

MESLEĞİNİ SEÇ

Bu Mesleği Neden Seçtim? Etwinning Projesi/E-Dergi

EKİM 2020



**MESLEKLER
HAKKINDA
BİLMEK
İSTEDİĞİNİZ
HER ŞEY**

**MESLEKLERDE
SON TRENDLER**

**AVUKAT
ECZACI
GRAFİKER...**

**HER
MİZACA
GÖRE İŞ ALANLARI**



AVUKATLIK

KARİYER OLANAKLARI

Gün geçtikçe avukat sayısı arttığından, meslekte ilerlemek isteyenlerin kendilerine ekstra özellikler katmaya çalışmaları gerekir. Üniversite eğitimini devam ettirirken iyi bilinen avukatlık bürolarında çalışmak, yüksek lisans yaparak belli bir konuda uzmanlaşmak gibi aktiviteler gelecekte çok faydalı olacaktır.

EĞİTİM

4 sene boyunca eğitim alacak olan kişiler, birçok milletin hukuk tarihini öğrenirler. Hukuk fakültesi bitirildikten sonra ise avukatlık stajına başlamak gerekmektedir. 1 yıl süren avukatlık stajı, 6 aylık mahkemede, 6 ay da en az 5 yıllık deneyimi bulunan bir avukatın yanında yapılır.

İŞ İMKANLARI

Hem kamusal alanda, hem de özel sektörde iş imkanları mevcuttur.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Avukatlar, adliye ve büro gibi kapalı alanlarda çalışmalarının yanısıra, gerektiğinde keşif gibi işlemler için açık alanda da çalışabilirler. Çalışmaları sırasında müvekkiller, hakimler, savcılar, adli personel ve emniyet görevlileriyle işbirliği içinde bulunurlar. Avukatlık yoğun sorumluluk gerektiren hareketli bir meslek dalıdır.



ECZACILIK

KARİYER OLANAKLARI

Yeni mezun eczacılar için kariyer fırsatları ;

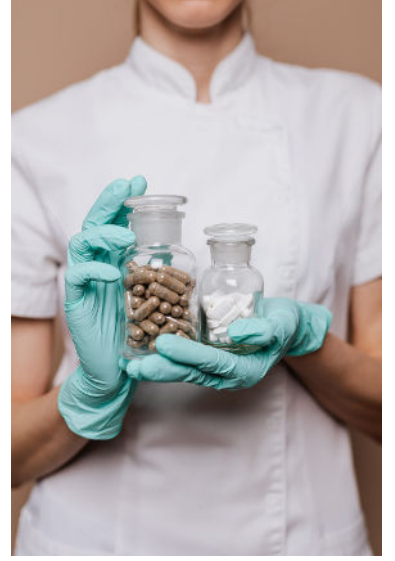
Kişisel Eczane,
Hastane Eczanesi ve
Klinikleri,
İlaç Sanayii,
Kozmetik Firmalarında,
Adli Tıp Kurumlarında,
Ecza Depolarında,
Endüstriyel Eczacılık
Kurumları
(Üretim, Test, AR-GE,
Epidemiyoloji,
Farmakoepidemioloji),
Klinik Araştırma
Laboratuvarlarında,
Sosyal Güvenlik Kurumu gibi
alanlarda kendilerine çalışma
alanı yaratabilirler.

Bunların haricinde akademik
kariyerlerine devam edebilirler
ve eğitimci olarak
üniversitelerde çalışabilirler.

Söz konusu çalışma
alanlarından devlet
bünyesinde yer alanlar için
adayların Kamu Personeli
Seçme Sınavı (KPSS)'nden
elde ettiği sonuç belirleyici
olur.

EĞİTİM

Eczacılık Fakültesinde
eğitim verilmekte olan
4 yıllık lisans bölümüdür.
Eczacılık Fakültesine
öğrenciler sayısal puan
türünden elde edilen
sonuca göre kabul edilir.



İŞ İMKANLARI

Eczacılık fakültesinden eczacı olarak
mezun olanlar kendi eczanelerini
açabilecekleri gibi kamuda da
çalışabilirler veya akademik kariyer
yapabilirler.

Ayrıca, medya sektöründe, bilim ya da
tıbbi konularda gazetelerde ya da
dergilerde yazabilirler.



ÇALIŞMA KOŞULLARI

Eczacılar, Eczacılar ve Eczaneler hakkında yönetmeliğe
uygun olarak eczane açabilir ve çalıştırabilirler. Bu
yönetmelikte kimlerin eczane açabileceği, eczacının
görev ve yetki ve sorumlulukları, eczanelerin hangi
koşullarda açılacağı, kaç kişi çalıştırabileceği, eczane
olarak açılacak yerlerin özellikleri ve eczane hizmetinin
nasıl yapılacağı belirlenmiştir.

Serbest eczacı olarak çalışanlar eczacı odası tarafından
hazırlanan çizelgeye göre belirlenen günlerde nöbetçi
eczacı olarak görev yaparlar.

GRAFİKERLİK

KARİYER OLANAKLARI

Grafikerler eskiden sadece basılı medya alanında çalışmalar gerçekleştirirken artık hem basılı medya hem de sosyal medya ortamlarında en çok aranan elemanlardan biri haline gelmiştir. Nitekim, dijital ortamların ve görsel nesnelere yardımcı olmadan meydana getirilen ürünler hem kullanıcıların dikkatini çok daha az çekiyor hem de istenen hedefe ulaşılması konusunda oldukça önemli rol oynuyor.



EĞİTİM



Grafiker olmak için, üniversitelerin 2 veya 4 yıllık Grafik Tasarım, Görsel İletişim Tasarımı gibi bölümlerinden mezun olunmalıdır. Ayrıca Grafikerlik eğitimi veren meslek liseleri ve özel kurslar da bulunuyor.

İŞ İMKANLARI

Reklam Web Tasarım Ajansları
Grafik Tasarım Ajansları
Matbaa ve Basılı Yayın İşletmeleri
İnternet Sitelerinin Kadroları ve Bloglar
Film veya Renk Ayrımı Atölyeleri
Bünyesinde Reklam veya Tasarım Departmanına Yer Veren Şirketler

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Çalışma saatleri genellikle haftada 37 saat, genellikle başlangıç ve bitiş zamanlarında biraz esneklik gösterir. Bir işin bitmesi için erken saatlerde çalışmak da dahil olmak üzere, son başvuru tarihlerine yaklaşırken ekstra saatler çalışmak zorunda kalacaksınız.

Maaşlar istihdam sektörüne, bulunduğunuz yere, deneyim ve itibarınıza bağlı olarak büyük ölçüde değişmektedir.

AKADEMİSYENLİK

KARİYER OLANAKLARI

Bu alanda ilerlemek isteyen kişilerin dikkat edeceği noktalardan ilki, lisans eğitimindeki not ortalamasını yüksek tutmaya çalışmaktır. Böylece ilk basamak olan yüksek lisansa başlama işlemi kolaylaşabilir. Sonraki aşamalarda ise yabancı dil bilgisi, yerli-yabancı literatür takibi, yenilikçi bakış açısı, grup çalışmasına yatkınlık ilerlemeyi mümkün kılar. urtdışı kariyerine çok açık bir alandır. Bir araştırmaya* göre Türkiye'deki en prestijli 3. meslek dalıdır.

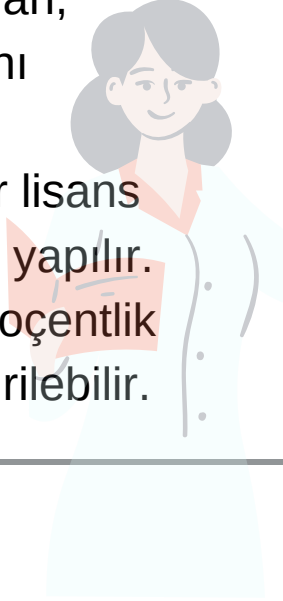


- Medeniyet Üniversitesi / Doç. Dr. Lütfi Sunar

EĞİTİM

Akademisyenler, çeşitli üniversitelerde ders veren, bilimsel araştırmalar yapan ve bunlara bağlı yayınlar oluşturan, toplumu ve diğer bilim adamlarını bilgilendiren ve kişilerdir.

Akademisyenlik için herhangi bir lisans eğitiminden sonra yüksek lisans yapılır. İlerlenmek istenirse doktorluk, doçentlik ve profesörlük olarak devam ettirilebilir.



İŞ İMKANLARI

Akademisyenler, devlet üniversitelerinde ders verip araştırma yapabilecekleri gibi, sayısı giderek artan özel üniversitelerde çalışma imkanı bulabilirler. Bilim merkezleri, araştırma üniteleri de görev alabilecekleri yerlerdendir.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Üniversite öğrencilerine ders verilecek, amfi veya sınıf gibi ortamlar, laboratuvar gibi deneysel ortamlar ve bazen da saha araştırma ve çalışmaları, çalışma koşullarının temellerini oluşturur.

HEMŐİRELİK

KARİYER OLANAKLARI

Hemőire; bireyleri; hastalıklardan korunma yolları konusunda bilgilendiren, beden veya ruh sağlığının bozulması halinde hekim tarafından verilen tedaviyi uygulayan, hasta bakımını planlayan, uygulayan, denetleyen ve izleyen kişidir.

Hemőirelik kişinin, ailenin ve toplumun sağlığının korunarak geliştirilmesine odaklanan, kişinin ideal sağlık düzeyine ve yaşam kalitesine ulaőtırmayı amaç edinmiőtir.

Hemőirelerin baőtıca görevleri arasında;

- Hasta, engelli ve yeni doğan bebeklere doktorların denetimi ve gözetiminde hemőirelik hizmetleri götürüp, tedavilerinde yardımcı olmak,
- İlaçları temin edip, enjeksiyon yapmak,
- Ameliyat yaralarına bandaj sararak, sarılmıőt bandajları deđiőtirmek,
- Hastaların genel durumları hakkında rapor tutmak,
- Vücut ısısını ölçmek ve kaydetmek,
- Kalp atıőtları ve solunum oranını ölçmek,
- Acil durumlarda ilk yardım tedavisi yapmak,
- Ameliyat ve tedavi işlemlerinin yapılmasında doktora yardımcı olmak sayılabilir.

EĞİTİM



- Hemőire olmanın 2 yolu vardır.
- Sağlık meslek yüksek okullarının hemőirelik bölümünü bitirip yardımcı hemőire olunabilir. Daha sonra 2 yıllık Hemőire Meslek Yüksekokulunu bitirip hemőire olunabilir.
 - Herhangi bir liseden mezun olup Sağlık Bilimleri Fakültelerinin dört yıllık lisans programı olan hemőirelik bölümünü bitirip hemőir veya hemőire olunabilir.

İŞ İMKANLARI

Hemőireler; üniversite bünyesinde bulunan hastaneler, devlet hastaneleri, Sosyal Sigortalar Kurumu'na bağlı hastaneler, Sağlık Bakanlığına bağlı kurum ve kuruluşlarda, Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı sağlık kuruluşlar ile pansiyonlu okullarda, dispanserler, özel sağlık kurumları, çeőtli kurumlar bünyesinde bulunan sağlık birimleri ve kreőtlerde görev yaparlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI



Hemőirelik mesleği direkt insan yaşamını ilgilendiren bir meslek olduğu için, çalıőtma koőtulları yorucu ve stresli olabilmektedir. Bu sebeple hemőire olmak isteyenlerin merhametli, sabırlı, liderlik özelliği gösteren ve stresle baőt çıkabilen kiőtlik özelliklerine sahip olması gerekmektedir.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

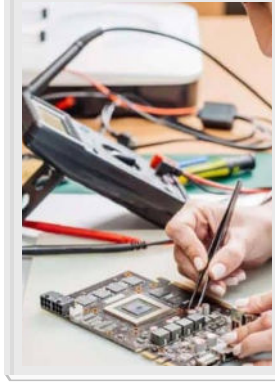
KARİYER OLANAKLARI

Elektrik enerjisi üretme, iletme, dağıtma sistemleri ile her türlü elektronik alet ve iletişim sistemlerinin projelerinin yapılması, geliştirilmesi, kullanılması ve denetimi konularında çalışan kişidir.

Çalışma Alanları

- Tek başına “yapı denetim” şirketi açabilir,
- Elektrik mühendisliği firmalarında “proje mühendisi” ve “şantiye mühendisi” olarak çalışabilir,
- İlgili mühendislik firmasında “proje mühendisi” olarak,
- Kurulum, onarım, bakımda ekip yönetimi için “bakım mühendisi” olarak,
- Elektrik enerjisi dağıtım şirketlerinde, arıza ekipleri yönetimi için “koordinatör mühendis” olarak,
- Bankacılık gibi sektörlerde “yönetici” olarak,
- İşletme kaynak planlaması için “planlama mühendisi” olarak,
- İlgili iş konusunda “tasarım mühendisi” olarak,
- Firmaların herhangi bir departmanda “yönetici” olarak,
- Sahada ekip yönetimi için “saha mühendisi” olarak,
- Şirketlerde “yazılım mühendisi” olarak,
- Fabrikalardan ham madde, malzeme tedarik için “satın alma mühendisi” olarak,
- Üretimi yapılan bir ürün ya da parçasını, firma ve fabrikalara pazarlamak için “satış mühendisi” olarak,

EĞİTİM



Elektrik elektronik mühendisi olmak için üniversitelerin 4 yıllık Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi almak gerekmektedir. Elektrik elektronik mühendisliğini bitirdikten sonra uzmanlaşmak isteyenler yüksek lisans yapabilirler.

İŞ İMKANLARI

Devlette kamu personeli seçme sınavı ile “elektrik mühendisliği” kadrolarında çalışabilir. TÜBİTAK, ASELSAN, HAVELSAN, Karel, Meteksan, NETAŞ, Savunma Sanayi Müsteşarlığı, Mikes, Roketsan, TRT, THY, Türk Havacılık ve Uzay Sanayi (TAI), Turkcell ve Türk Telekom, Vodafone, Siemens, Alstom, TT, TEİAŞ, TEDAŞ, BEDAŞ, DPT gibi Belediyeler ve şirketler ve diğer birçok sanayi kuruluşunda teknoloji, tasarım ve araştırma alanlarında uzmanlaşabilmektedirler.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Elektrik/Elektronik mühendisliği programını bitirenler kamuda, özel sektörde çalışabilir ya da kendi işlerini kurabilirler. Çalışma koşulları çalıştıkları kuruma ve iş yerinin faaliyet alanına göre değişiklik gösterir.



ANİMASYON-ÇİZGİ FİLM YAPIMCILIĞI

KARİYER OLANAKLARI

Animasyon Bölümü'nden mezun olanların sektörde istihdam oranının yüzde 80 olduğu biliniyor. Bu alanından mezun olduğunda "İllüstratör", "Çizgi Film Tasarımcısı", "Animasyon Sanatçısı", "Akademisyen", "Video/Kurgu Operatörü", "Yapımcı", "Özel Efekt Operatörü", "2D ve 3D Modelleme Uzmanı", "Oyun Tasarımcısı", "Animasyon Film Eleştirmeni", "Eğitimci", "Karakter Tasarımcısı" olarak çalışmak mümkün. Ayrıca lisans eğitiminin sırasında yandal ve çift anadal olanaklarından yararlanarak kariyere yön verilebiliyor.

EĞİTİM



Çizgi Film ve Animasyon bölümünün bulunduğu bazı üniversiteler özel yetenek sınavı ile öğrenci alırken bazı üniversiteler AYT sonucu ile öğrenci alımı yapıyor. Sözel puan türü ile tercih yapılabilir.

İŞ İMKANLARI

Çizgi film ve animasyon bölümünden mezun olanlar; sinema, video, animasyon ve multimedia alanlarında iş imkanlarına sahiptirler. Yapım şirketlerinde, reklam ajanslarında ve televizyon şirketlerinde animasyon tasarımcısı ve görsel efekt uzmanı olarak çalışabilirler.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Geleceğin tasarımcılarının yetiştiği çizgi film ve animasyon bölümünü tercih edecek adayların; çizgi film ve animasyona ilgi duyması gerek. Öğrencilerin bu alanda başarılı olabilmesi için sabırlı olması, insan ilişkilerinin güçlü olması, kendilerini sürekli geliştirmesi, yeniliklere ve değişime açık olması gerekiyor

Alaplı Anadolu Lisesi



ARKEOLOGLUK

KARİYER OLANAKLARI

Lisans eğitimini tamamlayan kişiler üniversitelerde akademisyenliği seçerek meslekte ilerleyebilirler. Belli bir alanda da uzmanlaşabilirler. Bunlar; eski tunç çağı eserleri, konservatör (yarım eserlerin yapıştırılması), sikke (numismat), arkaik dönem heykeltıraşlığı, Helenistik çağ mimarisi, seramik vb alanlardır. Müzelerde uzman, arkeolog ve müze araştırmacısı kadrolarına yerleşebilirler. Özel sektörde konservasyon ve restorasyon şirketlerinde arkeolog olarak da istihdam edilebilmektedirler. Arkeoloji mezunları iyi derecede yabancı dil bilmeleri hâlinde ise T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı'nın vermekte olduğu Turist Rehberliği eğitimini aldıktan sonra kokartlı turist rehberi olarak çalışabilirler.

