleri için zorunlu derslerini başarı ile tamamlamaları ve üniversitelerinin mezuniyet koşullarını yerine getirmeleri gerekmektedir.

Tıp Bölümü Dersleri Nelerdir?

Tıp bölümü öğrencileri 6 yıllık eğitim hayatları boyunca tıp bilimi üzerine birçok ders ile karşı karşıya geleceklerdir.

Tıp bölümünü tercih listesinde bulunduran aday öğrenciler için;

- Hücre Ders Kurulu,
- Gelişim ve Kan Dokusu Ders Kurulu,
- Dahili Tıp Bilimleri,
- Doku Biyolojisi,
- Cerrahi Tıp Bilimleri,
- Hastalıkların Biyolojik Temeli,
- Dolaşım ve Solunum Sistemi,
- Endokrin Sistem ve Metabolizma,
- Kas-İskelet ve Hematopoetik Sistem,

- İç Hastalıkları,

Başta olmak üzere, birçok dersten 6 yıl boyunca sorumlu olacaklardır. Eğitim hayatlarını başarılı bir şekilde tamamlamaları durumunda diploma ve Tıp Doktoru unvanına sahip olurlar.

Tıp Bölümü Mezunu Ne İş Yapar?

Tıp Fakültesi mezunu kişiler meslek hayatları boyunca uzman doktor olup olmamalarının bir önemi olmadan temel görevleri hastaların sağlık durumlarına daha iyi bir duruma getirerek hastanın hayatını kolaylaştırmaktır. Hasta birey için en uygun tedaviyi belirlemek ve uygulanmasını sağlamak en temel işleridir.

Tıp Fakültesini başarıyla bitiren bireyler istemleri etmeleri durumunda TUS sınavına girerek uzmanlık yapmayı tercih edebilirler. Tıp Fakültesi mezunlarının uzmanlık yapabileceği örnek olarak 10 tane uzmanlık dalı aşağıda listelenmiştir.

- İç Hastalıkları,
- Kardiyoloji,
- Çocuk Psikiyatrisi,
- Dermatoloji,
- Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları,
- Patoloji,
- Radyoloji,
- Üroloji,
- Enfeksiyon Hastalıkları,
- Göğüs Hastalıkları

Tıp Bölümü Mezunu İş Olanakları Nelerdir?

Tıp Fakültesi mezunu kişilerin çalışmayı seçtiği başlıca yerler üniversite hastaneleri, özel hastaneler, eğitim ve araştırma hastaneleri, devlet hastaneleridir.

Tıp Fakültesi 2018, 2019, 2020 ve 2021 Taban Puanları ve Başarı Sıralaması ise Şöyle:

<https://www.basarisiralamalari.com/tip-2022-taban-puanlari-ve-basari-siralamalari/>

Tıp (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=10206>

Diş Hekimliği

Diş Hekimliği Bölümü Nedir?

Diş hekimliği, tıp alanında ağız ve diş sağlığı üzerine çalışmalar gerçekleştirerek hastaları tedavi edecek, olası problemleri önceden tanıyıp gerekli çözümleri üretecek ve uygulayacak hekimlerin yetiştirilmesini amaçlayan akademik bir tıp disiplini.

Diş Hekimliği Bölümü Eğitim Süresi Kaç Yıldır?

Diş Hekimliği, üniversitelerde Diş Hekimliği Fakültesi kapsamında eğitimi verilmekte olan 5 yıllık bir lisans bölümüdür. Bu bölüm yalnızca Sayısal puan türüne göre öğrenci kabul etmektedir.

Diş Hekimliği bölümü ülkemizde birçok özel ve devlet üniversitesinde faaliyet gösteren köklü bir bölümdür.

Diş Hekimliği Bölümü Dersleri Nelerdir?

