

MESLEKLERİ TANIYALIM



TIP



468,66*

2019 En Küçük
Başarı Puan

2019
En Düşük Başarı
Sırası

19.700

2019
En Yüksek Başarı
Sırası

52**

Sayısal
Puan türü

2018 Türkiye Toplam
Kontenjani

14.325

TIP

Programın Amacı: Tıp programının amacı, insanların sağlığını koruma ve geliştirme, hastalık ve sakatlıklarını iyileştirme alanında çalışacak hekimleri yetiştirmektir.

Okutulan Bazı Dersler: Tıp Fakültesinin eğitim süresi 6 yıldır. Bu bölümde öğretim iki düzeyde yapılmaktadır. Bunlar "Tıp Doktorluğu" ve "Temel Tıp Bilimlerine Lisans Eğitimi" olmak üzere ayrılmaktadır. Tıp Doktorluğu 3 kademedен oluşmaktadır.

Gereken Nitelikler: Tıp programında okumak ve doktor olmak isteyen kimselerin çok üstün bir akademik yeteneğe, kuvvetli bir dikkat ve belleğe; operatör olmak isteyenlerin ayrıca el-parmak becerisine sahip olmaları gerekir. Tıp eğitimi uzun ve yorucu bir eğitimidir. Bunun için kişinin bilime, özellikle biyoloji, fizik, kimya, anatomi ve fizyolojiye içten ilgi duyması, sabırlı ve azimli olması, meslektaşları ve hastaları ile iyi iletişim kurabilmesi için hoşgörölü, insan sevgisi ve insanlara yardım isteği güçlü bir kimse olması gerekir. Tıp eğitimi uzun ve masraflı bir eğitimidir. Kişinin bu hususu göz önünde tutması gereklidir.

TIP

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler: Tıp fakültesinden mezun olan öğrenciler Tıp doktoru ünvanıyla kamu ve özel sağlık kurumlarında pratisyen hekim olarak çalışma imkanına sahiptirler. Tıp Doktoru diplomasını alan mezunlar üniversitelerin Temel Tıp Bilimleri Bölümü'nde "Doktora" programlarına başvurabilirler. Uzmanlık eğitimi almak isteyen pratisyen hekimler, ÖSYM tarafından yapılan Tıpta Uzmanlık Sınavı (TUS) ile sağlık bakanlığı eğitim ve araştırma hastaneleri veya üniversite hastanelerinin kadrolarının herhangi bir alanında uzmanlık eğitimine devam edebilirler ve bu eğitimin sonunda "Uzman Hekim" ünvanı kazanırlar.

Çalışma Alanları: Tıp fakültesinden mezun olan öğrenciler Tıp doktoru ünvanıyla kamu ve özel sağlık kurumlarında pratisyen hekim olarak çalışma imkanına sahiptirler. Tıp "Doktora" Doktoru diplomasını alan Uzmanlı mezunlar üniversitelerin Temel Tıp Bilimleri Bölümü'nde programlarına hekimler, başvurabilirler. Uzmanlık eğitimi almak isteyen pratisyen hekimler, ÖSYM tarafından yapılan Tıpta Uzmanlık Sınavı (TUS) ile sağlık bakanlığı

eğitim ve araştırma hastaneleri veya üniversite hastanelerinin kadrolarının herhangi bir alanında uzmanlık eğitimine devam edebilirler ve bu eğitimin sonunda "Uzman Hekim" ünvanı kazanırlar.

HUKUK

*Erzincan Binali Yıldırım
Üniversitesi

**Galatasaray Üniversitesi

385,52*

2019 En Küçük Başarı Puan

2019
En Düşük Başarı
Sırası

40.891

2019
En Yüksek Başarı
Sırası

89

EA
Puan
türü

2018 Türkiye Toplam
Kontenjani

16.420

HUKUK

Programın Amacı: Hukuk programının amacı, toplumda bireylerin birbirleri ile ve devletle veya devletlerin birbirleriyle ilişkilerini düzenleyen yasaların uygulanması sırasında ortaya çıkacak anlaşmazlıkların çözümü konusunda çalışacak hukukçuları yetiştirmek ve bu alanda araştırma yapmaktır.

Okutulan Bazı Dersler: Hukuk programında hukuk felsefesi ve sosyolojisi, Türk hukuk tarihi, anayasa hukuku, Roma özel hukuku, medeni hukuk, idare hukuku, devletler umumi hukuku, İslam hukuku, borçlar hukuku, ceza hukuku, ticaret hukuku ve vergi hukuku gibi meslek dersleri verilir.