EĞİTİM

Arkeoloji bölümü, mezunlarına “arkeolog” unvanı verilir. Bu unvana sahip olmanız için üniversitelerde Fen-Edebiyat Fakülteleri kapsamında yer alan 4 yıllık Arkeoloji lisans bölümünden mezun olmanız gerekir. Bu bölüme EA puan türü ile öğrenci alınmaktadır.

İŞ İMKANLARI

Arkeoloji mezunları hem devlette, ki en başta Kültür ve Turizm Bakanlığı gelmektedir, hem de özel sektörde istihdam edilebilmektedirler. Pedagojik formasyon şartını tamamladıkları takdirde tarih öğretmenliği de yapabilirler.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Arkeologlar görevlerine göre değişik ortamlarda çalışırlar. Araştırma yapan arkeologlar çoğunlukla okuyarak, yazarak görev yaparlar. Yaz aylarında kazı çalışmalarını açık havada yürütürler. Müzelerde çalışanlar için çalışma ortamı temiz ve sessizdir. Arkeologlar eski çağ tarihçisi, heykeltıraş, mimar, topograf, teknik ressam, fotoğrafçı, epigraf (yazıt okuyan kişi) gibi meslek elemanlarıyla sürekli iletişim halinde çalışırlar.



Korgan Anadolu Lisesi



BU MESLEĞİ NEDEN SEÇTİM/SEÇMELİYİM?

Etwinning Projesi/E-Dergi

Kasım 2020

Meslekler hakkında bilmek istediğiniz her şey

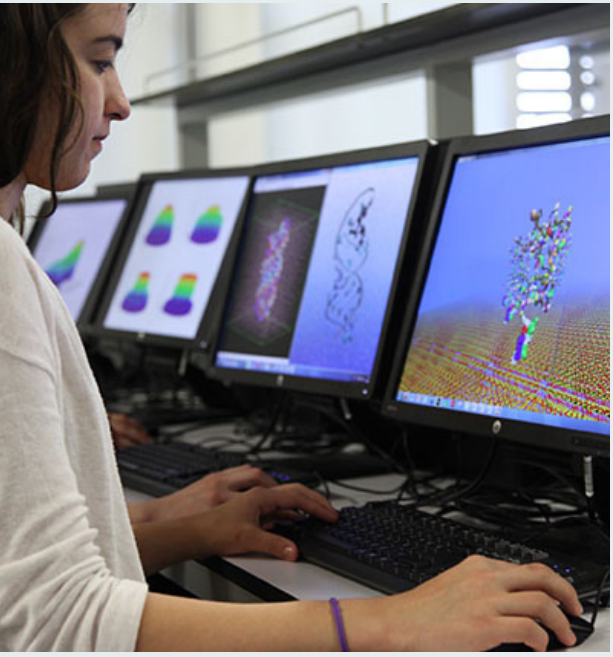


Kasım 2020

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Kariyer Olanakları

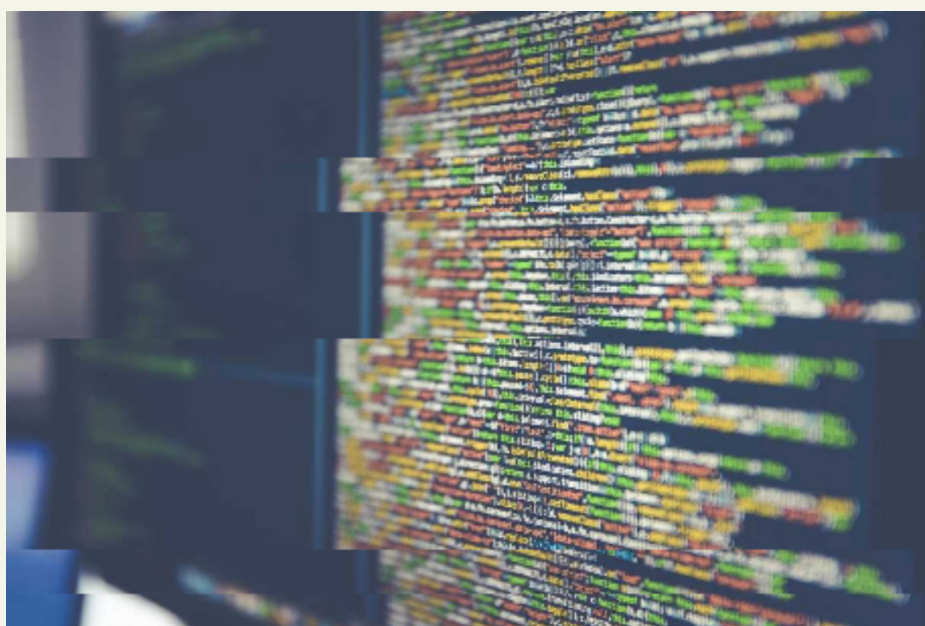
Bilgisayar mühendisleri yazılım, donanım, sistem ve ağ (network) alanlarında; Yazılım Uzmanı, Veri Analisti, Kalite Kontrol ve Test Uzmanı, Web Tasarım Uzmanı, Bankalarda Veritabanı Uzmanı, Grafik Tasarımı ve Çizimi, Kontrol Mühendisliği, Donanım Mühendisliği, Veri Mimarı, Konfigürasyon Yöneticisi, Ağ İnternet Uzmanı, Robotik Mühendisliği gibi alanlarda çalışabilirler. Bunların haricinde güvenlik alanında "Beyaz Şapkalı Hacker" olarak siber güvenlik alanında görev alabilirler.



Mühendisler ayrıca yönetici pozisyonlarında ya da akademik kadrolarda da çalışabilirler. Bankacılık, telekomünikasyon, savunma sanayi, reklamcılık gibi çeşitli sektörde mühendislik kadrosu, yönetici kadrolarında çalışabilirler.

İş İmkanları

Bilgisayar mühendisleri pek çok pozisyonda çalışabilir. Yazılım alanlarında çalışan bilgisayar mühendisleri planlama, analizi kodlama gibi sektörlerde çalışabilir. Bunun yanı sıra bilgisayar mühendisleri akademik kariyer üzerine de yönelebilmektedir. Formasyon eğitimlerini alan bilgisayar mühendisleri aynı zamanda okullarda öğretmenlik yapabileme imkanlarından da yararlanabilmektedir. Ayrıca ağ yönetimi, bilgisayar donanımı, sistem yöneticisi olarak da sektörde yer alabilirler. Kamu ya da özel sektörde kendilerine iş bulabilirler.



Eğitim

Bilgisayar mühendisi yazılım, programlama ve algoritma ile ilgilenmesinin yanı sıra çip, analog sensör, devre kartı, klavye, modem ve yazıcılar dahi olmak üzere bilgisayar donanım ve ekipmanlarının araştırılması, tasarlanması, geliştirilmesi ve test edilmesinden de sorumludur.

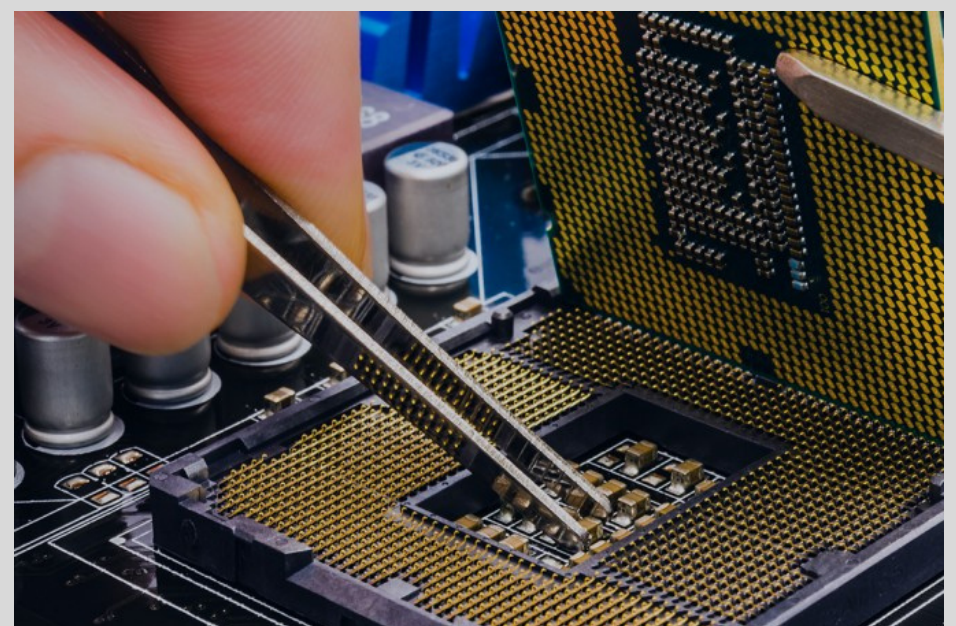
Bilgisayar mühendisi olmak isteyenlerin, sayı ve sembollerle akıl yürütme gücüne, bir işi öğelerine ayırıp işlem basamaklarını belirleme becerisine sahip, mantık yürütme ve tasarım yeteneği olan, dikkatli, sabırlı, kendini sürekli yenileme gereği duyan, araştırmacı kişiler olmaları gerekir.

Bilgisayar mühendisleri üniversitelerin 4 yıllık Bilgisayar mühendisliği bölümlerinden mezun olurlar.



Çalışma Koşulları

Bilgisayar mühendisleri devlet ya da özel de çalıştıklarından farklı çalışma koşullarına sahiptirler. Bankada ya da büyük şirketlerde de çalışabilirler. Bundan dolayı çalıştıkları konuma bağlı olarak çalışma koşulları değişkenlik göstermektedir. Bilgisayar mühendisleri genel itibari ile kendilerini sürekli geliştirme ihtiyacı içerisindeyler. Çalışma araçları genel itibari ile bilgisayar olduğundan çoğu durumda zamana ve mekana bağlı kalmaksızın da çalışabilirler.



HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM

KARİYER OLANAKLARI

- Çalıştığı kurumlarda daha yüksek yetki ve sorumluluk sahibi olabilirler (halkla ilişkiler şefi, halkla ilişkiler müdürü vb.)
- Lisans eğitiminden sonra yüksek lisans (mastır) ve doktora yaparak akademik kariyer yapılabilir ayrıca üniversitelerde, araştırma görevlisi, yrd. doçent, doçent ve profesör olarak görev yapabilirler.



İŞ İMKANLARI

Bu bölüm mezunları, teknolojik imkanların da artış göstermesiyle birlikte kendilerine birçok alanda ve sektörde iş imkanı yaratabilirler. O

- alanlardan bazıları;
- Reklam Ajansları,
- Dijital Reklam Ajansları,
- Tanıtım Şirketleri,
- Prodüksiyon Şirketleri,
- Siyasi Partiler,
- Spor Kulüpleri,
- Pazarlama Şirketleri,



EĞİTİM

Halkla İlişkiler ve Tanıtım, üniversitelerde eğitimi verilmekte olan iki farklı eğitim süresine sahip bir bölümdür. Bir tanesi Meslek Yüksekokulu kapsamında yer alan 2 yıllık önlisans bölümüdür ki bir diğeri de üniversitelerde İletişim Fakültesi bünyesinde yer alan 4 yıllık lisans bölümüdür.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım bölümüne tercih listelerinde yer vermeyi amaçlayan aday öğrenciler;

İletişim Bilimi, İşletme Bilimi, Pazarlama, Siyaset Bilimi, Sosyal Psikoloji, Temel Fotoğrafçılık, Temel Reklamcılık, Yönetim ve Organizasyon, Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri, Halkla İlişkilerde Medya ve Teknikler, Kitle İletişim Kuramları, Medya Okuryazarlığı, Halkla İlişkilerde Üretim Süreci, Kişilerarası İletişim, Kurum Kültürü derslerini alırlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Halkla ilişkiler ve tanıtım elemanı genellikle büro ortamında oturarak çalışır. Bazen de büro dışında konferans, seminer gibi kültürel ve sosyal nitelikteki etkinliklerde görev alabilir. Kişi çalışırken, yöneticilerle, meslektaşlarıyla, kurum elemanlarıyla ve kurumla ilişkisi olan diğer insanlarla iletişim halindedir.



OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ

Kariyer Olanakları

Okul Öncesi Öğretmenliği bir lisans programıdır ve bölümün amacı belirli yaş aralığındaki çocukların -ilkokul çağına gelmemiş çocukların- eğitim hayatına başlamadan önce onlara psikolojik ve sosyal olarak yardımcı olacak, kişisel gelişimlerine destek olacak ve eğitim hayatına hazırlayacak kişileri yetiştirerek sektöre kazandırmaktır. Bu bölümü tercih etmeyi düşünen öğrencilerin çocuklarla anlaşabilmesi ve iyi iletişim kurabilmesi, disiplinli olması, sorumluluk sahibi olması, öğrenmeyi ve öğretmeyi seven bireyler olmaları gibi özelliklere sahip olmaları gerekmektedir.

Bu bölümün mezunları isterlerse yüksek lisans ve doktora programlarına devam etmek suretiyle üniversitelerin akademik birimlerinde öğretim elemanı olarak görev alabilmektedirler.

Eğitim

Okul Öncesi Öğretmenliği bölümünde, 4 yıllık eğitim verilmektedir. Öğrencilerin mezun olabilmeleri için 240 AKTS haklarını doldurmaları ve üniversitelerinin mezuniyet koşullarını yerine getirmeleri gerekmektedir. Öğrenciler isterlerse yüksek lisans ve doktora yapabilmektedirler.



İş İmkanları

“Okul Öncesi Öğretmeni” unvanına sahip kişilerin hem özel sektörde hem de kamusal alanda iş imkanları mevcuttur. Kamuda iş sahibi olabilmeleri için gerekli sınavlarda başarı göstermeleri gerekmektedir. Bu bölümün mezunları isterlerse kendi özel kurumlarını da açabilirler veya MEB ya da Aile Sosyal Politikalar Bakanlığı'na bağlı kurumlarda uzman / uzman yardımcısı olarak da görev yapabilirler.



Çalışma Koşulları

Okul öncesi öğretmenleri 0-6 yaş arası çocuklarla ilgilenirler ve bu sebeple çok hassas olmaları gerekmektedir. Ayrıca çocuklara her alanda yardımcı olmaları gerekmektedir ve bu nedenle belirli kişilik özelliklerine sahip olmaları önemlidir. Çocuklar ve öğretmenleri arasında kurulacak olan duygusal bağ çocukların psikolojisini olumlu yönde etkileyeceğinden dolayı öğretmenlerin çocuklara karşı ilgili olmaları gerekmektedir. Okul öncesi eğitim kurumları yönetmeliğinde okul öncesi öğretmenlerinin çalışma saatleri konusunda belirli bir sayı olmamakla birlikte koşullar karşılığında üst sınırlar verilmiştir.

1. Tam gün eğitimde öğretmenin bir günde en fazla 9 saat bir haftada en fazla 42 saat çalışma süre koşulu vardır.
2. Yarım gün ya da ikili eğitimde ise bir günde en fazla 6 saat bir haftada en fazla 30 saat çalışır.

Tüm bu düzenlemeleri okul yönetimi yapar. Maaşlar da bu çalışma saatlerine göre değişiklik gösterir.

İÇ MİMARLIK

Kariyer Olanakları

İç mimarlık bölümü mezunları mesleki anlamda belediyeler, bakanlıklar, üniversiteler gibi kamu sektörlerinde, çeşitli iç mimarlık, mimarlık, büro ve şirketlerinde, çeşitli mobilya tasarlayan ve pazarlayan kuruluşlarda, banka ve nağaza gibi sube sistemiyle çalışan kurumların merkezlerinde "İç mimar" olarak çalışabilmektedir. Ayrıca mezunların bazıları ise kendi tasarım bürolarını oluşturarak mekan tasarımına katkıda bulunmaktadır.