Yüksek öğrenimini diş hekimliği üzerine gerçekleştirmek isteyen ve tercih listelerinde yer vermeyi amaçlayan aday öğrenciler;

- Diş Morfolojisi, Manipülasyon ve Protetik Diş Tedavisi,
- Doku,
- Metabolizma,
- Araştırma Metodolojisine Giriş,
- Hücre,
- Protetik Diş Tedavileri,
- Restoratif Diş Tedavileri,
- Entodonti,
- İç Salgı ve Boşaltım Sistemleri,
- Sinir Sistemi,
- Kariyoloji ve Koruyucu Diş Hekimliği,
- Kardiyovasküler ve Solunum Sistemi,
- Enfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklık,
- Sindirim Sistemi ve Metabolizma,
- Çocuklarda Koruyucu Diş Hekimliği Uygulamaları,
- Oral Biyoloji,
- Davranış Bilimi,
- Orofasiyal Büyüme ve Gelişim,
- Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi,
- Diş Hekimliği Radyolojisi,
- Dental Anestezi,
- Diş Hekimliği Radyolojisi

ve daha birçok dersten 10 yarıyıllık eğitim süresi boyunca sorumlu olacaklardır. Tüm bu dersleri başarı ile tamamlayan aday öğrenciler “Diş Hekimliği Lisans Diploması” elde etmeye hak kazanırlar. Diş Hekimliği öğrencilerinin eğitim süreleri dahilinde uzun süreli zorunlu stajı da söz konusudur.



Diş Hekimliği Bölümü Mezunu Ne İş Yapar?

Diş Hekimleri, ağız ve diş yoluyla sağlık sorunu yaşayan ya da özel olarak kişisel isteğiyle ağız bakımı talebinde bulunan hasta ya da danışanların taleplerine karşı sağlıklı çözümler üreterek gerekli işlemleri ve tedavileri gerçekleştirmekle yükümlü olurlar.

Diş Hekimliği Bölümü İş Olanakları Nelerdir?

Diş hekimlerinin meslek yolculuğunda başarı ile tamamlamaları gereken Diş Hekimliği Uzmanlık Sınavı (DUS) söz konusudur. Bu sınavın ardından mezunlar diledikleri takdirde özel ve devlet hastanelerinde kariyerlerine devam edebilirler ya da mezunlar özel kliniklerini açarak hastalara hizmet verebilirler.

Diş Hekimliği (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=10049>,

Diş Hekimliği 2018, 2019, 2020 ve 2021 Taban Puanları ve Başarı Sıralaması ise Şöyle:

<https://www.basarisiralamalari.com/dis-hekimligi-2022-taban-puanlari-ve-basari-siralamalari/>

Pilotaj

Pilotaj Bölümü Nedir?

Pilotaj; sivil havacılık konusunda talep edilen ulusal ve küresel şartlara uygun halde eğitim almış pilotların yetiştirilmesini amaçlayan bir bölümdür. Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü (SHGM) SHY-1 ve Avrupa Havacılık Güvenliği Ajansı (EASA) Part-FCL standartlarına uygun modern uçak pilot adaylarının eğitiminin gerçekleştirilmesi amaçlanır.

Pilotaj Eğitim Süresi Kaç Yıldır?

Pilotaj bölümü üniversitelerde eğitimi verilen 4 yıllık bir lisans bölümüdür.



Pilotaj Bölümü Dersleri Nelerdir?

Bu bölüm kapsamında teorik ve pratik birçok ders verilmektedir. Derslerin teorik kısımlarında;

- Mühendislik Matematiği,
- Mühendisliğe Dayalı Fizik,
- Havacılık Hukuku,
- Uçak Tanıtımı,
- Uçuş prensipleri,
- Navigasyon,
- Uçuş Yönetim Prensipleri,
- Genel Uçuş Güvenliği,
- İletişim,
- Meteoroloji,

eğitimi verilir. Teorik ve pratik derslerin başarı ile tamamlanmasının ardından Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından bir sınav gerçekleştirilir. Bu sınav adaylar tarafından başarı ile tamamlandıktan sonra (söz konusu sınavdan en az 75 almak gerekir) uygulamalı eğitim süreci başlar ve pilot adayları uçuşla tanışırlar.

Uygulamalı eğitim sürecinde aday öğrenciler gündüz ağırlıklı olmak üzere uçuş eğitimi alırlar. Bu eğitimin bir kısmı da simülör üzerinde gerçekleştirilir. Ayrıca pilot adayı öğrencileri komuta uçuşlarına pilot ve eğitmenler eşliğinde ikili uçuşa katılırlar.