Gereken Nitelikler: Sosyal Bilimlere ilgi duyması, başkalarını anlayabilmesi ve etkileyebilmesi, ikna gücü yüksek olması, düşüncelerini sözel olarak iyi ifade edebilmesi, sağlam bir mantık ve sezgi gücüne sahip olması, objektif olması, değişik görüş ve yeniliklere açık olması, okuma ve araştırmayı sevmesi, olaylar arasında ilişki kurabilme yeteneğine sahip olması, yorum yapma ve değerlendirme gücü yüksek olması.

HUKUK

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Mezunlar, genellikle 'Hakim', 'Savcı' ve 'Avukat' unvanı ile çalışmaktadır. Bir kısmı da 'Danışman' olarak görev yapar. Avukat olmak isteyenler, bir yıllık staj süresinin yarısını mahkemelerde yarısını da tecrübeli bir avukatın yanında geçirirler. Hakim veya savcı olmak isteyen kişiler gerekli nitelikleri taşımları halinde yazılı sınav ve sözlü mülakat aşamalarını geçtikten sonra başlayan staj dönemini ve staj sonunda yapılan sınavı tamamladığı takdirde mesleğe kabul edilir.

Çalışma Alanları: Avukatlar kendilerine büro açabilecekleri gibi, kamu kuruluşları veya özel kuruluşlarda avukat veya hukuk müşaviri olarak da görev alabilirler. Avukatlar firmaların yasal ve hukuki sorunlarıyla uğraşırken, hukukun uygulanmasında bir Anayasa İş bulma ofisi ve kazanç durumu, boşunlana ve gelenin ekonomiklerine Bırakıldığında toplumsal bağlıdır. fakültesini kaymakamlık, noterlik, müfettişlik, Disiplin Bakanlığı'nda çeşitli kademelerde memurluk gibi alanlarda da çalışabilmektedirler. Hukuk iş alanı geniş olan bir bölümdür. Hem kamu kuruluşlarında hem de özel şirketlerde çalışmaktadır. ve savcılara yasaları hükümlerince bazı maddeli ayrıcalıklar tanınmıştır.

MİMARLIK

*Siirt Güzel Sanatlar ve Tasarım
Fakültesi

**İstanbul Teknik Üniversitesi



Dolmadı*

2019 En Küçük Başarı Puan

2019
En Düşük Başarı
Sırası

Dolmadı

2019
En Yüksek Başarı
Sırası

16.990**

**SAYIS
AL**
Puan türü

2018 Türkiye Toplam
Kontenjanı

8.674

MİMARLIK

Programın Amacı: Mimarlık programı, her çeşit binanın isteğe ve olanaklara göre plan ve projelerinin hazırlanması, yapımının denetlenmesi konularında eğitim yapar.

Okutulan Bazı Dersler: Mimarlık programında genel matematik, bina fiziği, mimari çizime giriş gibi temel mimarlık dersleri verilir. Daha sonraki yıllarda ise temeli daha çok tasarıma, yani plan çizimine dayalı, daha kapsamlı ve ileri düzeydeki mimari bilgileri içeren dersler okutulur.

Gereken Nitelikler: Bu alanda eğitim görmek isteyen lise öğrencileri kendilerini, matematik, fizik, resim ve sosyal bilimler (sosyoloji, tarih, sanat tarihi, insan bilimleri ve kültür) alanlarında iyi yetiştirmelidirler. İyi bir mimar, hem sanat ve sosyal bilimlerle ilgili, hem de iş hayatının özelliklerini tanıyan kişidir. Bu nedenle kişinin üstün bir genel akademik yetenek yanında uzay ilişkilerini görebilme (cisimlerin uzayda alacakları durumları göz önünde canlandırabilme), düzgün şekil çizebilme gücüne sahip, yaratıcı bir kimse olması gereklidir. Ayrıca kişinin iş-ticaret konusunda bilgili, başka insanlarla işbirliği yapabilmek için uyumlu bir kimse olması çalışma hayatında başarısını artırabilir.