Eğitim

İç mimar olmanız için iç mimarlık eğitimi veren bir fakülteden mezun olmanız gerekir. Bu lisans eğitimi 4 yıl sürer. Bu 4 yıllık süreçte uygulamaya dayalı dersler ağırlıktadır.

İş İmkanları

İç mimarlar inşaat ve dekorasyon şirketlerinde çalışabilir. Bunun dışında bir büro açarak müşterilere özel proje üretebilirler.

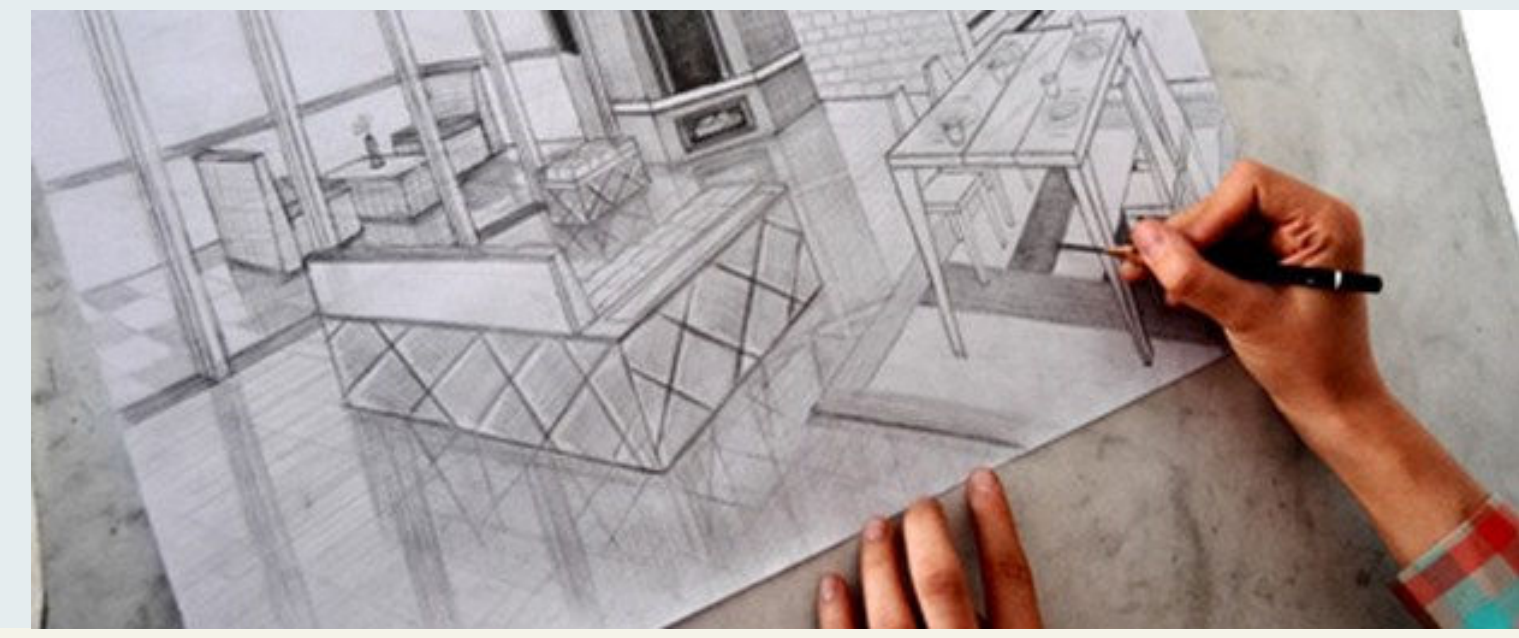
İç mimarlar müşterilerin talepleri doğrultusunda evlerde ve ofislerde çeşitli düzenlemeler yapar. Yaptıkları yenilikler hem estetik hem de fonksiyonel olabilir. Evlerin daha ekonomik ısınmasını ve aydınlanmasını sağlayan projeler geliştirirler. Müşterilerini mobilya ve aksesuar konusunda yönlendirirler.

Çalışma Koşulları

İÇ MİMARLIK

Kariyer Olanakları

İç mimarlık bölümü mezunları mesleki anlamda belediyeler, bakanlıklar, üniversiteler gibi kamu sektörlerinde, çeşitli iç mimarlık, mimarlık, büro ve şirketlerinde, çeşitli mobilya tasarlayan ve pazarlayan kuruluşlarda, banka ve nağaza gibi sube sistemiyle çalışan kurumların merkezlerinde "İç mimar" olarak çalışabilmektedir. Ayrıca mezunların bazıları ise kendi tasarım bürolarını oluşturarak mekan tasarımına katkıda bulunmaktadır.



Eğitim

İç mimar olmanız için iç mimarlık eğitimi veren bir fakülte mezun olmanız gerekir. Bu lisans eğitimi 4 yıl sürer. Bu 4 yıllık süreçte uygulamaya dayalı dersler ağırlıktadır.



İş İmkanları

İç mimarlar inşaat ve dekorasyon şirketlerinde çalışabilir. Bunun dışında bir büro açarak müşterilere özel proje üretebilirler.

İç mimarlar müşterilerin talepleri doğrultusunda evlerde ve ofislerde çeşitli düzenlemeler yapar. Yaptıkları yenilikler hem estetik hem de fonksiyonel olabilir. Evlerin daha ekonomik ısınmasını ve aydınlanmasını sağlayan projeler geliştirirler. Müşterilerini mobilya ve aksesuar konusunda yönlendirirler.

Çalışma Koşulları

Bu meslek üyeleri genellikle; ofis ortamlarında, tek başlarına veya ekip olarak masa başında çalışırlar. İç mimarlar çalışırken en çok kağıt, kalem ve bilgisayarda çizim programlarını kullanır..



MÜTERCİM-TERCÜMANLIK

Kariyer Olanakları



Mütercim Tercümanlık, dillerin çeviri teorisi,kültürü, tanımı ve uygulaması ile ilgilenen bir çalışma alanıdır. Çeviriyi sadece kültürlerarası aktarım olarak değil, aynı zamanda kültürlerarası iletişim olarak da incelediği için, karşılaştırmalı edebiyat, kültürel çalışmalar, cinsiyet çalışmaları, bilgisayar bilimi, tarih, dilbilim, felsefe gibi diğer bilgi alanlarına da değinen bir disiplinlerarası olarak da tanımlanabilir.

İş İmkanları

Mütercim tercümanlar için kariyer seçenekleri oldukça fazladır. Örnek vermek gerekirse;Çeviri Ofisleri,Dil Araştırma Kurumları,Spor Kulüpleri,Yayınevleri,Konsolosluklar, Elçilikler,Televizyon KanallarıBaşta olmak üzere birçok yerde çalışabilirler. Ayrıca devletin ilgili bakanlıklarında istihdam olanakları da mümkündür. Ek olarak kamu kuruluşlarında çalışabilmek için Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS)'ndan elde edilecek sonuç belirleyici olur.

Eğitim

Mütercim Tercümanlık, üniversitelerde eğitimi verilmekte olan 4 yıllık lisans bölümüdür. Bu bölüm yalnızca Dil puan türüne göre tercih edilebilir.Mütercim Tercümanlık alanında bir kariyer hedefleyen ve üniversite tercih döneminde bu bölüme yer vermeyi amaçlayan aday öğrenciler;Dünya Uygarlıkları,Çevirmenler için İleri İngilizce,Çeviri Esasları,Çevirmenler için Etkili Konuşma ve Yazma,Karşılaştırmalı Dil Bilgisi,Not Alma ve Özetleme Teknikleri,Çeviri ve Medya,Çeviri Eleştirisi,Başta olmak üzere birbirinden farklı yabancı dil seçimlerinden de sorumlu olacaklar demektir. Söz konusu dersleri 8 yarıyıllık eğitimleri süresinde başarı ile tamamlayan öğrencilere "Mütercim Tercümanlık Lisans Diploması" verilir ve bu bölüm mezunları "Mütercim Tercüman" unvanını alır.

Çalışma Koşulları

Bu meslek üyeleri genellikle; kapalı ortamlarda, tek başlarına ve oturarak çalışırlar. Mütercim çalışırken birinci derecede sözcüklerle ve kavramlarla ilgilidir.



UZAY MÜHENDİSLİĞİ

Kariyer Olanakları

Meslek elemanlarından üniversitede görev yapanlar araştırma görevlisi, doktor, profesör gibi akademik unvanlar alabilirler. Ayrıca; yurt dışında çeşitli projelerde ve faaliyetlerde görev alarak çeşitli pozisyonlarda çalışırlar. Yurt içi ve yurt dışındaki merkezlerde mesleki deneyimlerini geliştirebilirler.

Eğitim

Meslek eğitim süresi 4 yıl olup,yabancı dil hazırlık sınıfı okunması durumunda 5 yıl eğitim görülmektedir Eğitim süresince mühendislik dersleri ağırlıklı bir eğitim verilmektedir.Teorik eğitimin yanı sıra laboratuvar çalışmaları oldukça yoğundur.

İş İmkanları

- Sivil ve askeri kuruluşlarda ;
- -Yer çevresinde yörüngeye konulacak insanlı ve insansız uydu ve diğer uzay araçları ile bunları yörüngeye koyacak roketler üzerinde araştırmalar ve deneyler yapar.
- -Uydularla haberleşme amacıyla çalışmalar yapar.
- -Akademik kuruluşlarda
- sayısal akışkanlar dinamiği olanaklarının geliştirilmesi faaliyetlerini yürütür.

Çalışma Koşulları

Uydu yer istasyonlarında,uzay ve bilgi teknolojileri laboratuvarlarında,akademik eğitim kurumlarında ve diğer sivil ve askeri kuruluşlarda,uzay teknolojisinin gereksinimi olan temiz ortamlarda görev yapmaktadırlar.Araştırma laboratuvarlarında genellikle sayısal verilerle çalışılır.

YAPAY ZEKA MÜHENDİSLİĞİ

Kariyer Olanakları

İnsan davranışlarını problem çözme ve karar verme süreçlerinde analiz eden yapay zeka mühendisleri, çeşitli sorunlar karşısında makinelerin çalışması, karar verme süreçleri ve sistemlerin organizasyonu üzerine çalışırlar. Yapay zeka mühendislerinin görevleri arasında:

Veri mühendisleri ile işletme yöneticileri ve uzmanları arasında koordinasyon sağlamak,
Veri bilimi takımının kullandığı altyapıyı otomatik bir düzene oturtmak,
Makine öğrenme modellerini diğer uygulayıcıların kolaylıkla erişebileceği ve kullanabileceği şekilde düzenlemek,
Yapay zeka modellerini test etmek ve çalıştırmak,
Makine öğrenmesini faydalı hale getirerek süreçlerin otomatik bir hâl almasını sağlamak, yer alır.

İş İmkanları

Makineleri insan beyniymiş gibi çalışacak şekilde programlayan, makine öğrenme algoritmalarını tasarlayan kişilere yapay zeka mühendisi denir. Makineleri mantıklı ve verimli bir şekilde hareketler gerçekleştirmek amacıyla programlayan yapay zeka mühendisleri yazılım firmalarında çalışabilir. Ayrıca gelecek dönemlerde hastanelerde, fabrikalarda ve hizmet sektöründe ihtiyaç duyulacak bir meslektir.

Eğitim

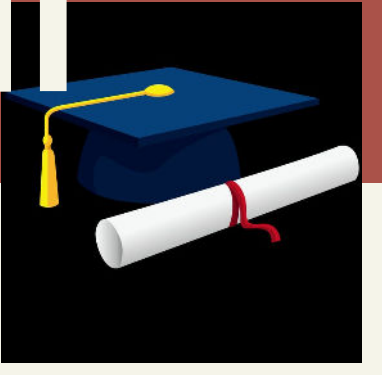
Üniversitelerin ilgili bölümlerinden mezun olunması ardından bazı alanlarda sertifika programlarına katılıp, yapay zeka mühendisliği konusunda kendinizi geliştirmeniz gerekebilir. Yapay zeka mühendisi olmak için katılmanız gereken eğitimler arasında;

- Makine öğrenme algoritmaları,
- Yazılım üretim döngüsü,
- Veri girişi kurulumu,
- Veri madenciliği ve örüntü eşleme, gibi konular yer alır.

Çalışma Koşulları

Yapay zekâ mühendisliği, ülkemizde ve dünyada henüz oldukça yeni bir lisans programı olsa da mezunlarının yine bilgisayar mühendisliğinin bir alt dalı olan yapay zekâ alanında çalışacaklarını net bir şekilde söyleyebiliriz. Günümüz itibarıyla ve gelecekte sadece yazılım şirketleri değil; hastaneler, fabrikalar ve hizmet sektörü gibi birçok alanda çalışan şirketler yapay zeka mühendislerine ihtiyaç duyacaklar.

SOSYAL HİZMET UZMANI



Kariyer Olanakları

Ekonomik, sosyal ve kültürel anlamda sorunları olan kişi, grup ya da toplulukların sıkıntılarını tespit ederek çözümlenmelerine yardımcı ve destek olan sosyal hizmet uzmanı; kişinin, ailenin ya da toplumun çevresinde kendinden bağımsız olarak gelişen olumsuz koşulları ortadan kaldırmasına destek olur. Sosyal hizmet uzmanı toplumun refah seviyesini yükseltmeyi amaçlar.



Eğitim

Sosyal Hizmet Uzmanı olabilmek için; Üniversitelerin Sağlık Bilimleri Fakültesi bünyesinde 4 yıllık lisans eğitimi veren, Sosyal Hizmet bölümünden mezun olmanız gerekmektedir.



İş İmkanları

- > Aile, Çalışma ve Sosyal Hiz. Bak.
 - > Sağlık Bakanlığı
 - > Adalet Bakanlığı
 - > Devlet Hastaneleri
- > Eğitim ve Araştırma Hastaneleri
 - > Rehberlik ve Araştırma Merkezleri (RAM)
 - > Sosyal Güvenlik Kurumu
- > Darülaceze Müessesesi Müdürlüğü
 - > Emniyet Genel Müdürlüğü
 - > Belediyeler
 - > Üniversiteler
 - > Sosyal Hizmetler İl-İlçe Müdürlükleri
 - > Rehabilitasyon Merkezleri
- > Huzur ve Yaşlı Bakım Evleri
 - > Çocuk Yuvaları
- > Kreş ve Gündüz Bakımevleri
 - > Cezaevleri

Çalışma Koşulları

Masa Başı Çalışan Sosyal Çalışmacılar; Daha çok kamu kuruluşlarında yaptıkları analiz ve araştırma sonucunda raporlama ve gerekli birimlere yardım ulaştırılmasını sağlayan kişilerden oluşmaktadır. Genellikle müracaatçılarına masabaşı hizmet veren ekresmi iş ve işlemler ile uğraşırlar

Aktif Çalışan Sosyal Çalışmacılar; Bu kişiler ise genellikle yardıma muhtaç kişilere yardım götürüp, çeşitli konferanslarda görev alıp çevre araştırması yapan kişilerdir. İnsanlarla sıkça iletişim halinde sürekli sahada olup hizmet modellerinin belirlenmesinde aktif rol oynarlar.

AŞÇILIK

Kariyer Olanakları

Aşçılar, geceleri çok geç saatlere kadar çalışabilir ya da hava aydınlanmadan çalışmaya başlayabilir. Bu nedenle de aşçıların zorlu çalışma koşullarına hem ruhen hem de bedenen hazır olması beklenir. Bunun dışında aşçılardan beklenen diğer nitelikler; Türk ve dünya mutfağına hakim olmak, askerlik hizmetini tamamlamış ya da muaf olmak, iyi derecede İngilizce bilmek, hijyene önem vermek, takım çalışmasına yatkın olmak olarak sıralanır. Aşçılık programından mezun olan öğrenciler, Aile ve Tüketici Bilimleri, Beslenme ve Diyetetik, Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Mutfak Sanatları ve Yönetimi bölümlerine dikey geçiş yapabilmektedir.



Eğitim

Aşçı olmak için birçok farklı yol bulunur. Bunlardan ilki en eski yöntem olan usta ve çırak ilişkisidir. Komi olarak mutfağa giren ve uzun süre tecrübe kazanan kişiler, aşçı olmaya hak kazanır. Bunun dışında üniversitelerin 4 yıllık eğitim veren Gastronomi ve Mutfak Sanatları lisans programını tamamlayan kişiler aşçı olarak çalışabilir. Bir diğer yöntem ise gastronomi ile ilgili eğitim veren ulusal ve uluslararası sertifikalı kurslara katılmaktır.