Bu eğitim de başarı ile tamamlandıktan sonra bu lisansı elde etme amacınıza göre lisansınıza işlenebilir. Söz konusu lisanslar;

- Hususi Uçuş Lisansı (PPL): Hobi ve eğlence amaçlı elde edilen lisans türüdür.
- Havayolu Nakliye Pilotu Lisansı (ATPL): Havayolu nakliye pilotluğu için hususi pilotluk lisansı aldıktan sonra havayolu kurumlarının eğitimlerinin ardından verilen ATPL olarak da bilinen lisanstır.

Pilotaj bölümünün aşamalarını başarı ile geçen adaylara **“pilot”** unvanı verilir.

Pilotaj Bölümü Mezunu Ne İş Yapar?

Pilotlar, gerek sivil, gerekse de askeri uçaklarda kaptan ve yardımcı kaptan olarak görev alabilirler.

Pilotaj Bölümü Mezunu İş Olanakları Nelerdir?

Pilotlar, gerek yerli gerekse de yabancı havayolları başta olmak üzere birçok genel havacılık sektöründe çalışma imkanı bulabilirler. Ayrıca havacılık eğitimi sektöründe de istihdamları söz konusudur. Pilotlar talep durumunda orduda da belirli yeterlilikler sağlandığı takdirde görev alabilirler.

Pilotların başarı ile tamamlamış oldukları eğitimlerinin haricinde ingilizce hakimiyeti de çalışma olanakları konusunda önem arz eder.

Pilotaj (Fakülte) (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=11403>

Pilotaj 2019, 2020, 2021 ve 2022 Taban Puanları ve Başarı Sıralaması ise Şöyle:

<https://www.basarisiralamalari.com/pilotaj-2023-taban-puanlari-ve-basari-siralamalari/>

Yazılım Mühendisliği

Yazılım Mühendisi Ne Demek?

Yazılım mühendisliği (Software Engineering), yazılımlarla ilgilenen bir bilim dalıdır. Bu bilimin temsilcileri olarak yazılım mühendisleri, kullanıcıların ihtiyaçları doğrultusunda oluşturulacak yazılımın gereksinimlerini, tasarımını ve yapısını inceler ya da programlama dillerini kullanarak yazılımı meydana getirirler.



Yazılım Mühendisi nerede çalışır?

Yazılım mühendisliği bölümü mezunları bilgisayar sistemlerinin kullanıldığı, geliştirildiği her sektörde çalışabilirler. Bankacılık, telekomünikasyon, otomotiv, hastane vb. sektörler bir yazılım mühendisinin çalışabileceği sektörlerdir. Sektörde yazılım mühendisliği alanında bilgi birikimine sahip çalışan sayısının az olması nedeniyle rahatlıkla iş bulunabilmektedir. Genellikle yazılım mühendislerinin iş alanları; programcılık, test, iş analistliği, veri tabanı uzmanlığı ve proje yöneticiliğidir.

Yazılım Mühendisliği 2019, 2020, 2021 ve 2022 Taban Puanları ve Başarı Sıralaması ise Şöyle:

<https://www.basarisiralamalari.com/yazilim-muhendisligi-2023-taban-puanlari-ve-basari-siralamalari/>

Yazılım Mühendisliği (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=10233>

Bilgisayar Mühendisliği

Bilgisayar Mühendisi Ne Demek?

Bilgisayar mühendisi çip, analog sensör, devre kartı, klavye, modem ve yazıcılar dahil olmak üzere bilgisayar donanım ve ekipmanlarının araştırılması, tasarlanması, geliştirilmesi ve test edilmesinden sorumludur. Temel olarak yazılım, programlama ve algoritma ile ilgilenir.

Bilgisayar Mühendisi Olmak İçin Hangi Eğitimi Almak Gerekir?

Bilgisayar mühendisi olmak için, üniversitelerin dört yıllık eğitim veren Bilgisayar Mühendisliği bölümünden lisans derecesi ile mezun olma şartı bulunmaktadır.

Bilgisayar Mühendisinde Olması Gereken Özellikler?

Mükemmel teknik yetkinlik sahibi olması ve problem çözme becerisini göstermesi beklenen bilgisayar mühendisinin diğer nitelikleri şu başlıklar altında toplanabilir;

- Analitik düşünme kabiliyetine sahip olmak,
- Detay odaklı çalışmak ve uzun süre konsantrasyon sağlayabilmek,
- Yaratıcılık ve eleştirel düşünce yapısına sahip olmak,
- Ekip çalışmasına yatkınlık göstermek,
- Mesleki yenilikleri öğrenmeye istekli olmak,
- Erkek adaylar için askeri yükümlülüğü bulunmamak.