MİMARLIK

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Mimarlık bölümünden mezun olanlara “Mimar” unvanı verilir. Mimar, bir inşaatın, istenilen bir yapıyı inşa etmesini sağlar. Mimar, inşaatın kullanılacağı binanın yerini, büyüklüğünü, dış görünüşünü, içiyle dışı arasındaki ilişkileri, inşaatın yapıldığı yerdeki doğal koşulları dikkate alarak binanın planını çizer. Binanın tamamlandıktan sonra alacağı biçimi gösteren ölçekli maketler hazırlar. Mimar, zamanının büyük kısmını proje çizmek, etüt ve proje kontrolü yapmakla geçirir. Belli aşamalarda projenin uygulanmasını denetlemek amacıyla inşaat yerine gider.

Çalışma Alanları:

Kamu kesiminde çalışan mimarlar genellikle Bayındırlık ve İskân, Ulaştırma Bakanlıkları'nda ve belediyelerde görev alırlar. Mimarlık serbest çalışmaya elverişli bir meslektir ve bugün özellikle büyük kentlerimizde mimarların birkaçı bir araya gelerek mimarlık bürosu açmayı tercih etmektedirler. Ülkemizde mimara gereksinme duyulmaktadır. Ancak, son yıllarda mimar yetiştiren okulların çoğalması ile mimar sayısında aşırı bir artma olmuştur. Bununla birlikte yetenekli ve iyi yetişmiş bir mimarın her zaman bol kazançlı iş bulması olanaklıdır.

DİŞ HEKİMLİĞİ

*Bingöl Üniversitesi

**Hacettepe
Üniversitesi

451,06*

2019 En Küçük Başarı
Puan

2019
En Düşük Başarı
Sırası

29.633

2019
En Yüksek Başarı
Sırası

13.017**

**SAYIS
AL**
Puan türü

2018 Türkiye Toplam
Kontenjanı

5.979

DİŞ HEKİMLİĞİ

Programın Amacı: DiőhekimliĐi, baŐ, yz, ağız, çeneler ve diŐlerin normal yapısını; gzevlerini, hastalıklarını inceleyen ve bu hastalıkların koruyucu, iyileŐtirici tedavilerini kendine uĐraŐ edinen uzmanlar yetiştirmek.

Okutulan Bazı Dersler: Tzrkiye’de diş hekimliği eğitimi liseden sonra 5 yıl olup, Temel Tıp - DiŐhekimliĐi ve Klinik Diş hekimliği eğitimi olarak iki aŐamadan oluşur. Beş yıllık eğitim boyunca oğrenciler hem teorik hem de pratik olarak yetiŐtirilir. Temel Diş hekimliği eğitiminde, oğrencilere temel fen bilimleri dersleri ile hekimlik nosyonunu almaları için temel tıp dersleri verilmektedir. Bu derslerin yanı sıra el becerilerini geliŐtirecek ve ağız-diş morfolojisini uygulayarak oğrenecekleri dersleri de alırlar. EĞitimin son iki yılında ise, meslek ağırlıklı teorik dersler ve pratik uygulamalar ağırlık kazanmaktadır.

Gereken Nitelikler: Diş hekimliği programına girebilmek için zstzn bir akademik yeteneğin yanı sıra fen derslerinde başarılı olmak gerekir. Diş hekimliği eğitiminin uygulamalı kısmı, el ve parmak becerisi, uzay ilişkileri yeteneği ve estetik gzeŐ gerektirmektedir. Bir diş hekimi hastaları ile iyi ilişki kurabilmeli, onların gvenini kazanabilmelidir. Bunun için diş hekimi olmayı dzŐznen bir kimsenin hoŐgzevrlz, gler yzvlz olması ve insanlara içten ilgi duyması gerekir. Ayrıca bir diş hekiminin uzun szre ayakta çalıŐabilmesi için bedence gzvlz olması beklenir. Diş hekimliği eğitimi oldukça masraflı bir eğitimdir. OĞrenciler uygulamalarda kullanacakları alet ve gereçleri kendileri sağlamak durumundadırlar ve bu da oldukça ağır bir mali yzkl getirmektedir.

DİŞ HEKİMLİĞİ

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Beş yıllık teorik ve pratik öğretim ve sınavlarını başarıyla tamamlayan öğrencilere diş hekimi diploması verilir. Eğitimlerini başarı ile tamamlayan öğrencilerin meslek içinde uzmanlık veya doktora sınavlarına girerek akademik kariyere devam etmeleri veya o dalda uzman veya doktoralı diş hekimi olarak görev yapmaları mümkündür.