İş İmkanları

Yükseköğretim düzeyinde ön lisans eğitim ile aşçılık alanından mezun olan bireyler "Aşçı" unvanı kazanmaktadır. Mezun olan bireyler; ulusal ve uluslararası lokanta ve restoranlarda, kamu ve turistik belgeli işletmelerde, yemek fabrikalarında, uçak-gemi-tren-otobüs mutfaklarında çalışabilirler.



Çalışma Koşulları

Aşçıların en önemli görevi, hazırlanan yiyecek ya da içeceklerin zamanında ve güzel olarak sunulmasını sağlamaktır. Bunun dışında profesyonel mutfaklarda aşçıların görev ve sorumlulukları şöyle sıralanır; Müşterilerin isteklerine uygun olarak siparişleri hazırlamak, Şef aşçının emirlerine uymak ve koyduğu kuralların dışına çıkmamak, İş sağlığı ve güvenliği kurallarına özen göstermek, Dünya ve Türkiye'de yemek kültürü ile ilgili gelişmeleri takip etmek, Standart tabaklar oluşturabilmek, Menü'nün özel ihtisas gerektirmeyen tüm öğelerini yapabilmek.



BU MESLEĞİ NEDEN SEÇTİM/SEÇMELİYİM?

**KİMYAGER
MAKİNA MÜHENDİSİ
SINIF ÖĞRETMENİ
SOSYOLOJİ
PİLOTLUK**

**MESLEKLERİN
KARİYER
OLANAKLARI
İŞ İMKANLARI
EĞİTİM
VE ÇALIŞMA
KOŞULLARI
HAKKINDA HERŞEY**



GELECEĞİNİZİ BELİRLEMELİK SİZİN ELİNİZDE

KİMYAGER

KARİYER OLANAKLARI

Kimyager, kimyasal bileşikler üzerinde araştırmalar yapar ve bu araştırmaları, yeni ilaç, kozmetik, yiyecek ve içecek gibi ürünler oluşturmak ve geliştirmek için kullanır.

Kimyager olmak isteyenlerin;

- Sayısal düşünme gücüne,
- Bilimsel meraka sahip,
- Kimya, fizik ve biyoloji konularına ilgili ve bu konularda başarılı,
- Dikkatini bir konuya yoğunlaştırabilen, sabırlı,
- Gözlem verilerini bütünleştirebilen kimseler olmaları gerekir.

Bu özellikleri taşımayan kimselerin kimyager olması meslek hayatında iyi bir kariyer edinmesini zorlaştıracaktır.

-Kamu kesiminde teknik eleman olarak çalışanlar, diğer üniversite mezunlarına göre bir üst derece ile göreve başlamaktadır. Ücretleri bugün için yaklaşık asgari ücretin 4 katı kadardır.

-Özel kesimde çalışanlar ise, kazançlarını, işverenle yaptıkları sözleşme ile belirlerler.

-Lisans eğitiminden sonra yüksek lisans, doktora yapabilirler, araştırma görevlisi olabilirler ve akademik kariyer yapabilirler.

-İş hayatından yükselmek isteyenler lisans eğitimi sırasında iyi bir yabancı dil öğrenmelidir.

EĞİTİM

Kimyager olmak için hangi eğitimleri almak gerekir;

Kimyagerlik öğrencileri, üniversitelerin Fen yada Fen–Edebiyat Fakülteleri'nin Kimya Lisans Bölümlerinden; organik kimya, anorganik kimya, analitik kimya, biyokimya, fizikokimya ve endüstriyel kimya gibi kimya bilimi konularında ileri düzeyde eğitim alarak mezun olurlar. Kimyagerlik programında eğitim süresi 4 yıl olup maddelerin kimyasal nitelikleri, molekül yapıları ve bunların değişim ilkeleri ile her cins kimyasal örneğin analizi konularında eğitim verilir.

İŞ İMKANLARI

Tekstil Sektörü: Tekstil boyar maddelerini formüle edip satışını yapabilir. Tekstil boyama, iplik boyama, boyahanelerden sorumlu müdürlük yapabilir.

Kağıt Sektörü: Kağıdın belli aşamaları alması sırasında analiz işlemlerinde kimyagerler çalışır.

İlaç Sektörü: Kalite kontrolden üretime, mikrobiyoloji, ar-ge, laboratuvar içi gibi çalışma alanları mevcuttur.

Akademik Kariyer: Yüksek lisans ve doktora eğitimleri sırasında araştırma görevlisi, öğretim görevlisi olabilirler.

Öğretmenlik: Pedagojik formasyon alarak kimya öğretmenliği yapabilirler.

Ayrıca plastik sanayisi, petrokimya, metal sanayisi, seramik sanayisi, imento sanayisi, kozmetik ve deterjan sanayisi, çevre analiz laboratuvarları, biyokimya laboratuvarları, bilimsel araştırma merkezleri ve hastane laboratuvarları gibi alanlarda da çalışabilirler.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Kimyagerler çalışmalarını genellikle laboratuvar ortamında yürütürler. Çalışma ortamı kokulu ve sakindir. Kimyagerler çalışırken biyokimyacılarla, kimya mühendisleriyle, eczacılarla, yönetici ve diğer elemanlarla iletişim halindedir. Dikkatli olunmadığı takdirde, yanık ve zehirlenmeler söz konusu plabilir.



MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

KARİYER OLANAKLARI

Makine mühendisleri kurumlarda farklı görevleri üstlenebilirler. Kurumun özelliklerine göre makine sistemlerinin ucuz ya da kullanışlı olması, buhar ya da gaz türbinlerinin kontrolü, pistonlu olan kompresörlerin ısıdırma ve soğutma gibi işlemleri, havalandırma durumları reaktörlerin tasarımı, planlanması, geliştirilmesi ve üretimlerinde görev alırlar.

Makine mühendisleri çeşitli sektörlerde görev yaparlar. Çalıştıkları sektörlerden bazıları; Tesisat sektörü, Makine tasarımı ve imalatı, Asansör ve vinç tasarım ve imalatı, ısı yalıtımı, çelik konstrüksiyon, Enerji üretimi ve kullanımı, Taşıt sanayi, Petro-kimya sanayi, Demir çelik sanayii, Tekstil sanayi, Cam ve seramik sanayii, projelendirme ve taahhüt işleri yapabilirler.

- Çalışma alanlarından bazıları;
- Tasarım ve imalat,
- Bilgisayar destekli tasarım (CAD),
- Isıtma, soğutma ve havalandırma,
- Bakım ve onarım,
- Proje hazırlama, Ürün geliştirme,
- Modelleme ve simülasyon işlemlerinde çalışmaktadırlar.



EĞİTİM

Makine mühendisliği, temel fizik kurallarını ve malzeme teknolojilerini bir araya getirerek mekanik ürünlerin tasarım, üretim, analiz, gelişim ve bakımıyla ilgili çalışmalar yürüten, fiziksel olayları matematiksel olarak modellemek amacıyla problemlere analitik çözümler sunabilen mühendislik disiplini. Makine mühendisi olmak için mühendislik fakültelerinin makine mühendisliği bölümünden mezun olmak gerekmektedir. Makine mühendisliğini bitirdikten sonra alanında ya da diğer mühendislik alanlarında yüksek lisans ya da doktora yapılabilir.

İŞ İMKANLARI

Isı, enerji, otomotiv, sistem mekaniği, malzeme ile ilgili her sektörde çalışabilir. Makine mühendisliği enerji ve maddeyi manipüle ederek, değiştirerek, dönüştürerek insanların hayatını kolaylaştıran, Normal şartlarda insan gücü ve kabiliyetleri ile yapılamayan veya zor olan veya zaman alan işlerin yapılmasını sağlayan sistemlerin tasarımı, analizi, imalatını ve bakımını kapsayan temel mühendislik alanlarından bir tanesidir. Makine mühendisliğinin alanı ve tanımı çok geniştir. Öyle ki içinden uçak mühendisliği, gemi mühendisliği, malzeme mühendisliği gibi bir çok alanda çalışırlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Devlet ya da kamuda çalışma imkanı bulan makine mühendisleri mühendislik kadrosu ya da yönetici pozisyonlarında çalışabilirler. Akademik olarak ilerleme sağlayarak akademisyen olarak da çalışabilirler. Çalışma koşulları yaptıkları iş sektörüne göre değişkenlik göstermektedir.

SOSYOLOJİ

KARİYER OLANAKLARI

Sosyoloji kısaca toplum bilimi olarak adlandırılır. Sosyoloji veya toplum bilimi, toplum ve insanın etkileşimi üzerine çalışmaktadır. Sosyoloji bir lisans programıdır. Bölümün amacı; insanların gözlerini ve zihinlerini açarak, sosyal yaşama ilişkin her türden soru ya da düşünceyi ortaya çıkarabilmektir. Sosyoloji bireyle değil toplumun kendisiyle ilgilenir. Sosyoloji öğrencileri, Felsefe, Psikoloji, Halkla İlişkiler, Sosyoloji gibi alanlarda eğitim dersleri görmektedir. Bu nedenle sosyoloji bölümünü düşünen adayların, sabırlı, iletişimi kuvvetli, psikoloji ve felsefe alanına ilgili öğrencilerden oluşması gerekmektedir. Daha kolay iş bulunabilmesi için, kişisel gelişimlerini sağlamaları gerekmektedir. Sosyolojinin özellikleri ise şunlardır:

- Bireysel değil toplumsal sorunlarla ilgilenir,
- Sosyoloji bilimi, olması gerekeni değil olanı inceler,
- Sosyoloji bilimi, evrensel kurallar koyup, tanımlar yapmaz,
- Sosyoloji diğer bilim dallarıyla dayanışma içinde hareket eder,
- Sosyoloji bilimi olaylar arasında neden-sonuç ilişkisi kurarak genellemelere ulaşır,
- Sosyoloji bilimi sistemli ve düzenli bilgiden oluşur,
- Sosyoloji bilimi pozitif bir bilimdir,
- Sosyoloji bilimi toplumları genel kural ve tanımlar eşliğinde ayırarak incelemez.



EĞİTİM

Sosyoloji bölümünde 4 yıllık bir eğitim söz konusudur. Sosyoloji Lisans Programında 240 AKTS kredilik ders alıp, tüm dersleri başarı ile tamamlayan FF, YZ, DZ notu bulunmayan Genel Not Ortalaması en az 2.00 olan ve diğer yükümlülükleri yerine getiren öğrenciler mezun olabilirler. Öğrenciler istekleri doğrultusunda yüksek lisans ve doktora olanaklarını değerlendirerek devam edebilirler..

İŞ İMKANLARI

Kamu ve özel sektör kurumlarında çalışabilirler. Özel şirketlerin insan kaynakları bölümlerinde, medya kuruluşlarında, araştırma şirketlerinde, bakanlıklarda vb. kurumlarda uzman, proje yöneticisi, sosyolog olarak çalışabilirler. Aynı zamanda çocuk ıslah evlerinde, hapishanelerde, bakıma muhtaç çocuk yurtlarında vb. kuruluşlarda da çalışma imkanları vardır. Gerekli sertifikalar edinilirse aile danışmanı olarak da görev yapılabilir.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Esnek çalışma koşulları içerisinde çalışılır. Yaklaşık olarak haftada 40 saat ayda ise maksimum 140 saat çalışılır. Özel sektörde, kamu kurum ve kuruluşlarında üzerine çalışılan proje vs. varsa çalışma koşulları artabilir ya da azalabilir.

SINIF ÖĞRETMENLİĞİ

KARİYER OLANAKLARI

Sınıf öğretmenliği okulda öğrencilere temel düzey seviyesinde Türkçe, matematik, temel vatandaşlık, spor, sanat, sosyal bilimler vb. alanlarda eğitim vermeyi amaçlayan meslek grubudur. Öğrencilere okuma-yazma öğretmesi de en önemli vasfıdır. Öğrencilerinin hem pedagojik hem de bireysel olarak gelişimine katkıda bulunurlar. Sınıf öğretmenliği iş imkanları arasında Milli Eğitim Bakanlığına bağlı olan ilkokullarda sınıf öğretmenliği yapabilirler. Sınıf öğretmenliği iş imkanları özel ve devlet okullarında çalışma fırsatı verir. Devlet okullarında sınıf öğretmenliği iş imkanları oldukça fazladır. Atama sayıları diğer öğretmenlik branşlarına göre oldukça fazladır. Sınıf öğretmenliği iş imkanları arasında akademik kariyer yapmak da yer alır. Lisans eğitimi biten öğretmenler, yüksek lisans ve doktora aşamalarını tamamlayarak akademik kariyer yapabilirler. Bu sayede sınıf öğretmenliği iş imkanları arasında araştırma görevlisi olarak başlayarak profesörlüğe kadar yükselen öğretim üyesi olarak çalışmak da yer alır. Sınıf öğretmenliği iş imkanları arasında okulda müdür yardımcı veya müdür olmak da yer alır. Öğretmenin mesleğinde sergilediği başarı, azim ve tutum sayesinde idari personel olabilme şansları da vardır. MEB'ce yapılan müfettişlik sınavını kazanırlarsa müfettiş olabilirler. Özel yetenek ve bilgi isteyen derslerde hizmet içi eğitim kurslarıyla eğitim aldıklarında yurtdışında veya yurtdışında görev alabilmektedirler.



EĞİTİM

Mesleğin eğitimi çeşitli üniversitelere bağlı eğitim fakültelerinin "Sınıf Öğretmenliği" bölümlerinde verilmektedir. Mesleğin eğitim süresi 4 yıldır. Eğitim süresince; Genel Tarih, Genel Coğrafya, Temel Matematik, Temel Kimya, Genel Biyoloji, Müzik Öğretimi, Beden Eğitimi ve Oyun Öğretimi, İlköğretimde Program ve Geliştirilmesi gibi dersler verilmektedir. Eğitim sırasında okullarda uygulama yapılmaktadır.

İŞ İMKANLARI

Sınıf öğretmenliğinden mezun kişilerin çalışmayı seçtiği en temel başlıca yerler kamu ya da özel eğitim kurumlarıdır. Ayrıca üniversite eğitim hayatlarını tam olarak tamamladıktan sonra kamuda iş sahipleri olabilmeleri amacı ile gerekli sınavlarda başarılar göstermeleri gerekmektedir. Sınıf öğretmenliği bölümünden mezun olan pek çok sayıda başarılı aday öğrencilerin tercih listesin de bu bölüm yer almaktadır.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Sınıf öğretmeni, sınıfta görev yapar. Görevini genellikle ayakta yürütür.



PİLOTLUK

KARİYER OLANAKLARI

Pilot Kimdir?

Pilot, yolcu, kargo ya da şahsi uçakları güvenle uçurmakla sorumlu olan kişiye verilen mesleki unvandır. Uçuş genellikle iki pilot tarafından yönetilir.

Biri komuta pilotu olan kaptan, diğeri ise ikinci pilottur. Kaptan uçuş sistemlerini çalıştırırken ikinci pilot hava trafik kontrolörüyle iletişimi sağlar. Uzun mesafeli uçuşlar gibi bazı durumlarda, uçakta üç ya da dört pilot bulunabilir.

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 İngilizce hakimiyeti de çalışma olanakları konusunda önem arz eder.



EĞİTİM

Pilot Olmak İçin Hangi Eğitimi Almak Gerekir?

Pilot olmak isteyen kişide aranan eğitim koşulları şunlardır; Pilot olmak için en az lise mezunu olmak gerekmektedir.