Bilgisayar Mühendisliği 2019, 2020, 2021 ve 2022 Taban Puanları ve Başarı Sıralaması ise Şöyle:

<https://www.basarisiralamalari.com/bilgisayar-muhendisligi-2023-taban-puanlari-ve-basari-siralamalari/>

Bilgisayar Mühendisliği (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=10024>

Mimar Nedir?

Mimar, yeni bina tasarlama, eski binaları restore etme ve mevcut binaları kullanmanın yeni yollarını geliştirme ile sorumlu olan kişilere verilen mesleki unvandır. Mimar, inşaat projelerinin başlangıç aşamasından tamamlanma aşamasına kadar görev alır.

Devlet kurumlarında ya da özel sektörde görev alabilen mimarın mesleki sorumlulukları şu başlıklar altında toplanabilir;

- Bina tasarım önerileri hazırlamak ve müşterilere sunmak,
- Hem elle hem de bilgisayar destekli tasarım (CAD) uygulamalarını kullanarak bina tasarımları ve detaylı çizimler oluşturmak,
- Bina ve kullanıcılarının ihtiyaçlarını değerlendirmek, müşteriye projenin pratikliği hakkında tavsiyede bulunmak,



Mimar Olmak İçin Hangi Olmak İçin Hangi Eğitimi Almak Gerekir?

Mimar olmak için üniversitelerin dört yıllık eğitim veren Mimarlık bölümünden lisans derecesi ile mezun olmak gerekmektedir. Kamu kurumlarında çalışabilmek için Kamu Personel Seçme Sınavına girmek gerekmektedir. Aynı zamanda, kamu haklarından mahrum olmama ve devletin güvenliğine karşı suç işlememiş olma şartı bulunmaktadır.

Mimarlık (SAY) Programlarına Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://www.basarisiralamalari.com/mimarlik-icin-kac-net-gerekir-2023/>

Mimarlık (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=10155>

Beslenme ve Diyetetik Nedir?

Beslenme ve Diyetetik Bölümü, insan beslenmesi ile ilgili konuları inceleyen bir bilim dalıdır. Bu bölümün ana vurgusu hasta insanların beslenmesine odaklanmaktır. Beslenme ve Diyetetik, genel beslenme kurallarının tüm insanlar için aynı olmasına rağmen, beslenmenin her bireyin bireysel özelliklerine göre seçilmesi gerektiğine dayanmaktadır.

Beslenme ve Diyetetik Bölümü Eğitim Süresi Kaç Yıldır?

Beslenme ve Diyetetik, üniversitelerde eğitimi verilmekte olan 4 yıllık bir lisans bölümüdür. Bu bölümü başarı ile tamamlayan öğrencilere “**Diyetisyen**” ya da “**Beslenme Uzmanı**” unvanı verilir.

Beslenme ve Diyetetik Bölümü Dersleri Nelerdir?

Üniversite tercihlerinde beslenme ve diyetetik bölümüne yer verecek olan aday öğrenciler;

- Besin Kimyası ve Uygulamaları,
- Anatomi,
- Beslenme İlkeleri ve Uygulamaları,
- Tıbbi Biyoloji ve Genetik,
- Demografik Yapı ve Sağlık,
- Mikrobiyoloji,
- Fizyoloji,
- Beslenme Biyokimyası,
- Gıda Kontrolü ve Mevzuatı,
- Ana ve Çocuk Beslenmesi,
- Toplum Beslenmesi,
- Yetişkin Hastalıklarında Beslenme ve Diyetetik Uygulamaları,
- Çocuk Hastalıklarında Beslenme ve Diyetetik Uygulamaları,
- Kritik Düşünme Becerileri,
- İletişim Becerileri,

ve benzeri birçok dersten sorumlu olacaklardır. Ayrıca eğitim sürelerinin bir kısmında zorunlu staj koşulu da söz konusudur.

Beslenme ve Diyetetik Bölümü Mezunu Ne İş Yapar?

Diyetisyenlik mesleği küresel çapta önem sahibi olan sağlık sektörü meslek gruplarından bir tanesi olduğu için geniş bir çalışma sahasına sahiptir.