Diş hekimliği lisans eğitimini tamamlayan (diş hekimliği diplomasına sahip olan) diş hekimi yüksek lisansını iki alanda gerçekleştirebilir;

1 Uzmanlık (Ortodonti ve Diş Protezi)

2Doktora (Diş hekimliği ana bilim ve bilim dallarının tümünde doktora yapma olanağı vardır.)

Çalışma Alanları:

Diş hekimleri, serbest çalışabilecekleri gibi bir devlet kuruluşunda da görev alabilirler.

Muayenehane açacak bir diş hekiminin önce Türk Tabipler Odasına başvurması, Sağlık Bakanlığından muayenehane açma izni alması ve durumu Maliye Bakanlığına bildirmesi gerekir. Resmi ve özel hastanelerde veya

ediplan serilerde çalışmak isteyen diş Odasının hekimleri ilgili kurumlara a başvurur ve açık yerlere tayin Diş

hekimleri Türk Tabipler üye olmak zorundadırlar. Diş

hekimlerinin bir kısmı da uzmanlık eğitimi görüp üniversitelerde görev

ECZACILIK

*Ağrı İbrahim een
Üniversitesi

** Hacettepe Üniversitesi

* 422,89

2019 En Küçük Başarı
Puan

2019
En Düşük Başarı
Sırası

47.878

2019
En Yüksek Başarı
Sırası

30.238**

**SAYIS
AL**
Puan türü

2018 Türkiye Toplam
Kontenjanı

3.298

ECZACILIK

Programın Amacı: Eczacılık programının amacı, sentetik, yarı sentetik veya biyolojik kökenli ilaç ham maddelerinin elde edilmesi, fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinin incelenmesi, değerlendirilmesi, kaliteli ilaç üretimi ve ilaçların saklanması, kullanılması gibi konularda eğitim yapmaktır.

Okutulan Bazı Dersler: Eczacılık programında, başta kimya olmak üzere fizik, matematik ve biyoloji dersleri verilir. İlaç ham madde ve şekillerinin üretim tekniklerine ve kullanımlarına ilişkin lisans dersleri ise genellikle son iki yılda toplanmıştır. Eczacılık fakültelerinde dersler kuramsal ve uygulamalı olarak yürütülür. Öğrenciler uygulama derslerini fakülte laboratuvarlarında sürdürmekte ve eğitim süresi boyunca değişik yıllara dağılmış olarak eczane, hastane ve endüstride staj yapmaktadırlar. Eğitim süresi 5 yıldır.

Gereken Nitelikler

Eczacılık programına girebilmek ve bu fakültede başarılı olabilmek için normalin üstünde akademik yeteneğe ve bilimsel merakla sahip olmak, fen bilimlerine ve özellikle kimyaya ilgi duymak gerekir.

ECZACILIK

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Eczacılık programını bitirenlere “Eczacı” unvanı verilir. Eczacı, sağlık hizmetleri grubundan bir meslek adamı, aynı zamanda bir tıbbi ve sağlık amaçlı ilaçların nitelikleri, kaliteleri, bulunma yerleri ve dağılımıyla ilgili bir mesleğidir. Eczacılar sağlık kuruluşlerinde doktorlarca istenen hazır ilaçları müşteriye satar, hazırlanması gerekli ilaçları hazırlar, reçetesiz satılan ilaçlar konusunda müşterileri uyarır. Eczacılar çalışmalarını laboratuvar, eczane gibi ilaç kokularının yaygın olduğu kapalı yerlerde yürütme durumundadırlar. Bu nedenle eczacı olmak isteyen bir kimsenin bu çalışma ortamını dikkate alması yararlı olur. Bir eczacının ekonomi ve alım satım işlerine de ilgi duyması, çalışmalarında çok dikkatli ve titiz davranması, sorumluluk bilinci ile hareket etmesi gerekmektedir.

Çalışma Alanları: Eczacıların

kendilerine veya çoğunluğ eczanelerde, bir kısmı ise başkalarına ait eczanelerinde hastanelerin sorumlu bazıları laboratuvarlarda ilaç endüstrisinde araştırmacı veya ilaç tanıtıcısı olarak çalışırlar, küçük bir kısmı ise eğitim ile uğraşırlar. Eczacılık fakültesi mezunlarının kamu kuruluşlarında iş bulma olanağı son yıllarda çok azalmış görünmektedir. Serbest eczacı olmak isteyenler için de eczane açacakları bölge ya da şehir önem kazanmaktadır. Büyük kentlerde ihtiyaçtan fazla eczane vardır.