Lise mezunu kişiler, Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü tarafından ruhsatlandırılan herhangi bir uçuş okulundan ücretli eğitim alabilmektedir,

- Üniversitelerin dört yıllık Pilotaj bölümünden lisans derecesi ile mezun olunarak da pilot olunabilmektedir.
- Uluslararası Sivil Havacılık Örgütü ICAO'nun hazırladığı Havacılık İngilizcesi Yeterlilik Sınavından başarı ile geçmek gerekmektedir.
- 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,

İŞ İMKANLARI

Mezunlarımız, ulusal veya uluslararası havayolları ve genel havacılık endüstrisinde istihdam edilebileceklerdir. Ülkemiz havayolu taşımacılığı, gün geçtikçe büyümekte ve hava aracı sayısı kadar yeni araçların teknik yetenekleri de artmaktadır. Ülkemizde faal olarak ticari hava taşımacılığı yapan sivil pilot sayısının önümüzdeki yıllarda %50 oranında artmasının beklenmekte olduğu gelecekte doğacak olan pilot ihtiyacına işaret etmektedir. Ayrıca, uluslararası sivil havacılık standartlarını karşılayan niteliklere sahip, Avrupa havacılık standartlarını hazırlamaktan sorumlu EASA (European Aviation Safety Agency) tarafından onaylı ve havacılık haberleşmesi için yeterli seviyede İngilizce becerisi kazanmış pilotların istihdam edilmesinin zorunluluğu Bölümümüzün ve Bölümümüzde verilen eğitimin önemini ve gerekliliğini ortaya koymaktadır.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Rota, hava durumu, yolcular ve uçak hakkındaki tüm bilgilerin mevcudiyetinden emin olmak, Uçuş için irtifayı, izlenecek rotayı ve gerekli yakıt miktarını detaylandıran bir uçuş planı oluşturmak, Pilotların kaç saat çalışacağı, şirketine ve pilotun deneyimine bağlı olarak değişebilmektedir. Düzensiz çalışma saatleri nedeniyle pilotlar sevdiklerinin iyi ya da kötü günlerinde onların yanında olamayabilirler.

BU MESLEĞİ NEDEN SEÇTİM/SEÇMELİYİM?



LOJİSTİK YÖNETİMİ

GAZETECİLİK

FELSEFE ÖĞRETMENLİĞİ

OPTOMETRİST

MALZEME VE METALURJİ MÜHENDİSLİĞİ

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ

VETERİNERLİK

SAĞLIK YÖNETİMİ

BANKACILIK VE SİGORTACILIK

FİNANSAL ANALİST

BANKACILIK VE SİGORTACILIK

KARİYER OLANAKLARI

Bankacılık ve sigortacılık bölümünü okumak tam karşılığı ile gelecek dönemde bir banka veya sigorta acentesi personeli olmak için bu konularda bilgi açısından donanımlı hale gelmek demektir. Bankacılık; ürünleri, işlemleri, bankaların birim ve bölümleri gibi temel bankacılık bilgisine sahip birer mezun aday olarak gönül rahatlığı ile banka iş ilanlarına başvuruda bulunmaktadır. Sigorta kurumları veya acentelerinde müşterilere birbirinden farklı alanlarda sigorta güvencesi sağlarlar, bu da onlara günlük yaşamda; sağlık, hayat, trafik, doğal afet, tarım, kaza, deprem ve benzeri gibi çok alanda sigorta çeşidinin olduğunu söylemek mümkün. Bankacılık ve sigortacılık bölümü sadece en son teorik bilgileri öğretmeye devam etmekle kalmaz, aynı zamanda büyük finansal kurumlarla çalışarak edindiği pratik deneyimlerden bilgi sağlar.



EĞİTİM

Bankacılık ve sigortacılık bölümü 2 yıllık bir ön lisans (meslek yüksekokulu) bölümü olarak biliniyor olsa da ülkemizde bazı üniversitelerde 4 yıllık lisans bölümü olarak da yer almaktadır.

İŞ İMKANLARI

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi önderliğinde hazırlanan UNI-VERİ raporuna göre bankacılık ve sigortacılık mezunlarının %35.9'u şu sektörlerde çalışıyor; Üretim Mesleki, bilimsel ve teknik faaliyetler, Hizmet ve konaklama sektörü, Eğitim, Emlak faaliyetleri, Ulaştırma ve depolama, İnşaat, Bilgi ve iletişim, Sosyal hizmetler, Kamu hizmetleri Kültür, sanat ve eğlence, gibi sektörlerde kendilerine çalışma imkanı buluyorlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Bankacılık sektörü, diğer sektörlerle göre daha rahat bir çalışma ortamı sunmaktadır. Bankaların çalışma saatlerinin belli olmasından ötürü pek çok kişi bu mesleği tercih etmek istemektedir. Her bankanın çalışma saati farklılık göstermektedir. Genel olarak ülkemizde yer alan bankaların çalışma saatleri hafta içi 08.00'da başlamaktadır ve mesainin bitiş saati 17.00 ile 18.30 arasında değişmektedir. Hafta sonları tatildir.

VETERİNERLİK

KARİYER OLANAKLARI

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 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.

EĞİTİM

Veterinerlik bölümünde 5 yıllık eğitim verilir. Öğrencilerin mezun olabilmeleri zorunlu derslerinin hepsini başarı ile tamamlamaları gerekmektedir ve zorunlu stajlarını tamamlamaları gerekmektedir. Veterinerlik bölümünde öğrenciler birçok biyoloji ve kimya dersleri ile karşı karşıya gelir ve önemli ölçüde uygulamalı dersler görürler. Bu dersleri başarılı bir şekilde bitirdikleri takdirde "Veterinerlik Fakültesi Diplomasını" elde edeceklerdir.-

İŞ İMKANLARI

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,

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Veteriner hekimler, büroda çalıştıkları gibi salgın ve paraziter hayvan hastalıkları görüldüğünde sık sık köylere gitmek zorunda da kalabilirler. Hayvanların bulunduğu ortamlar nemli olup havada rahatsız edici koku vardır. Ayrıca hayvanlardan gelebilecek herhangi bir saldırı ile karşılaşabilirler. Veteriner hekim normal çalışma saatleri dışında, resmi tatil günlerinde de çalışmak zorunda kalabilir.

GAZETECİLİK

KARİYER OLANAKLARI

Gazeteciler gazeteler, televizyon ve radyo da dahil olmak üzere her türlü medya için haberleri araştırır ve raporlar. Haber öyküleri için araştırma yapma ve önemli kaynaklarla röportaj yapma becerisine sahip olmalıdırlar. İş, bilgilendirici hikâyeler oluşturmak ve son teslim tarihlerini karşılamak için editörler ve fotoğrafçılar da dahil olmak üzere bir yayın ekibi ile yakın çalışmayı içerir. Gazeteciler genellikle televizyon veya radyo istasyonu, gazete veya web sitesi gibi belirli bir medya kuruluşu için çalışırlar. Bununla birlikte, haber odaları, radyo ve televizyon istasyonları, web siteleri ve mobil cihazlar da dahil olmak üzere birden fazla platformda içerik yayınlamayı tercih edenleri de vardır.



EĞİTİM

Gazeteci olmanın ilk şartı 4 yıllık gerekli bölümler üzerinden lisans mezunu olmaktır. Bunlar içerisinde başta gazetecilik olmak üzere aynı zamanda siyasal ve sosyal bilimler de kategori içerisinde yer alır.

İŞ İMKANLARI

Gazetecilik Mezunu kişiler, basım yayın organlarında, medya kuruluşlarında, reklamcılık sektöründe ve daha pek çok alanda çalışma imkanı bulabilir. Gazeteciler reklam, medya kuruluşu, gazeteler, basım yayın organları gibi yerlerde geniş çalışma alanı bulabilir.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Günlük çalışma süresi - gece ve gündüz devrelerinde - sekiz saattir. Buna göre gündüz çalışan gazetecinin haftalık çalışma süresi haftada altı günden toplam 48 saattir. Sürekli gece devresinde çalışan gazetecinin haftada iki gün hafta tatili hakkı olduğundan haftalık çalışma süresi haftada beş günden toplam 40 saattir.

SAĞLIK YÖNETİMİ

KARİYER OLANAKLARI

Sağlık yönetimi, sağlık kurum ve kuruluşlarının koordine edilmesi sürecini belirler. Bir sağlık yöneticisi idari çalışmaları denetler, klinik ya da klinik olmayan personel, sigorta şirketleri, devlet kurumları gibi genel iç sağlık sisteminden yükümlüdür. Bu bölümden mezun olanlar, Sağlık Bakanlığı ve ider sağlık ile ilgili kurumların yönetim birimlerinde, sağlık sigortası kuruluşlarında, sağlık ile ilgili çalışmalar yapan sivil toplum kuruluşlarının yönetim birimlerinde, hastaneler ve rehabilitasyon merkezlerinde ve daha birçok kuruluştta çalışabilmektedir. Ayrıca lisans eğitiminden sonra yüksek lisans ve doktora eğitimi alınarak akademik kariyer yapılabilir.



EĞİTİM

Sağlık yönetimi bölümü, üniversitelerde eğitimi verilen 4 senelik bir lisans bölümüdür. Bazı üniversitelerde Sağlık Bilimleri Fakültesi kapsamında yer alırken bazı üniversitelerde İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi bünyesinde yer almaktadır.

İŞ İMKANLARI

Sağlık kuruluşlarının yönetim işletme ve planlama gibi departmanlarında görev alabilirler. Ve ayrıca hastane yönetimi, sağlık finansmanı, sağlık sigortacılığı, sağlık teknolojileri ve kullanımı gibi sektörlerde de çalışabilirler.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Sağlık yöneticileri hastanelerin çoğunlukla büro bölümünde çalışırlar. Genellikle oturarak çalışan sağlık yöneticileri başhekim ve diğer çalışanlar ile sürekli iletişim halindedir.

FELSEFE ÖĞRETMENLİĞİ

KARİYER OLANAKLARI

Felsefe bölümü mezunları,pedagojik formasyon alarak özel okullarda ve devlet okullarında görev yapabilirler.Bunun yanında kamu ve özel kurumların eğitim ve kültür ile ilgili birimlerinde,TRT'de,planlama ve insan ilişkileri gibi alanlarda çalışabilirler.Üniversite eğitiminden sonra yüksek lisans yaparak akademik kariyerine devam etmek isteyenler de kariyer planını bu yönde yapıyor.Formasyon alarak bu kişiler felsefe öğretmeni olabileceği gibi tarih öğretmeni de olabiliyor.



EĞİTİM

Felsefe bölümü okumak için TYT ve AYT sınavlarına girmeniz TYT sınavından 150 puan ve üzeri puan alarak AYT sınavına girmeye hak kazanmanız gerekir.Bu bölümde okuyacak kişinin sözel derslerle arasının iyi olması ve felsefi konulara meraklı olması gerekir.

İŞ İMKANLARI

Ülkemizde felsefe bölümü okuyacak kişilerin çalışabileceği alan oldukça geniştir.Felsefe bölümü okuyan kişilerin çalışma alanları genellikle okullar,üniversiteler,eğitim merkezleri,bakanlıkların ilgili birimlerdir.Mesleki,Bilimsel ve Teknik Falaliyetler,İnşaat,İmalat,Hizmet Sektörü Kamu Hizmetleri,Tarım,Orman ve Balıkçılık sektörlerinde çalışma alanları da vardır

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Felsefe grubu öğretmeni, sınıfta görev yapar. Görevini oturarak yürütebilir. Çalışma ortamı biraz gürültülü ve tozlidir.Ayrıca TRT'de ve kamu ve özel kurumlardaki kültür ve eğitim merkezlerinde de çalışabilirler

OPTOMETRİST

KARİYER OLANAKLARI

Optometri kabul testini geçtikten sonraki adım, akredite bir optometri okulundan Optometri Doktoru (OD) derecesi kazanmaktır. Bu genellikle tamamlanması dört yıl sürer ve teorik çalışmanın yanı sıra staj deneyimini içerir. Belirli bir alanda uzmanlaşmak istiyorsanız, ihtisas adı verilen mezuniyet sonrası klinik eğitim almanız gerekecektir. OD derecenizi bitirdikten sonra, çalışmak için göz doktoru lisansınızı almanız gerekir. Bu, hem yazılı hem de klinik unsurları olan bir sınava girilerek yapılır. Kariyeriniz boyunca çeşitli zamanlarda lisansınızı yenilemeniz gerekecek, bu nedenle becerilerinizi keskin tutmanız ve sahada güncel kalmanız gerekir.



EĞİTİM

Bir optometri programı, okula ve müfredata bağlı olarak yaklaşık 4 yıl süren bir lisansüstü programdır. Program müfredatı şunları içerir: temel ve ileri göz muayenesi teknikleri, müşteri vaka geçmişi ve vaka çalışmaları, doğa bilimleri ek dersleri (optik dahil) ve farmakoloji. Optometri programı kursları ayrıca, programın son 1 ila 2 yılında asistan olarak tam zamanlı klinik eğitimi de içerir.

İŞ İMKANLARI

Optometristler hızlı tempolu profesyonel bir ortamda çalışırlar. Çoğu hasta ziyareti 15 dakikadan fazla sürmez, bu tipik olarak test dizisini çalıştırmak için gereken süredir, bu nedenle genellikle bir optometristin kapısından giren çok sayıda hasta vardır. Pek çok optometrist, herhangi bir günde tanıştıkları ve etkileşimde buldukları farklı insanların sayısından zevk alırlar, bu yüzden başkalarıyla birlikte olmaktan zevk alan hoş bir birey olmanın faydası olur.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Optometristler, hastaların görüşlerini incelemek ve test etmek için araçlar kullanarak muayene odalarında çalışır. % 50'den fazlası bağımsız optometrist ofislerinde çalışırken, bazıları doktor ofisinde veya sağlık ve kişisel bakım mağazalarında çalışmaktadır. Bazı işverenler hasta randevularını saatte iki ile sınırlandırabilirler, optometrist en yüksek kalitede bakım sağlayabilir. Küçük bir optometrist yüzdesi serbest meslek sahibidir veya bir devlet işvereni için çalışmaktadır.

FİNANSAL ANALİST

KARİYER OLANAKLARI

Finansal analist, diğer insanların parasının çeşitli yönlerini yöneten kişidir. Bazı analistler, kendi başlarına veya bir aracı kurum ile yatırım danışmanı olarak çalışır. Müşterilerinin zenginliğine ve büyüklüğüne bağlı olarak milyonlarca dolarlık portföyleri yönetebilirler. Diğer finansal analistler, bankalar veya sigorta şirketleri için çalışarak, bir kredi temerrüdü düştüğünde veya bir talep ödendiğinde bile, şirketin pozitif bir nakit akışını sürdürmesini sağlar. Yine de diğerleri, bir birleşmede güçlerini birleştiren iki şirketin veya bir devralmada başka bir şirketi satın alan bir şirketin karlılığını belirleyen birleşme ve devralmalar konusunda uzmanlaşmıştır.



EĞİTİM

Finansal analist olmak için, üniversitelerin dört yıllık eğitim veren İşletme, İktisat, Maliye ve ilgili bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olma şartı bulunmaktadır. Bazı Finansal Analistler, MBA'ları tamamlamayı ve meb onaylı finans eğitimi gibi çeşitli muhasebe ve finansla ilgili sertifikalar elde etmeyi seçerler.

İŞ İMKANLARI

Hangi merceğe baktığınıza bağlı olarak finansal analist olmak heyecan verici, ödüllendirici bir kariyer seçimi olabilir veya zorlu, meşakkatli bir kariyer seçimi olabilir. Kuşkusuz bu, risk yönetimi, sayılar ve algoritmalar ve hızlı tempolu bir çalışma ortamından heyecan duyan herkes için iyi bir kariyerdir.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

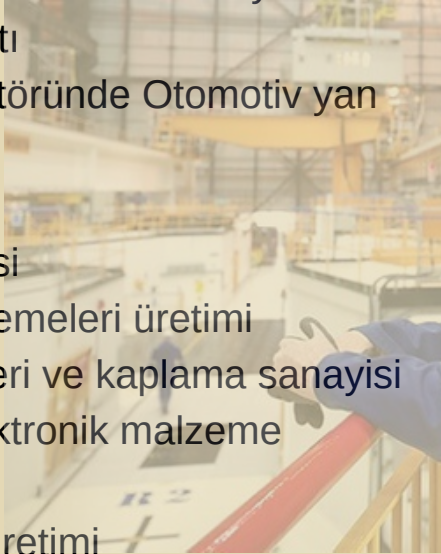
Çoğu finansal analist bir ofis ortamında çalışır. Bazı analistler, potansiyel yatırımcıları, potansiyel yatırımları ziyaret etmek ve her bir yatırımın değerine ve potansiyel riskine doğru bir şekilde karar vermelerini sağlayan uygulamalı değerlendirmeler yapmak için seyahat eder.