Beslenme ve Diyetetik Bölümü Mezunu İş Olanakları Nelerdir?

Kısaca özetlemek gerekirse beslenme uzmanları; besin ve beslenmenin söz konusu olduğu her alanda kendilerine çalışma alanı bulabilirler. Onun dışında;

- Hastaneler,
- Renal Bakım Üniteleri,
- Okul Öncesi Eğitim Merkezleri,

- Zayıflama Merkezleri,
- Yemek Firmaları,
- Onkoloji ve Diyabet Üniteleri,
- Zayıflama Merkezleri,
- Spor Kulüpleri,
- Spor Salonları,

ve birbirinden farklı birçok alanda gerek devlet gerekse de özel sektörde istihdam edebilirler.

Beslenme ve Diyetetik 2019, 2020, 2021 ve 2022 Taban Puanları ve Başarı Sıralaması ise Şöyle:

<https://www.basarisiralamalari.com/beslenme-ve-diyetetik-2023-taban-puanlari-ve-basari-siralamalari/>

Beslenme ve Diyetetik (Fakülte) (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=10020>

Makine

Makine Mühendisliği Bölümü Nedir?

Makine mühendisliği, mekanik sistemler tasarlamak, analiz etmek, üretmek ve bakımını yapmak için mühendislik fiziği ve matematik ilkelerini malzeme bilimi ile birleştiren bir mühendislik disiplindir. Mühendislik disiplinlerinin en eski ve en genişlerinden biridir.

Makine Mühendisliği Bölümü Eğitim Süresi Kaç Yıldır?

Makine Mühendisliği, üniversitelerde Mühendislik Fakültesi kapsamında eğitimi verilmekte olan 4 yıllık bir lisans bölümüdür. Bu bölüm yalnızca Sayısal puan türüne göre tercih edilebilir.

Makine Mühendisliği Bölümü Mezunu Ne İş Yapar?

Üretim aşamasında gerekli uygulamaları hayata geçirerek iş piyasasına fayda sağlayacak makinelerin üretiminde rol almaktır.

Makine Mühendisliği Bölümü Mezunu İş Olanakları Nelerdir?

Makine mühendisliği mezunları için iş olanakları oldukça fazladır. Mezunlar, üretimin gerçekleştiği her kurum ve kuruluşta görev alabilirler. Birbirinden farklı her sektörde fabrikasyon süreçlerinde makine kullanımı söz konusu olduğu için makine mühendisleri üretim departmanlarında fabrikalarda yer alabilirler.

Makine Mühendisliği (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=10141>

Makine Mühendisliği 2023 Taban Puanları (SON 4 YIL) Başarı Sıralamaları:

<https://www.basarisiralamalari.com/makine-muhendisligi-2023-taban-puanlari-ve-basari-siralamalari/>

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon bölümünün genel amacı, hastaların, yaşlıların, ağrı çekenlerin, kaza veya benzeri durumlarda yaralanan kişilerin fonksiyon bozukluklarını tedavi edecek, iyileştirecek öğrencileri, bilimsel metotlarla eğiterek Fizyoterapist mesleğine hazırlamaktır.

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümünde, 4 yıllık lisans eğitimi verilir. Toplam 240 kredi ile mezun olurlar. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümünde staj eğitimi gören öğrencilerin ikinci ve üçüncü sınıflarında zorunlu yaz stajları vardır ve dördüncü sınıfta haftanın dört günü olmak üzere zorunlu stajları vardır.

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü Mezunu İş Olanakları Nelerdir?

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümünden mezun bireyler yaralanma yaşamış, hasta, doğuştan gelen engellilik, kas sistemi bozuklukları, eklem rahatsızlıkları olan bireylere tedavi uygulamak ve iyileştirmek başta gelen işlerindedir. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümünden mezun kişiler birçok sektörde iş bulabilme özelliğine sahiptir.