HEMŞİRELİK



*Kafkas Üniversitesi
**Hacettepe
Üniversitesi

* 288,24

2019 En Küçük Başarı
Puan

2019
En Düşük Başarı
Sırası

215.881

2019
En Yüksek Başarı
Sırası

79.598**

**SAYIS
AL**
Puan türü

2018 Türkiye Toplam
Kontenjani

14.545

HEMŞİRELİK

Programın Amacı: Hemşirelik programının amacı, birey, aile ve toplum sağlığının korunması, hastalık halinde, hekim tarafından saptanan tedavinin uygulanması, hasta bakımının planlanması ve örgütlenmesi ve uygulanması ile ilgili hizmetler yürütecek sağlık personelini yetiőtirmektedir.

Okutulan Bazı Dersler: Eğitim süresince kültür dersleri, sağlık mesleği ile ilgili temel bilim dersleri ile Anatomi-Fizyoloji, Dahiliye Hastalıkları Bakımı, Cerrah Hastalıkları Bakımı, Çocuk Sağlığı Hastalıkları Bakımı, Ruh Sağlığı ve Psikiyatri gibi uygulama dersleri okutulmaktadır. Hem teorik hem uygulamalı eğitim verilmektedir.

Gereken Nitelikler : Hemşirelik alanında çalışmak isteyenlerin bedence sağlıklı, insanlarla iyi iletişim kurabilen, uyanık, sabırlı, dürüst, hoşgörölü, soğukkanlı, sorumluluk duygusuna sahip ve insanlara, özellikle sağlığını kaybetmiş insanlara yardım etmekten doyum sağlayan kimseler olmaları ve mesleği sevmeleri gerekir.

HEMŞİRELİK

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Hemşirelik lisans eğitimi düzeyinde 4 yıldır. Hemşirelik eğitimi, hastayı gözlem, değerlendirme, yazılı rapor tutar. Hemşire ayrıca, polikliniklerde hastanın muayene ve teşhis işlemlerine yardımcı olur, hastaya açıklayıcı bilgi verir, ameliyathanede, fiziksel ortamı hazırlar, ameliyat ekibine yardımcı olur, ayılma odasında hastanın ameliyat sonrası bakımını yapar. Hemşire, ana-çocuk sağlığı ve aile sağlığı merkezlerinde, bulaşıcı hastalıklardan korunma ve istatistiksel bilgilerin toplanması ve değerlendirilmesinde görev alır.

Çalışma Alanları: Hemşireler, Özel ve Devlet Hastaneleri, Sağlık Ocakları, Dispanser, Tıp Merkezi, AÇSAP (Ana çocuk sağlığı ve aile planlama merkezi), Kreşler, Toplum Merkezi, Diş Sağlığı Evleri, Acil Sağlık Hizmetleri İstasyonu gibi tüm sağlık kurum ve kuruluşlarında görev alırlar.

PSİKOLOJİ

*Bingöl Üniversitesi

**Boğaziçi
Üniversitesi

***343,89**

2019 En Küçük Başarı
Puan

EA
Puan
türü

2019
En Düşük Başarı
Sırası

108.421

2019
En Yüksek Başarı
Sırası

1.084**

2018 Türkiye Toplam
Kontenjanı

8.042



PSİKOLOJİ

Programın Amacı: Psikoloji bölümü, insan davranışlarının gözlem ve deney yöntemlerini kullanarak bilimsel bir biçimde incelenmesi ve nedenlerinin ortaya çıkarılması konularında eğitim ve araştırma yapar.

Okutulan Bazı Dersler: Psikoloji programında temel felsefe, mantık, istatistik ve sosyoloji gibi temel konularda verilen dersler ile psikolojiye giriş, öğrenme psikolojisi, deneysel psikoloji, çağdaş psikoloji akımları, gelişim psikolojisi (çocukluk, gençlik, yetişkinlik, yaşlılık), fizyolojik psikoloji, psikolojik testler, zekâ-kişilik psikolojisi, anormal davranış psikolojisi gibi alan dersleri verilmektedir. Ayrıca uygulamalı dersler laboratuvarlarda ve sahada sürdürülür.