MALZEME VE METALURJİ MÜHENDİSLİĞİ

ÇALIŞTIĞI ALANLAR

Metalurji ve malzeme mühendisliği iş imkanları şu alanlara yayılmıştır:

- Demir – çelik üretimi
- Demir dışı metal üretimi
- Döküm sanayisi
- Metal şekillendirme ve işleme
- Cam ve seramik sanayisi
- Polimer sanayisi
- Kimya, petrokimya ve petrol sanayisi
- Yarı iletken sanayisi
- Havacılık ve savunma sanayisi
- Makine imalatı
- Otomotiv sektöründe Otomotiv yan sanayisi
- Gemi imalatı
- Enerji sanayisi
- Kaynak malzemeleri üretimi
- Yüzey işlemleri ve kaplama sanayisi
- Elektrik – elektronik malzeme üretimi
- Beyaz eşya üretimi
- Manyetik malzeme üretimi
- Sağlık sektörü için biyomedikal malzeme üretimi



EĞİTİM

Metalurji mühendisi olmak için, üniversitelerin dört yıllık eğitim veren Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak gerekmektedir.

İŞ İMKANLARI

Metallerin özelliklerini inceler, metal parçaları tasarlar ve üretimde yaşanabilecek problemlerin çözümüne destek olur. Madenlerdeki malzemelerin işlenmesinde rol aldıkları için madencilik endüstrisinde önemli bir rol oynar. Altın, gümüş, demir, bakır ve alüminyum gibi çeşitli metalleri daha yararlı ürünlere dönüştürmek için çeşitli işleme yöntemlerine dahil olurlar. İnşaat mühendisliği, uçak üretimi, otomotiv mühendisliği ve savunmasanayii gibi birçok alanda çalışabilir.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Devlet veya özel sektörde çalışma imkanı bulurlar. Bilgi tecrübe ve deneyimlerine göre aldıkları maaş özel sektörde değişkenlik gösterir.



HARİTA MÜHENDİSLİĞİ

KARİYER OLANAKLARI

Mesleki işlere altılık oluşturmak amacıyla yatay ve düşey kontrol ağlarının oluşturulmasıYeryüzündeki hareketlerin izlenmesi ve yapıların kontrolü için deformasyon ölçmeleri ve değerlendirilmesi,Köprü yapımlarında,Karayolu yapımlarında,Baraj yapımlarında,Metro yapımlarında,Tünel yapımlarında,Demiryollarında,Uydulardan yararlanılarak konum bilgisi alınmasında,Araç takip sistemlerinde,Hava yolları ve uydu görüntüleri yardımıyla veri toplamada,Restorasyon faaliyetlerine altlık oluşturacak planlarda,Topoğrafik ve tematik haritaların yapımı ve üretiminde,Mekansal veri tabanlarının ve coğrafi bilgi sistemlerinin oluşturulmasında,Kentsel ve kırsal alan düzenlemeleri ve ilgili hukuki çalışmalarda,Kadastro çalışmaları,



EĞİTİM

Harita mühendisi olabilmek için mutlaka lise dengi bir okuldan mezun olmak gerekmektedir. Aynı zamanda üniversitelerin harita mühendisliği bölümlerini tercih ederek bu bölümü bitirmek gerekmektedir. Harita mühendisliği eğitimi toplam 4 yıl sürmektedir. Lisans eğitimini başarılı bir şekilde tamamlayan kişiler harita mühendisi unvanına sahip olurlar. Aynı zamanda geomatik mühendisliği okuyan ve bu bölümü bitiren kişiler de yine aynı şekilde harita mühendisi olabilirler.Harita mühendisi olmak isteyen bir kişi mutlaka üniversite sınavlarına girip bir taban puan elde etmesi gerekmektedir. Elde ettiği taban puan ile birlikte harita mühendisliği için gereken sıralamayı da başararak tercih yapabilirler. Bu şekilde harita mühendisliği eğitimini tamamlayabilirler.

İŞ İMKANLARI

Harita mühendisi kadastro çalışmalarında görev yapar. Aynı zamanda çeşitli imar çalışmalarında da devletin adına görev yaparlar. Yeni yapılacak olan yol, köprü ve viyadük gibi yerlerin ölçümlerini yaparak detaylıca verileri inceler. Buna yönelik en iyi şekilde köprünün ve yolun yapılması için ayrıntıları ele alır. Temel mühendislik terimlerini ele alır.İmar çalışmaları,Kamulaştırma çalışmaları,Gayrimenkul değerlendirme çalışmalarında, faaliyet gösterirler.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

- Kamuda personeli olarak görev yapan harita mühendisleri kamu personellerinin çalışma saati olan haftalık 40 saat mesai saatine tabiidir. İstisnai durumlarda, proje yetiştirme dönemlerinde vb. zamanlarda ek mesaiye kalabiliyor olsalar da genellikle çalışma saatleri aşağı yukarı bu kadardır

LOJİSTİK YÖNETİMİ

KARİYER OLANAKLARI

Lojistik Yönetimi, bir ürünün üretiminden başlayan ve tüketiciye kadar giden taşıma, depolama gibi süreçlerin planlanması ve uygulanmasıdır. Bu bölümü düşünen öğrencilerin matematik ve ekonomi gibi konulara ilgili olması önemli bir özelliktir. Lojistik yönetiminin deniz, kara ve hava olmak üzere üç temel çalışma alanı vardır. Şirket için en uygun ve masrafsız planlama yapılması, projelerin denetlenmesi, analiz edilmesi ve raporlanması gibi konularda görev alır.



EĞİTİM

Lojistik Yönetimi bölümünde 4 senelik lisans eğitimi verilir. Mezun olabilmek için zorunlu staj yapılmalıdır. Lisans eğitimi boyunca öğrencilere ekonomi, hukuk, ticaret ve matematik alanında birçok ders verilir. Bu bölümün mezunlarına ise "lojistikçi" ya da lojistik yönetimi uzmanı unvanı verilir.

İŞ İMKANLARI

Lojistik yönetimi mezunları birçok alanda kendilerine iş bulabilirler. Ulusal ve uluslararası şirketlerin lojistik birimlerinde ve satın alma bölümlerinde birçok iş imkanı vardır. Ve ayrıca kamuya ait şirketlerde de çalışma imkanı bulabilirler.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Lojistik yönetimde takım çalışması çok önemli bir rol oynar. Ulaşım zincirinde aksaklıklar yaşanmaması için lojistik yönetimi uzmanları her zaman çalışma arkadaşlarıyla iletişim halindedir.

BU MESLEĞİ NEDEN SEÇTİM/ SEÇMELİYİM

eTwinning Projesi E Dergi Şubat Sayısı



<https://www.istockphoto.com/tr>

ŞUBAT 2021 • SAYI: 5

Emlakçılık/2
Karikatürist/3
Aktüerya Bilimleri/4
Tıp/Doktorluk/5
Aşçılık/6
Diş Hekimliği/7
Basın ve Hakla İlişkiler Uzmanı/8
Mimarlık/9
Turizm İşletmeciliği/10

EMLAKÇILIK

KARİYER OLANAKLARI

Bir ücret karşılığında, gayrimenkule ilişkin sözleşmelerin yapılması konusunda taraflar arasında aracılık etmeyi meslek edinmiş kişiye denir.

Aslında emlakçılık yapmak için ille de bir bölüm okumaya gerek yok. Bu bölümü okumadığı halde emlak dükkanı açıp bu işten iyi kazançlar sağlayan binlerce insan mevcut. Ancak eğitimi alındığında daha fazla kazanç sağlayabilirsiniz.

Emlakçı olacak kişinin sahip olması gereken özellikler:

Sektör bilgisine sahip olmalı,
Piyasa bilgisine sahip olmalı,
Bir bölgede ya da konuda uzmanlaşmalı,
Profesyonel olmalı,
Zaman yönetiminde iyi olmalı,
Girişken olmalı,
Dinlemeyi ve soru sormayı bilmeli,
Paylaşım ağı oluşturmali,
Modern pazarlama yöntemlerini bilmeli,
Kişisel gelişime açık olmalı.

EĞİTİM

Emlak ve Emlak Yönetimi Bölümünden mezun olmanız gerekmektedir. Bu bölüme girmek için YKS'ye girmeli ve TYT puan türünden yeterli puanı almalısınız. Sıralamalar ve puanlar üniversitelere göre değişmektedir. 2 yıllık bir üniversite eğitimi ardından bölüm mezunları Gayrimenkul ve Varlık Değerleme başta olmak üzere toplam 8 farklı lisans bölümüne geçiş yapma hakkına sahiptir. Bunun için DGS sınavına girmesi ve yeterli puanı alması yeterlidir. Ayrıca Mesleki Yeterlilik Belgesi alarak kendi yerinizi açabilir ve emlak danışmanı unvanı alabilirsiniz.

İŞ İMKANLARI

Özel sektörde:

Kendi emlak ofisi

Emlak firmaları

Özel bankalar

Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı şirketleri vb.

Devlet kurumlarında:

Tarım Reformu Genel Müdürlüğü

Milli emlak Müdürlüğü

Tapu ve Kadastro Müdürlüğü vb.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Emlak ve Emlak Yönetimini bitirenler gerek bazı devlet kurumlarında gerekse de özel sektörde çalışabilir. Devlet kurumlarına atanmayanlar emlak firmalarında çalışabileceği gibi kendi emlak dükkanlarını da açabilirler.

KARİKATÜRİST

KARİYER OLANAKLARI

Karikatürist, karikatür çizmek ile uğraşan kişilere verilen isimdir. Mizahi bakış açısına sahip, çizim yeteneği olan yaratıcı kişiler, doğru platformları kullanarak ünlü karikatürist olma şansı elde edebilirler. Bu işi yapmayı düşünüyorsanız, kendi kendinizi geliştirebileceğiniz gibi çeşitli kurslara katılarak da işin teknik detaylarına hakim olabilirsiniz.

KARİKATÜRİST OLMA ŞARTLARI NELERDİR?

İyi bir çizim yeteneğine sahip olmalı, Yaratıcı olmalı, Çevresindeki olaylara karşı duyarlı olmalı, Gelişmiş bir grafik ve tasarım bilgisine sahip olmalı, Gözlem yeteneği gelişmiş olmalı, Farklı ve yaratıcı bir bakış açısına sahip olmalıdır. Genel kültürü ve bilgi seviyesi yüksek olmalı ve bu bilgilerini çizimlerinde hem güldürürken hem de düşündürmek için kullanabilecek yeteneğe sahip olmalıdır. Toplumsal analizleri en iyi şekilde yaparak toplumun ortak dili ile anlaşılır bir mizah yapabilmek, karikatüristler için en önemli kriterdir.

EĞİTİM

Bu mesleği yapmak için ön lisans ya da lisans mezunu olma zorunluluğu yoktur, ama sanat fakültelerinin resim ve grafik bölümleri çizim yeteneğinizi daha iyi hale getirmek için yardımcı olabilir.

Bu mesleği yapmak için öncelikle mizahi olmalısınız ve olaylara farklı bakmalısınız. Şart olmamakla beraber çizim eğitimi alarak da karikatürler çizmeye başlayabilirsiniz. Ünlü çizerlerin tavsiyelerini dinlemek de iyi bir karikatürist olma yolunda atılabilecek adımlardan bir diğeridir.

İŞ İMKANLARI

Çoğunlukla süreli basılı yayınlarda çalışan karikatürist, komik portre, duvar resmi ya da çizgi öyküler çizebileceği gibi siyasi konularda da farklı bakış açılarını mizahi bir dille anlatabilir.

Bu mesleği yapmayı seçenler, ayrıca sosyal medyada mizahi içerik üretimi yapabilir.

Karikatür, sanatın her alanına yayılmıştır. Sinema, müzik ve edebiyatta da çizerler karşımıza çıkmaktadır.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Karikatüristler serbest olarak çalışarak kendi çizimlerin yapabilecekleri gibi pek çok kurumsal dergi, yayınevi ve pek çok mecrada da görev alabilirler. Bu alanda kendini yetiştiren ve ilgi çekmeyi başaran karikatüristler, işlerinde daha iyi yerlere gelme ve dolgun maaş ile çalışma fırsatı da bulabilirler.

AKTÜERYA BİLİMLERİ

KARİYER OLANAKLARI

Nedir Aktüerya Bilimleri?

Aktüerya, insanların doğum, ölüm, hastalık gibi yaşamını; sel, deprem, kaza gibi mal varlığına etki eden, önceden bilinmesi tahmin edilmeyen olayları bu olaylardan kaynaklanacak finansal etkileri inceleyen bir bilimdir.

Yani Aktüerya için hukuk, finans ve matematiğin birleştiği ortak nokta diyebiliriz.

Kariyer olanaklarından bahsetmek gerekirse, mesleği seçen kişinin sayısal yeteneğe, sakin duruşa, ve çözüm üretme yeteneğine ihtiyacı vardır.

Aktüeryaya özgü olarak da istatistiksel beceri geliştirilmelidir. Özellikle yurtdışında çok önemli meslekler arasında yer almasından ötürü en yaygın olduğu ülkelerdeki sistemler araştırılmalıdır.

EĞİTİM

Öncelikle sınavda yeterli sayısal ağırlıklı puanı almak, ÖSYS kılavuzunda aktüerya lisans programı ile ilgili yüksek-öğretim programını tercih etmek gerekmektedir. Meslek liselerinden sigortacılık bölümü mezunu iseniz ek puan söz konusu olacaktır; sigortacılık ön lisansı mezunu iseniz DGS'de başarılı olarak yine Aktüerya Bölümü lisans programına yerleşebilirsiniz.

İŞ İMKANLARI

Sigorta, brokerlık, eksperlik şirketlerinde, Sosyal Güvenlik Kurumu gibi kamu kurumlarında iş imkanı bulurlar. Büro ortamında bireyler ve çalışma arkadaşları ile doğrudan iletişimle çalışan aktüerlerin başlıca işleri sigorta sistemleri kurmaktır. Beraberinde emeklilik programları yapmak gelmektedir. Mezunlar, aktüerlik sınavlarına girerek imza yetkisine sahip aktüer unvanını da alabilirler

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Aktüerler, ekonomi çatısı altındaki her yerde iş bulabilmektedirler. Bu açıdan yelpazesi çok geniştir bu da aktüerya bölümü mezunlarına büyük bir fırsattır. Bölümün az bilinmesi mezunlar için iş olanaklarını arttırmaktadır.

TIP-DOKTORLUK

KARİYER OLANAKLARI

Doktor unvanları, uzmanlıklarına göre belirlenir. Toplamda 7 doktor kademesi vardır. 7 Yıllık Tıp fakültesinden mezun olan bir doktor mesleğine pratisyen hekim olarak başlar. Uzman doktor olabilmesi için ise TUS sınavını kazanması gerekir.

Doktor rütbeleri ve görevleri nelerdir?

Doktor kademe sıralaması

- 1- Pratisyen Doktor
- 2- Uzman Doktor
- 3- Operatör Doktor
- 4- Yardımcı doçent
- 5- Doçent
- 6- Profesör
- 7- Ordinaryüs

Türkiye'de Tıp fakültesi meslek unvanları Stajyer, İntern, Pratisyen hekim, Aile hekim, Uzman doktor, Operatör doktor (Cerrah) ,Psikiyatri Dr.,Profesör operatör doktor şeklinde meslek ünvanları bulunmaktadır.

EĞİTİM

Türkiye'de doktorlar 6 yıllık üniversite eğitimi aldıktan sonra pratisyen hekim olarak mezun olurlar. Uzmanlaşmak isteyen hekimler senede iki kez yapılan Tıpta Uzmanlık Sınavı(TUS) girerler. Oldukça zor olan bu sınavı başaran kişiler branşlarına göre 4 ya da 6 yıl arasında ihtisas yaparak uzman hekim unvanını alırlar.

İŞ İMKANLARI

Türkiye'de mezun olur olmaz iş imkanı bulabilen nadir meslek gruplarından. Doktorlar mezun olunca devlet ya da özel sektörde iş imkanı bulabilirler. TUS sınavını kazanamayan ya da girmeyen doktorlar pratisyen hekim olarak başlar uzmanlık okumak isteyenler uzmanlıklarına göre hem çalışmaya hem okumaya devam eder.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Doktorluk mesleğinin en büyük dezavantajı çalışma koşulları ve saatidir. Mesaisi çok olan doktorluk insanüstü çalışma gerektirebilir. Diğer meslek gruplarına göre kazancı daha iyidir.

AŞÇILIK

KARİYER OLANAKLARI

İyi bir aşçıda bulunması gereken en önemli özellik takım çalışmalarına yatkın olmalarıdır. Otellerde, yemekhanelerde ve restoranlarda çalışan aşçılar birbirleri ile iyi anlaşmak zorundalardır. Bu nedenle takım çalışmasına yatkın olan aşçılar mesleklerinde çok daha başarılı olabilirler. Aşçılar zorlu çalışma koşullarına hem bedenen hem de ruhen hazır olmalılar. Bunun yanı sıra mutfaktaki hiyerarşiye de mutlaka uyum sağlamak gerekir.