- Kamu,
- Özel Hastaneler,
- Huzurevleri,
- Yaşlı Bakım ve Rehabilitasyon,
- Merkezleri,
- Protez-ortez Rehabilitasyon Merkezleri,
- Evde Bakım Merkezleri,
- Kaplıca ve Kür Merkezleri,
- Spor Kulüpleri,
- Araştırma Enstitüleri,
- Askeriye,

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon bölümü mezunları, iş hayatına başlamak için önlerinde birçok farklı alan olur, ilgi ve alakalarına göre istedikleri alana yönelebilirler. Özel ve kamu başta olmak üzere birden fazla seçenekleri vardır.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Fakülte) (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=11016>

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Fakülte) (SAY) Programlarına Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://www.basarisiralamalari.com/fizyoterapi-ve-rehabilitasyon-icin-kac-net-gerekir-2023/>

Veterinerlik

Veterinerlik Bölümü Nedir?

Veterinerlik bölümünün amacı, ev hayvanlarını, kümes hayvanlarını, büyükbaş ve küçükbaş çiftlik hayvanlarını, suda yaşayan hayvanların üretilmesini, ıslah edilmesini, sağlık hizmetlerinin sağlanmasını sağlayacak öğrencileri bilimsel eğitimler ile yetiştirmektir. Hayvan biyolojisi hakkında detaylı eğitim verilmektedir.

Veterinerlik bölümü 5 yıllık lisans bölümüdür. Veterinerlik eğitimlerini başarıyla tamamlayan öğrencilere “Veteriner Hekim” unvanı verilir.

Veteriner Bölümü Mezunu Ne İş Yapar?

Veteriner hekimler birçok farklı çalışma yerinde kendilerine iş bulabilme şansına sahiptirler. Hayvan bakımı, hayvan üretimi, hayvan üremelerinin kontrolü, hayvan sağlığı kontrolü başlıca veteriner hekimlerinin görevleri arasındadır. Hayvan biyolojisi üzerine araştırma da yapabilmektedirler. Veteriner hekimlerinin başlıca çalıştığı yerler aşağıda listelenmiştir;

- Büyükbaş Hayvan Çiftlikleri,
- Hayvan Hastaneleri,
- Veteriner Klinikleri,
- Yem Fabrikaları,
- Özel Şirketler,
- İlaç Firmaları,
- Gıda Kontrol Merkezleri,
- Kamu Kuruluşları,

Veteriner Bölümü Mezunu İş Olanakları Nelerdir?

Veteriner hekimlerin çalışabileceği çok sayıda iş bulunmaktadır. Veteriner bölümü mezunları tercih etmeleri halinde ve gerekli yeterlilikleri sağlamaları durumunda akademisyenlik mesleğini de tercih edebilirler. Kendi özel klinikleri açarak kendi işlerinin başında bulunabilir.

Veterinerlik (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=10232>

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Nedir?

Moleküler Biyoloji ve Genetik, hücreleri oluşturan moleküllerin canlıların davranışlarını nasıl belirlediğini anlamaya çalışan çok disiplinli akademik bir bölümdür.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Eğitim Süresi Kaç Yıldır?

Moleküler Biyoloji ve Genetik, üniversitelerde birbirinden farklı fakülteler (Fen-Edebiyat, Temel Bilimler, Mühendislik ve Doğa Bilimleri) bünyesinde eğitimi verilmekte olan 4 yıllık lisans bölümüdür.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Mezunu İş Olanakları Nelerdir?

Moleküler Biyoloji ve Genetik mezunları için kariyer seçenekleri;

- Eğitim ve Araştırma Hastanelerinde,
- İlaç Firmalarında,
- Kök Hücre Merkezlerinde,
- Biyoteknoloji Araştırma Merkezlerinde,
- Tüp Bebek Merkezlerinde,
- Üniversitelerde

şeklindedir. Söz konusu iş alanlarından kamuya ait kurumlar da söz konusu olabilir ve kamuda istihdam sağlayabilmek için (fen bilgisi, kimya veya biyoloji öğretmenliği vb.) Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS)'nden elde edilecek sonuç belirleyici olacaktır.

Moleküler Biyoloji ve Genetik 2019, 2020, 2021 ve 2022 Taban Puanları ve Başarı Sıralaması ise Şöyle:

<https://www.basarisiralamalari.com/molekuler-biyoloji-ve-genetik-2023-taban-puanlari-ve-basari-siralamalari/>

Moleküler Biyoloji ve Genetik (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=10156>

Eczacılık

Eczacılık Bölümü Nedir?

Eczacılık; ilaçların hazırlanması, dağıtımı ve gözden geçirilip ek klinik hizmetler sağlama bilim ve tekniğini barındıran akademik bir disiplindir.

