

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 sınırlandırsalar da, 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

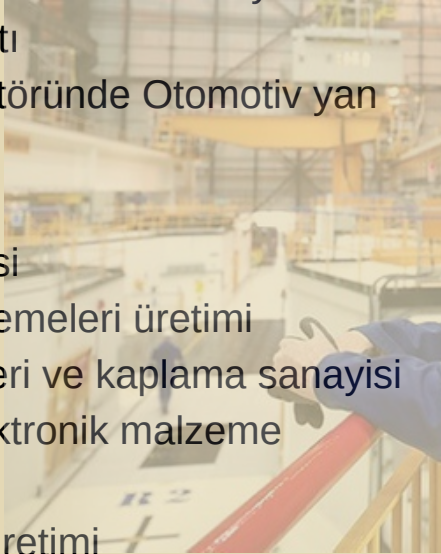
Çoğu finansal analist bir ofis ortamında çalışır. Bazı analistler, potansiyel yatırımcıları, potansiyel yatırımları ziyaret etmek ve her bir yatırımın değerine ve potansiyel riskine doğru bir şekilde karar vermelerini sağlayan uygulamalı değerlendirmeler yapmak için seyahat eder.

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.