EĞİTİM

Aşçı olmak için pek çok alternatif yol vardır. Öncelikle aşçılık ile ilgili liselerde eğitim görülür. Lise eğitiminin ardından özel sektörde aşçı olarak çalışmak mümkündür. Aynı zamanda akademik eğitimlerini ilerletmek isteyen kişiler üniversitelerde 4 yıllık eğitim veren Gastronomi ve Mutfak Sanatları lisans programı tercih edilebilir. Bu bölümlerde aşçılığa ve dünya mutfağına ait teknikler anlatılır. Bu bölümden mezun olan kişiler ise otellerde, özel sektörde ve ya kurumlarda aşçı olarak çalışırlar. Ayrıca eğitim almadan bir restoranda uzun yıllar çalışarak da aşçılık mesleğinin . Bu şekilde de aşçı olunur.

İŞ İMKANLARI

Aşçılar hangi ülkeye giderse gitsinler çok rahat bir şekilde iş bulabilirler. Çünkü aşçıların dünya genelinde evrensel bir dili vardır. Onların ortak noktası yiyecek ve içeceklerdir. Aşçılar Türk ve dünya mutfağına hakim olurlar. Bu kapsamda yemekler ortaya çıkarırlar. Aşçıların başarısını yaptıkları yemeklerin lezzeti ve görsel sunumu etkiler. En iyi aşçılar her zaman en iyi yemekleri yapanlar olmuşlardır.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Aşçıların mesleklerine dair önemli görev ve sorumlulukları bulunur. Mesleklerini en iyi şekilde icra eden bu kişilerin de görev ve sorumluluklarını yerine getirmeleri beklenir. Aşçıların yeniliğe ve öğrenmeye açık olmaları beklenir. Aynı zamanda gerektiğinde uzun zamanlar da çalışabilen aşçıların sabırlı ve esnek çalışmaya açık olmaları gerekir. Uzun süre aynı yerde çalışacak olan erkek aşçıların ise askerlik hizmetini tamamlamaları ve ya askerlikten muaf olmaları gerekir.

DIŞ HEKİMLİĞİ

KARİYER OLANAKLARI

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. Bunların haricinde yüksek öğrenimlerine devam edip elde etmiş oldukları uzmanlıklar neticesinde diş protez laboratuvarlarında da çalışabilirler. Üniversitede öğretim görevlisi olabilirler.

EĞİTİM

Diş Hekimliği Fakültesini bitirerek mezun olan kişiler “Diş Doktoru” , “Diş Hekimi” veya “Diş Tabibi” unvanını alırlar. Diş hekimlerinin uzmanlık alanları mesleki sıfatlar ile bütünleşmiştir. Bu bölüm yalnızca Sayısal puan türüne göre öğrenci kabul etmektedir.

İŞ İMKANLARI

Diş hekimliği mezunu kişiler hem özel hastanelerde hem de kendi kliniklerini kurarak çalışabilirler. Özel hastanelerde çalışabildikleri gibi aynı zamanda devlet hastanelerinde de çalışırlar. Devlet ve özel hastanelerde ağız sağlığını ve diş sağlığına yönelik teşhis yaparlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Özel hastanelerde ve devlet hastanelerinde çalışan diş hekimleri genelde 09.00-17.00 saatleri arasında mesai yaparlar. Ancak bu saatler genelde hasta ve hastane yoğunluğuna göre esneyebilmektedir. Özel muayenehanelerinde çalışan diş hekimlerinin çalışma saatleri ise daha esnek olabilmektedir.



ZOOLOG

KARİYER OLANAKLARI

Kendinizi öne sürmeniz ve ek fırsatlar ve sorumluluklar almaya istekli olmanız gerekebilir. İşvereniniz tarafından finanse edilebilecek eğitim kursları ile ek beceriler kazanabilirsiniz. Bunlar işvereniniz tarafından önerilebilir veya kendi fırsatlarınızı araştırmanız gerekebilir. Bazı kurumlar veya kurumlar, Uluslararası Zooloji Bilimleri Topluluğu gibi eğitim fırsatları, konferanslar ve etkinlikler sunmaktadır. Kendi eğitim ve etkinliklerine sahip olan Memeli Topluluğu gibi zoolojinin uzmanlık alanları için belirli topluluklar vardır. Daha deneyimli bir profesyonelin mentorluğu, işyerinizde ayarlayabileceğiniz bir şey olabilir veya bu fırsatı kendiniz aramanız gerekebilir. Belirli bir zooloji alanında uzmanlaşabilir veya yüksek lisans veya doktora gibi yüksek lisans yeterliliklerini tamamlayarak becerilerinizi ve bilgilerinizi artırabilirsiniz. Bunları yarı zamanlı olarak veya uzaktan eğitim yoluyla yapabilirsiniz.



EĞİTİM

- Ülkemizde zooloji alanındaki eğitim; lise ve dengi okul mezunlarının girebildiği fen fakülteleri ve fen-edebiyat fakültelerinin biyoloji bölümünde 4 yıllık lisans eğitimini tamamladıktan sonra zooloji anabilim dalında yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamlamak suretiyle verilmektedir.
- Biyoloji lisans eğitiminde Temel Kimya, Biyometri, Genel Jeoloji, Fizik gibi temel bilim konularının yanı sıra Genel Biyoloji ve Genel Biyoloji Laboratuvarları, Sitoloji, Mikroteknik, Histoloji, Omurgasızlar, Hayvan Embriyolojisi, Biyokimya, Genetik, Hayvan Fizyolojisi, Omurgalılar gibi dersler ve bu derslerin laboratuvar dersleri verilir. Teorik ve laboratuvar çalışmalarının yanı sıra uygulama çalışmaları da yapılır.

İŞ İMKANLARI

- Ülkemizde yalnız üniversitelerde bilimsel araştırmalar yapan öğretim üyeleri zoolog unvanı ile çalışmaktadırlar.
- Özel çiftliklerde görev yapabilirler.
- Üniversite ortamında bir zoolog olarak doktora derecenizi tamamlarken bir araştırma öğrencisi olarak başlamayı ve doktora sonrası bir araştırma pozisyonuna geçmeyi (doktora derecenizi tamamladıktan sonra) kıdemli bir araştırmacı ya da öğretim görevlisi olma yolunda ilerleyebilirsiniz.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Zoologlar laboratuvar ve açık havada çalışmalarını yürütürler. Laboratuvarlarda çalışma ortamı sıcak, hava çeşitli kimyasal maddelerin kokusuyla yüklüdür. Açık havada ise çalışma ortamı o anda bulunan araziye göre değişmektedir. Zoologlar çalışırken biyologlarla, ziraat mühendisleriyle, veteriner hekimlerle, kimyagerlerle ve kimya mühendisleri ile iletişim halindedirler.

BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER UZMANI

KARİYER OLANAKLARI

Özel kuruluşlarda veya kamu kurumlarında, temsil ettiği kurumun faaliyetlerini basın ve sosyal medya aracılığıyla duyuran, kurumun yaptığı işlere yönelik dışarıdan ilgi uyandıran ve kurumla ilgili olarak çevrede olumlu etki bırakmayı başaran kişiler Basın ve Halkla İlişkiler Uzmanı olarak tanımlanır.

Halkla İlişkiler günümüzde oldukça yaygınlaşan ve iş yapan sektörlerden biri olarak öne çıkar. Bu sebeple Basın ve Halkla İlişkiler alanında örgün ve uzaktan eğitim dahil olmak üzere pek çok sertifika programı düzenlenir. Kendilerini geliştirmek isteyen lisans mezunları, konuda yetkinleşmek amacıyla kurumsal yöneticiler, girişimciler, yeni kariyer hedefi olanlar sertifika programlarına başvurabilir.



EĞİTİM

Lisans ve yüksek lisans eğitimini Halkla İlişkiler alanında tamamlayan veya lisans sonrası sertifika eğitiminde başarı sağlayan adaylar, Basın ve Halkla İlişkiler Uzmanı olabilir.

İŞ İMKANLARI

Halkla ilişkiler uzmanı; özel ya da kamu kurum ve kuruluşlarında, kurumun gelişmesi için önerilerde bulunan, kurumun diğer şirketlerle ilişkisini dengede tutabilen ve kurumu temsil eden kişilere verilen mesleki unvandır.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Halkla ilişkiler görevlileri genellikle ofise dayalıdır. Ancak müşteriler, tedarikçiler ve ortak kuruluşlarla yapılan toplantıların yanı sıra ağ oluşturma ve medya etkinliklerine katılmanız gerekebilir. Erken bir aşamada, çoğu zaman üst düzeydeki çeşitli müşteriler, kilit sözcüler ve yöneticilerle yakın çalışmayı bekleyebilirsiniz.

MİMARLIK

KARİYER OLANAKLARI

Mimarlık, büyük yapı tasarımı ve mühendislik sanatı olarak bilinen bir disiplindir. Mimarlık bölümü bilim ile sanatı dengeli bir şekilde kullanarak göze hitap eden sağlıklı yapıların ortaya çıkması için çalışmalar gerçekleştirecek bireyler yetiştirilmesini amaçlar.

Mimarlar, insan kullanımına uygun yapılar tasarlar ve bu nedenle bu yapıların güvenliği ve güvenilirliğinden büyük ölçüde sorumludur, bu nedenle mezunlar tam teşekküllü, lisanslı bir mimar olmadan önce nispeten uzun bir süre çalışmaya hazır olmalıdır.



EĞİTİM

Mimarlık, üniversitelerde Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi kapsamında eğitimi verilmekte olan 4 yıllık bir lisans bölümüdür. Mimarlık bölümü Sayısal puan türünden öğrenci kabul eder.

İŞ İMKANLARI

mimarlık bölümü mezunları
İnşaat Şirketlerinde,
Mimarlık Ofislerinde,
Mimari Danışmanlık Firmalarında,
Yapı Denetim Firmalarında,
Yapı Dekorasyon Şirketlerinde,
Tasarım Ofislerinde,
Mobilya Firmalarında,
İş imkanı bulabilirler. Bunların haricinde kendi kişisel işyerlerini açabilirler.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Mimarlar, bürolarda görev yaparlar, çalışma genellikle temiz ve iyi aydınlatılmış bir ortamda ayakta yürütülür. Etüd çalışmaları ve bina yapımının denetlenmesi aşamalarında ise ortam tozlu, gürültülü, sıcak veya soğuk olabilir.

TURİZM İŞLETMECİLİĞİ

KARİYER OLANAKLARI

Turizm denilince insanların aklına sadece otellerde çalışan insanlar gelmemelidir, turizm işletmeciliği mezunu bireyler birçok farklı alanda çalışmak için kendilerine yer bulabilirler. Çalıştıkları kurumun insan kaynaklarından, büro amirliğine kadar farklı çalışma alanları bulunmaktadır. Eğitim hayatlarını başarılı bir şekilde tamamlayan öğrencilerin alacağı unvan “Turizm İşletmecisi” olacaktır.

Turizm İşletmecisi olan kişilerin başlıca çalıştığı yerler aşağıda listelenmiştir;
Kültür ve Turizm Bakanlığı,
Oteller, Moteller,
Tatil Köyleri,
Seyahat Şirketleri,
Turizm Organizatörlüğü Şirketleri.

EĞİTİM

Turizm işletmeciliği bölümünde 4 yıllık lisans eğitimi verilir. Bölümden mezun olabilmek öğrenciler zorunlu stajlarını tamamlamaları gerekmektedir ve 240 AKTS kotasını doldurmaları istenmektedir

Turizm işletmeciliği bölümü öğrencileri 8 dönemlik eğitim hayatları boyunca matematik derslerinde hukuk ve işletmecilik derslerine kadar birçok farklı ders ile karşı karşıya geleceklerdir.

İŞ İMKANLARI

Özellikle Ege ve Akdeniz bölgelerinde turizm faaliyetleri çok yoğun olduğu için mezunların iş bulma imkanları da oldukça fazladır. Otellerde ve turizmcilik alanında hizmet veren pek çok sektörde iş imkanları mevcuttur. Turizmcilik alanında faaliyet göstermekte olan tüm firmalarda kolaylıkla iş bulabilirler. Genellikle özel sektör alanında bulunan iş fırsatları turizmin geliştiği bölgelerde daha da fazla olmaktadır.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Seyahat, yiyecek-ıçecek, pazarlama, bürolar, kat hizmetleri gibi birçok alanda, üst düzey yetkililer ile diğer çalışanlar arasında köprü oluşturabilecek mesleki hayatında aldığı görevleri çalıştığı yer için en iyi hale getirebilecek şekilde çalışırlar.

Endüstri Mühendisliği

**Çevre
Mühendisliği**

Mart 2021

**Marangozluk
Psikolog**

**MART AYI
MESLEKLER DERGİSİ**

Lojistik Yönetimi

**Bu Mesleği Neden
Seçtim & Seçmeliyim?**



ENDÜSTRİ MÜHENDİSİ

KARİYER OLANAKLARI

- Eğitimi tamamlayarak endüstri mühendisi unvanını alan kişiler yüksek lisans ve doktora eğitimi yapabilirler,
 - Mesleğinde başarılı olan endüstri mühendisleri çeşitli konularda uzmanlaşabilirler,
 - Nitelikli elemanlar işletmelerde üst düzey yöneticiliğe getirilebilirler.
- Endüstri mühendisliği, herhangi bir sektöre bağlı olmayan, çalışma imkanlarının oldukça geniş olduğu bir bölümdür. Üretimden bilişime, ar-geden satış ve pazarlamaya birçok farklı departmanda çalışabilen endüstri mühendisleri sektörel anlamda da sınır tanımaz. Savunma, hızlı tüketim, bankacılık, danışmanlık, yazılım, telekomünikasyon, perakendecilik, ağır sanayi, otomotiv, ilaç gibi her türlü sektörde çalışabilir. Kariyeri boyunca sektörden sektöre geçiş yapabilir. Ulaşım ve Lojistik, İmalat ve Hizmet Operasyonları Yönetimi, Karar Destek Sistemleri, Finans, Yönetim gibi alanlarda uzmanlaşabilirler.

EĞİTİM

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

Dersler matematik ağırlıklıdır. Yazılımdan pazarlamaya birçok ders vardır. Seçilen üniversitenin hangi derslere ağırlık verdiği çok önemlidir. En önemli dersler, yöneylem araştırması, tedarik zinciri, proje yönetimi, kalite, üretim planlama gibi derslerdir.

İŞ İMKANLARI

Bir endüstri mühendisliği bölümü öğrencisi mezun olduğunda: Üretim Planlama Mühendisi, Tedarik Zinciri Planlama Uzmanı, Satış/Pazarlama Müdürü, Finansal Planlama Uzmanı, Lojistik Müdürü, Kalite Mühendisi, Güvenlik Mühendisi, ERP Danışmanı, İnsan Kaynakları Müdürü, Risk Yönetimi Uzmanı, Depo Müdürü, İş Geliştirme Uzmanı, Müfettiş, Portföy Yöneticisi gibi işleri yapabilir. Bu kadar farklı işleri yapabilmesi de çok büyük bir avantaj sağlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Endüstri mühendisleri, genellikle büro ortamında bazen de atölye ve fabrikalarda yağlı, kirli ve gürültülü mekanlarda çalışırlar.



ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ

KARİYER OLANAKLARI

Çevre mühendisliği çağımızın sorunu olan çevre kirlenmesini önlemeyi hedef aldığı ve doğrudan insan sağlığını ve refahını korumayı amaçladığı için, önümüzdeki yıllarda daha da önem kazanacaktır. Çevre

mühendislerinin çoğu planlamacı olarak Kültür ve Turizm Bakanlığı, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Karayolları Genel Müdürlüğü, DSİ, İller Bankası, belediyeler, hastaneler, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlıkları gibi kamu kuruluşlarında görev alabilirler. Sağlık Bakanlığı Merkez ve il teşkilatlarında ve Başbakanlığa bağlı olan Çevre Genel Müdürlüğünde çevre mühendislerine büyük gereksinim duyulmaktadır. Özel çalışanlar yukarıda belirtilen kamu kurumları, Belediyeler ya da kişi ve firmaların araştırma ve planlama işlerini yapabilmekte, İller Bankası ve belediyelerce ihaleye çıkarılan şehir imar planlarını hazırlamaktadırlar.