Gereken Nitelikler

: Psikoloji eğitimi görmek isteyen bir öğrencinin normalin üzerinde akademik yeteneğe sahip olması, psikoloji yanında felsefe, sosyoloji ve matematiğe ilgi duyması, ayrıca insanları anlamaya istekli, bilimsel merakla sahip bir kimse olması gerekir.

PSİKOLOJİ

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Psikoloji bölümünü bitirenler "Psikolog" unvanı ile övünmektedirler. Psikologlar genellikle uygulama alanında çalışırlar. Bir çalıştığı psikolog, kurumun niteliğine ilgilendiği bireylere test, envanter gibi psikolojik ölçme araçları uygular, bireylerle görüşme yapar, sorunlarını anlamaya ve uygun çözümler bulunmasını yardımcı olmaya çalışır. Araştırma ve eğitim alanlarında çalışanlar gerekli ölçme araçlarını ve davranışları değiştirme yöntemlerini geliştirirler.

Çalışma Alanları: Psikoloji lisans mezunları olarak programın dışında, aralarında hastaneler, insan kaynakları departmanları, merkezleri, firmaları, ceza evleri, araştırma bulduğu pek çok kuruluşun yanı sıra devlete de bağlı kuruluşlarda da idari ve Mezunları araştırmacı bulabilmelerinde seviyede doğrudan olarak i seviyede yapılacak işleri edilecek ve endüstriyel/örgütisel psikoloji (özellikle klinik uygulamalı alanlarda) farklılık göstermektedir.

ERGOTERAPİ



***Sağlık Bilimleri Üniversitesi
(Ankara)**

****Hacettepe Üniversitesi**

***303,32**

2019 En Küçük Başarı Puan

2019
En Düşük Başarı
Sırası

182.107

2019
En Yüksek Başarı
Sırası

92.919**

**SAYIS
AL**
Puan türü

2018 Türkiye Toplam
Kontenjani

486

ERGOTERAPİ

Programın Amacı: Ergoterapinin temel amacı kişilerin günlük yaşam aktivitelerine katılımını sağlamaktır. Ergoterapistler kişi ve toplulukların istedikleri, ihtiyaç duydukları veya kendilerinden beklenen aktiviteleri yapabilme becerilerini geliştirerek veya aktiviteyi ya da çevreyi kişilerin katılımını daha iyi sağlayabilecek şekilde düzenleyerek bu amaca ulaşırlar. Ergoterapi, çeşitli aktivitelerle kişilerin potansiyel yeteneklerini geliştirerek günlük yaşam aktivitelerine katılımını ve bu aktivitelerdeki bağımsızlığını sağlamayı amaçlar. Yaşlılar, engelliler, sokak çocukları, madde bağımlıları, AIDS'li kişiler gibi dezavantajlı grupların istihdam sorunlarını azaltmak, tüm yaş gruplarında sağlıkla ilgili yaşam kalitesini artırmak, çevresel düzenlemeler yapmak için mesleki uygulamalarda bulunurlar.

Okutulan Bazı Dersler:

Birinci yılda, Araştırma Yöntemlerine Giriş, Büyüme ve Gelişim, Sağlık Stratejileri, Drama, Yaşam Kalitesi, Anatomi, Fizyoloji, Stresle Başa Çıkma Yöntemleri gibi dersler görmektedirler. Sonraki yıllarda ise Nöroanatomi, Temel Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri, Engellilik ve Sağlık Politikaları, Yeme Bozuklukları, Kanser ve Ergoterapi, Öz Yönetim, Motor Öğrenme, Kadın Sağlığı derslerinden bazılarıdır.

ERGOTERAPİ

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Ergoterapi Bölümünden mezun olanlar “Ergoterapist” veya ‘İş ve Uğraşı Terapisti’ unvanı alarak mezun olurlar. Ergoterapistler kişi ve toplulukların istedikleri, ihtiyaç duydukları veya kendilerinden beklenen aktiviteleri yapabilme becerilerini geliştirerek veya aktiviteyi ya da çevreyi kişilerin katılımını daha iyi sağlayabilecek şekilde düzenleyerek bu amaca ulaşırlar. Ergoterapistler kişilere fonksiyonel aktiviteler kazandırabilmek amacıyla, gerekirse özel teknikler öğreterek kişilerin kendine bakım, giyinme, yemek yeme gibi becerilerini geliştirmeye çalışır, yardımcı cihaz kullanımına yönelik eğitimler verir. Hastaların ev ve iş yerlerinde gerekli düzenlemeler yaparak güvenli ve en üst düzeyde bağımsız bir yaşam düzeni oluşturmalarını destekler.