Sağlık sektöründe kullanılan ilaçların birçoğu ilaç firmaları tarafından üretildiği için, profesyonel uygulamalar klinik olarak yönlendirilmektedir. İçinde bulunulan duruma göre eczaneler, eczane topluluğu ya da kurumsal eczane olarak sınıflandırılmaktadır. Kurumsal eczaneler topluluğunda doğrudan hasta bakımı sağlamak klinik eczane olarak kabul edilir.

Eczacılık Eğitim Süresi Kaç Yıldır?

Eczacılık Fakültesi, aynı isimli fakülte kapsamında eğitimi verilmekte olan 5 yıllık lisans bölümüdür. Eczacılık Sayısal puan türünden elde edilen sonuca göre tercih edilir.

Eczacılık Bölümü Dersleri Nelerdir?

Eczacılık, sağlık sektöründe tıp hekimlerini tamamlayan bir meslek grubudur. Bu bölüme tercih listelerinde yer vermeyi amaçlayan aday öğrenciler;

- Eczacılık Tarihi ve Terminolojisi,
- Eczacılık Mevzuatı,
- Analitik ve Organik Kimya,
- Eczacılık ve Temel Tıp Bilimi,
- Farmasötik Hammaddeler,
- Klinik Eczacılık ve Farmasötik Bakım,
- Farmasötik Teknoloji Uygulamaları,
- Farmakognozi Uygulamaları,
- Fitoterapide Kullanılan Droglar,
- Kanıta Dayalı Eczacılık ve Araştırma,
- Nutrasötik Madde ve Ürünler,
- Organik Bileşikler ve İlaçların Kimyasal Adlandırılması,
- Kozmetikte Kullanılan Bitkiler,
- Türkiye'de İlaç Etkin Maddeleri Üretimi,
- Onaylı Rekombinant Antikorlar,
- Eczacılar İçin Pratik Semptomatoloji Bilgisi,
- Antisens Teknolojisinde İnovatif Yaklaşımlar,
- Üst Solunum Yolu Hastalıkları ve İlaçları,

Ve daha birçok dersi 8 yarıyıllık eğitimleri süresince başarı ile tamamlamak ile yükümlü olacaklardır. Eczacılık öğrencilerinin eğitim süreleri boyunca hastane ve eczane stajları da bulunmaktadır. “Eczacılık Fakültesi Lisans Diploması” takdim edilir. Eczacılık Fakültesi mezunlarına “eczacı” unvanı verilir.

Eczacılık Bölümü Mezunu Ne İş Yapar?

Sağlık bilimlerini ilaç bilimleriyle ilişkilendiren ve ilaçların güvenli, etkili ve uygun fiyatlı kullanımını sağlamayı amaçlar.

Eczacılık Bölümü Mezunu için İş Olanakları Nelerdir?

Yeni mezun eczacılar için kariyer fırsatları ise;

- Kişisel Eczane,
- Hastane Eczanesi ve Klinikleri,
- İlaç Sanayii,
- Kozmetik Firmalarında,
- Adli Tıp Kurumlarında,
- Ecza Depolarında,
- Endüstriyel Eczacılık Kurumları (Üretim, Test, AR-GE, Epidemiyoloji, Farmakoepidemioloji),
- Klinik Araştırma Laboratuvarlarında,

- Sosyal Güvenlik Kurumu

gibi alanlarda kendilerine çalışma alanı yaratabilirler. Bunların haricinde akademik kariyerlerine devam edebilirler ve eğitmen olarak üniversitelerde çalışabilirler. Söz konusu çalışma alanlarından devlet bünyesinde yer alanlar için adayların Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS)'ndan elde ettiği sonuç belirleyici olur.

Eczacılık (SAY) Programlarına Taban Puanına Göre Yerleşen Son Kişinin Netleri:

<https://yokatlas.yok.gov.tr/netler-tablo.php?b=10050>

Eczacılık 2019, 2020, 2021 ve 2022 Taban Puanları ve Başarı Sıralaması ise Şöyle:

<https://www.basarisiralamalari.com/eczacilik-2023-taban-puanlari-ve-basari-siralamalari/>

Kaynaklar:

1. <https://yokatlas.yok.gov.tr>
2. <https://www.basarisiralamalari.com>
3. www.kariyer.net/bolumler