EĞİTİM

Çevre Mühendisi olmak için üniversitelerin dört yıllık eğitim veren Çevre Mühendisliği Bölümü'nden mezun olmak gerekmektedir.

İŞ İMKANLARI

Çevre Danışmanlık Firmalarında ve Çevre Teknolojileri Geliştiren Firmalarda çalışabilirler. Ayrıca Çevre Mühendisleri, kendileri de mühendislik büroları açarak, teknik eğitim, danışmanlık, teknik raporlar, içme suyu ve atıksu arıtma sistemleri, baca gazı sistemleri vb. alanlarda kendi işlerini yapabilirler. Devlet veya özel sektörde iş imkanı bulabilen çevre mühendisleri ayrıca akademik alanda da çalışırlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Devlet kurumu ya da özelde çalışmalarına göre çalışma koşulları değişkenlik gösterir.



AHİ EVRAN MTAL

HAKİM

KARİYER OLANAKLARI

Hakim, hukuki sorunları çözüme ulaştırmakla görevlidir. Bu vesileyle bireylerin hak ve özgürlüklerini elinden alabilir. Hakimler, anayasa, yasalar ve teamülleri dikkate alıp gücünü vicdanından alarak hukuki süreçleri yönetir. Hakimlerin diğer görev ve sorumlulukları şöyle sıralanır;

Dava dosyalarını incelemek,
Dava konusu tarafların ve gerekli olduğu takdirde bilirkişilerin bilgisine başvurmak,
Yeni düzenlemeleri takip etmek,
Tarafsız olarak karar almak,
Taraflar, tarafların temsilcileri, savcılık makamı ve bilirkişi tarafından sunulan bilgi ya da belgeleri dava dosyasına eklemek,
Dava hakkında Türk milleti adına hüküm vermek.



EĞİTİM

Hakimlik temel olarak ikiye ayrılır. Hakimler, adli yargı ya da idari yargı alanında çalışır. Adli yargı alanında hakim olacak kişilerin, öncelikle üniversitelerin 4 yıllık eğitim veren Hukuk fakültelerini bitirmeleri gerekir. Hukuk fakültesi mezun olan kişiler, Adalet Bakanlığı ve ÖSYM'nin ortaklaşa hazırladığı sınavdan, atanmak için yeterli olan puanı almalıdır. İdari yargı alanında hakim olmak için ise öncelikle 4 yıllık eğitim veren Hukuk fakültesi ya da hukuk alanında yeterli eğitimi veren Siyasal Bilgiler, İktisadi ve İdari Bilimler, İktisat ya da Maliye fakültelerini bitirmeleri gerekir.

İŞ İMKANLARI

İlgili fakültelerden mezun olan kişiler, Adalet Bakanlığı ve ÖSYM'nin ortaklaşa hazırladığı sınavdan, atanmak için yeterli olan puanı almalıdır. Hem idari hem de adli yargı alanında da başarılı olan hakimler, stajyer olarak çalıştıktan sonra asli görev ile atanır.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Hakim olmak isteyen kişilerin öncelikle herhangi bir hukuk fakültesinden lisans diploması alması gerekmektedir. Bu mesleği yapabilmek için bir diğer koşul ise 40 yaşın üzerinde olmaktır. Bu şartları yerine getiren kişiler hakimlik sınavına girebilir. Bu sınavdan en az 70 alan kişiler ise hakimlik mesleği yapabilirler.

PSİKOLOG

KARİYER OLANAKLARI

Psikoloji, kısaca davranış ve zihin bilimi olarak adlandırılır. Psikoloji biliminde, bilinçli veya bilinçsiz olayların yanı sıra duygu ve düşüncelerin incelenmesi söz konusudur. Psikoloji yelpazesi geniş bir bilim dalıdır ve kişisel gelişim, sağlık, spor, sosyal davranış gibi birçok alt dalı vardır.

Psikologlar, beynin ortaya çıkan özelliklerini ve bu ortaya çıkan özelliklerle bağlantılı tüm durumları anlamaya çalışırlar. Bir sosyal bilim olarak, genel ilkeler oluşturarak ve belirli vakaları araştırarak bireyleri ve grupları anlamlandırmayı amaçlar.



EĞİTİM

Psikoloji, üniversitelerde eğitimi verilen 4 yıllık bir lisans bölümüdür. Bu alandan mezun olmuş yetkin kişiye "psikolog" unvanı verilir ve sosyal, davranışsal veya bilişsel bir bilim adamı olarak sınıflandırılabilirler. Psikologlar zihinsel işlevlerin bireysel ve sosyal davranıştaki rolünü anlamaya çalışırken, bilişsel işlevlerin ve davranışların altında yatan fizyolojik ve biyolojik süreçleri de araştırırlar.

İŞ İMKANLARI

Psikologlar, hastanelerde, rehabilitasyon merkezleri ve psikolojik araştırma merkezlerinde anaokullarında kendilerine çalışma olanağı bulabilirler. Ayrıca Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı ilköğretim ve ortaöğretim kurumlarında okul psikologu olarak ya da büyükşehir belediyelerinin psikolojik danışmanlık departmanlarında danışman psikolog olarak görev alabilirler.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Psikologlar; algılama, biliş, dikkat, duygu, zeka, öznel deneyimler, motivasyon, beyin işlevleri ve kişilik gibi davranışları ve zihinsel süreçler üzerine çalışmalar gerçekleştirdiği için çalışma alanları da bununla doğru orantılı bir şekilde genişir.

İNSAN KAYNAKLARI

KARİYER OLANAKLARI

İnsan kaynakları , departmanı şirketlerin çalışan profilini belirleyen, adaylar arasından şirkete uygun olanları seçen, onlarla tanışan, onları işe alan, şirkete adapte eden ve tüm bu süreçleri titizlikle takip eden, çalışanların taleplerini alan ve karşılayan departmandır.

Geleceğine baktığımız zaman değişen iş olanaklarını da hesaba katarsak , insan kaynaklarının gelecekte özellikle Bilgi Teknolojileri departmanı ile daha sık çalışacağını ön görmek zor değil. Bilgi teknolojileri departmanının insan kaynakları departmanı bünyesine alınması kadar, İK ekibine bu konuda yetkin İK'cılarının alınması ihtiyacı da doğacağı tahmin ediliyor.



EĞİTİM

İnsan kaynaklarında öncelikli olarak İnsan Kaynakları bölümleri olmak üzere, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerine bağlı tüm bölümler, Psikoloji, Sosyoloji, İletişim Bölümleri, Mühendislik Fakültelerinden özellikle Endüstri Mühendislikleri olmak üzere diğer tüm mühendislik bölümlerinden mezun olanlar çalışabilir.

İŞ İMKANLARI

İnsan kaynakları yönetimi iş imkanları dahilinde kamu ve özel sektör alanlarında kendine iş olanakları bulabilmektedir. Sanayinin gelişmesiyle birlikte yetişmiş insan gücü faktörü önem kazanmıştır. Bununla paralel insan gücü kaynağını nasıl daha verimli ve etkili bir hale getirebiliriz soruları başlamıştır. Her geçen gün sendikalar ve örgütler bu sorunun cevabının genişletilmesi için uğraşmaktadırlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

İş ofis bazındadır ancak işverenin türüne ve yapısına bağlı olarak fabrikalar, oteller, devlet daireleri veya perakende satış yerleri gibi diğer yerlere seyahat içerebilir

VALİ MUAMMER GÜLER SBL

ZİRAAT MÜHENDİSİ

KARİYER OLANAKLARI

Ziraat mühendislerinin şu özellikleri taşıması gerekir.

- Verileri ayrı bölümler halinde ele alarak temel ilkeleri, nedenleri tespit edebilecek analiz kabiliyetine sahip olmak,
- Problem çözmede yaratıcı bir yaklaşım sergilemek,
- Sözlü ve yazılı yüksek iletişim becerisi göstermek
- Çalışmaları önceliklendirmek, düzenlemek ve gerçekleştirmek için belirli hedefler ve planlar geliştirebilmek,
- Ekip yönetimini erçekleştirebilmek,
- Başarılı bir iş planlaması ve zaman yönetimi sağlamak,
- Erkek adaylar için askeri yükümlülüğü bulunmamak; askerlik görevini tamamlamış, tecil ettirmiş ya da muaf olmak.

Bu özellikleri taşıyan ziraat mühendisleri hem özel sektörde hem de devlet kurumlarında iş bularak kariyer yapabileceklerdir.



EĞİTİM

Ziraat mühendisi olmak amacı ile üniversitelerin ziraat fakültelerinde yer alan ziraat mühendisliği bölümünden iyi bir şekilde mezun olmak gereklidir. 4 yıllık bir lisans eğitimi vermekte olan ziraat mühendisliği bölümünden mezun kişiler diploma alma hakkı kazanırlar. Ziraat mühendisi unvanı ile istedikleri alanda da çalışabilirler. Tarımın ve de üretimin önemli olduğu bu dönemde ziraat mühendisliği de oldukça önemlidir.

İŞ İMKANLARI

Ülkemizde ziraat mühendislerinin çalışabileceği işyerleri şu şekildedir. Bunlar; Orman müdürlükleri Yem Fabrikaları Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) Çiftlikler Hayvansal üretim yapan işletmeler Zirai ilaç firmaları Meyve ve sebze üretimi yapan şirketler olarak bilinmektedir.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

En önemli avantaj şüphesiz ki doğal yaşama yakın olmanızdır. Normal insanların çok azı doğal yaşam ile yakınlık kurabilirken, hem işinizi yapacak, hem de doğal yaşam ile işiniz gereği güzel bir yakınlık kuracaksınız. Kurulan bu yakınlık, doğal yaşamı sevenler için muazzam bir fırsat olma özelliğini taşıyor.

MARANGOZLUK

KARİYER OLANAKLARI

Meslekte usta ve usta öğretici unvanlarına yükselmek mümkündür. Mesleki eğitim merkezlerinden kalfa olarak mezun olanlar bir işyerinde çalışıp aynı zamanda teorik eğitimlerine de devam edebilirler. Meslekte ustalık eğitimi çalışma süresi 2 yıldır. Ustalık belgesine sahip olanlar veya bunları işyerlerinde çalıştıranlar bağımsız işyeri açabilirler. Ayrıca, işyerinde çırak çalıştırması için de "Usta Öğretici" belgesine sahip çalışanın olması zorunludur. Endüstri pratik sanat okulları ve yetişkinler teknik eğitim merkezlerinde herhangi bir meslek eğitiminden geçmemiş kişilere verilen eğitimin yanı sıra, çalıştıkları mesleklerde daha yeterli duruma gelmelerini sağlayan eğitim de verilmektedir. Marangozlar, çalıştıkları kurum, kuruluş ve işletmelerde; usta, ustabaşı, şef olabilirler.

Doğrama, cila, pres, dekorasyon, eşya ve mobilya imalatı, ağaç döşemeleri veya binalara ait ağaç işleri gibi alanlardan birinde uzmanlaşabilirler.

EĞİTİM

Mesleğin eğitimi yeterli müracaat olması durumunda tüm mesleki eğitim merkezlerinin "Doğramacılık" bölümünde Endüstri pratik sanat okulları ve yetişkinler eğitim merkezlerinin "Doğramacılık" bölümlerinde, Teknik lise, endüstri meslek lisesi, çok programlı liselerin mobilya ve dekorasyon bölümünde verilmektedir.

İŞ İMKANLARI

Marangozların, kamu ve özel sektöre ait marangozhanelerde ve mobilya atölyelerinde; kereste, yonga levha, parke ve benzeri ağaç işlerine yönelik üretim yapan fabrika ve tesislerde; inşaat, tersane gibi iş piyasasının çeşitli dallarında çalışma alanları bulunmaktadır.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Marangozlar ağaç işleri fabrikalarında ve atölyelerde görev yaparlar. Çalışma ortamı talaş tozları, cila kokusu ile yüklü ve oldukça gürültülüdür. Marangozlar genellikle ayakta, bazen eğilerek çalışırlar, yapılan işin monte edilmesi sırasında binalarda görev yaparlar.

ASKERLİK

KARİYER OLANAKLARI

Asker; orduda görevli, erden mareşale kadar rütbeye sahip kişi. Askerlik yükümlülüğü altına giren şahıslar (erbaş ve er) ile özel yasalarla silahlı kuvvetlere katılan ve resmî bir kıyafet taşıyan kişilerdir. Askerlerin aslî görevi ülkelerinin topraklarını iç ve dış tehditlere karşı savunmaktır.

Askerler aslî vazifelerinin yanı sıra - ihtiyaca bağlı olarak- arama-kurtarma, tıbbî yardım, yangın söndürme, asayişî sağlama, meslekî eğitim gibi çok geniş bir yelpazedeki görevleri de yerine getirirler.

EĞİTİM

asker olmak için tercih edebileceği iki seçenek bulunmaktadır. Bunlardan ilki; askeri lisede öğrenim görmek iken, diğeri; normal bir liseyi bitirdikten sonra Milli Savunma Üniversitesi'nde eğitim görmektir.

Asker olmak için lisede eğitim görmek tercih edilecekse; belirli mülakatlarda başarılı olmak gerekmektedir . Yazılı sınavların yanında da fiziksel beceri sınavına tabii tutulur. Bu aşamada başarılı olan adaylar ise sağlık kontrolünden geçirilir ve herhangi bir problemin bulunmaması halinde son aşama olan sözlü mülakata geçilir. Mülakatı da başarılı geçen adayların tüm puanları toplanır ve yeterli başarı sağlanmışsa askeri lisede eğitim görme hakkı kazanılmış olur.

Milli Savunma Üniversitesi'nde eğitim görerek asker olmak isteyen adaylar için ise, öncelikle liseyi bitirmek ve ÖSYM tarafından yapılan üniversite sınavında belli bir sınırın üzerinde puan almak gerekmektedir. Belirlenen barajı geçmiş olan adaylar sağlık kontrolü, fiziksel beceriler ve sözlü mülakatta başarı elde etmeleri halinde Milli Savunma Üniversitesi'nde eğitim görmeye hak kazanırlar.

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Erler kışlada kalır , yatak ve yemek tarzı ihtiyaçları da devlet tarafından karşılanır .



VALİ MUAMMER GÜLER SBL

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ

KARİYER OLANAKLARI

Yazılım Mühendisliği programı mezunları bankacılık, otomotiv, telekomünikasyon, sağlık, savunma, taşımacılık, medya, e-devlet, e-ticaret vb. sektörler başta olmak üzere günlük yaşamın tüm dijital ortamlarında yazılım geliştirirler. Bu sektörlerin tümüne ait yazılım projelerinde proje yöneticisi, takım lideri ve takım elemanı olarak çalışırlar; girişimci rol üstlenirler. Gereksinimler analizi, yazılımın ve sistemin tasarlanması, yazılımın geliştirilmesi, yazılım ve ürün testlerinin gerçekleştirilmesi ve geliştirilen yazılım ürünün sürekliliğinin sağlanmasında aktif olarak görev alır. Ayrıca yazılım alanında akademik çalışmalar yaparlar.

EĞİTİM

Eğitim dili İngilizce olan Yazılım Mühendisliği Bölümü, İngilizce Hazırlık dışında 4 yıllık lisans eğitiminden oluşmaktadır. Yazılımın tasarımı, projelendirilmesi, geliştirilmesi, üretilmesi, işletilmesi ve bakımıyla ilgili dersler verilmektedir. Dersler kapsamında; üretime yönelik planlama, yönetim, destek ve eğitim çalışmaları da yer almaktadır

İŞ İMKANLARI

- **Yazılım Mühendisleri; bilgisayar sistemleri ve yazılımları, mobil uygulama geliştirme süreçleri, web tabanlı ve gömülü sistem üretim tesislerini tasarlama alanlarında iş olanağına sahip olabiliyor. Bunun yanında sağlık alanında sağlık mühendisliği uygulamalarına ve endüstriyel firmalar için yapay zekâ çözümleri üretme gibi alanlarda da kariyer yapılmaktadır**

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Kamuda çalışan bilgisayar ve yazılım mühendisleri, tüm kamu görevlilerinin çalışması gereken 40 saatlik mesai saatine sahiptirler. Çalışma şartlarına bakıldığında ise hem alınan maaş hem de çalışma şartları nedeniyle iyidir.

KORGAN ANADOLU LİSESİ

MESLEK ADI

KARİYER OLANAKLARI

EĞİTİM

İŞ İMKANLARI

ÇALIŞMA KOŞULLARI

OKUL ADI