Çalışma Alanları: Ergoterapistler, hastaneler, sağlık merkezleri, geriatri merkezleri, sosyal aktivite merkezleri, halk sağlığı ve iş sağlığı merkezlerinde görev yaparlar. Ergoterapistler, hastaneler, sağlık merkezleri, geriatri merkezleri, sosyal aktivite merkezleri, halk sağlığı ve iş sağlığı merkezlerinde, hastaların kendilerini bakabilme ve iş yerlerinde ve özel eğitim kurumlarında çalışabilirler. Mezunlar ayrıca, gelişim geriliği olan veya zihinsel engelli çocuklarla da çalışarak farklı rehabilitasyon alanlarında uzmanlaşabilirler.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ



**Boğaziçi
Üniversitesi

***Dolmadı**

2019 En Küçük Başarı
Puan

2019
En Düşük Başarı
Sırası

Dolmadı

2019 En Yüksek Başarı
Sırası

429**

**SAYIS
AL**
Puan türü

2018 Türkiye Toplam
Kontenjanı

9.156

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Programın Amacı: Bilgisayar mühendisliği programının amacı, bilgisayar sistemlerinin yapısı, tasarımı, geliştirilmesi ve bu sistemlerin kullanımları konularında eğitim yapmaktır.

Okutulan Bazı Dersler: Bilgisayar mühendisliği programında bilgisayar donanım yapısı, programlama dilleri, veri yapıları ve algoritmalar, sayısal çözümler, veri tabanı sistemleri, mantıksal tasarım, mikro işleyiciler, veri iletişim, sistem çözümler, yönetim bilişim sistemleri gibi meslek derslerinden ve matematik, istatistik, fizik, elektrik, elektronik, ekonomi, işletme yönetimi gibi temel destek derslerinden oluşur. Meslek dersleri laboratuvar uygulamaları ile desteklenir. Öğrenciler kuramsal ve uygulamalı dersler yanında, gerek üniversite bilgisayar merkezlerinde, gerekse üniversite dışında bilgisayar merkezi olan kuruluşlarda yaz stajları yaparlar.

Gereken Nitelikler Bilgisayar mühendisliği programına girmek isteyenlerin normalin üstünde bir genel akademik yeteneğe, özellikle üstün bir sayısal düşünme mantıklı düşünme gücüne sahip, dikkatli, sabırlı ve yaratıcı kişiler olmaları gerekir.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Mezunların Kazandıkları Unvan ve Yaptıkları İşler:

Bilgisayar mühendisleri çeşitli yönetim, endüstri ve hizmet alanlarında sistem çözümleyici ve uygulama programcısı, bilgisayar donanım ve yazılım üretimi ve bilgi işlem merkezlerinde sistem yönetimi, yönetim bilişim bilgi işlem sistemleri alanındaki programcı ve yönetici mühendis, veri tabanı, bilgisayar destekli sistemlerini endüstriyel araştırma-geliştirme mühendisi görevi görebilirler. Bu görevleri yerine getirmesinde en olanları programcılık çözümleyici görevleridir. Veri tabanı yönetmeni her türlü kuruluştaki, gittikçe önem kazanan veri tabanı uygulamalarında veri tabanının yaratılması ve kullanımı ile ilgili konularda çalışır.

Çalışma Alanları: Bilgisayar kullanımının hızla yaygınlaştığı ülkemizde bilgisayar mühendisliği bölümü mezunlarının yönetim, eğitim, endüstri, ticaret ve hizmet alanlarında faaliyet gösteren çeşitli kamu kuruluşları ile özel kurumlarda, bilgisayar donanım yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda çalışma olanakları vardır. Ayrıca bilgisayar mühendisliği programını Bilgisayar öğretmenlik meslek eğitimi almış olanlar ilköğretim okullarında bilgisayar alanı ile ilgili derslere öğretmen olarak da çalışabilirler.

**MUTLU OLACAĞINIZ MESLEĞE
ULAŞABİLMENİZ DİLEĞİYLE.**

ÇAKABEY ANADOLU LİSESİ
REHBERLİK SERVİSİ

Kaynakça :

www.rehberlikservisim.com

www.yokatlas.yok.gov.tr

www.mbs.meb.gov.tr