



İŞKUR
TÜRKİYE İŞ KURUMU



Meslek

Bilgi Kitapçığı

T-U-V-W-Y-Z



MESLEK KİTAPÇIĞI

T-U-V-W-Y-Z

TAKİ İMALAT TEKNİSYENİ	4
TAKİ TEKNOLOJİSİ VE TASARIMI UZMANI	6
TEKSTİL MÜHENDİSİ.....	8
TEZYİNATCI	10
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ TEKNİKERİ	12
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKERİ	14
TIP MÜHENDİSİ.....	16
TURİST REHBERİ.....	18
TURİZM İŞLETMECİSİ.....	20
TURİZM VE SEYAHAT HİZMETLERİ MESLEK ELEMANI.....	22
UÇAK MÜHENDİSİ.....	24
ULUSLARARASI FİNANS UZMANI	26
VERİ TABANI PROGRAMCISI	28
VETERİNER HEKİM	30
VETERİNER SAĞLIK TEKNİSYENİ	32
WEB PROGRAMCISI	34
YAPI DEKORASYONCUSU	36
YAPI YÜZEY KAPLAMACISI.....	38
YAPI ZEMİN VE BETON LABORATUVARCISI	40
YAŞAM DESTEK VE TEDAVİ CİHAZLARI TEKNİSYENİ.....	42
YAŞLI BAKIMI MESLEK ELEMANI	44
YAZILIM MÜHENDİSİ.....	46
YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİR	48
YER HOSTESİ	50
YEREL YÖNETİMLER MESLEK ELEMANI	52
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ UZMANI	54
YÜKSEK GERİLİM SİSTEMCİSİ.....	56
ZABIT KATİBİ.....	58



ZİRAAT MÜHENDİSİ (BİTKİSEL ÜRETİM)	60
ZİRAAT MÜHENDİSİ (HAYVANSAL ÜRETİM)	62
ZİRAAT MÜHENDİSİ (TARIM TEKNOLOJİSİ)	64
ZİRAAT MÜHENDİSİ (TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ)	66



Takı İmalat Teknisyeni

Takı tasarımına ve üretimine meraklıym diyorsanız bu mesleği incelemelisiniz.

Takı İmalat Teknisyeni, takı eşyalarını bilgisayarla ve elle tasarlayan, ölçülerini belirleyerek kağıda aktaran ve üretimini yapan kişidir.

Takı İmalat Teknisyeni;

- Bilgisayarla veya elle takıların tasarımını yapar, örnek ürünün mum kalıbını hazırlar,
- Takı yapımında kullanılan her tür materyali kullanarak tasarım yapar ve takıyı kullanıma hazır hâle getirir.
- Kıymetli madenleri alaşım oranlarına göre hazırlar, eritme kabı kullanarak ateşte eritir, eritilen kıymetli madenleri çeşitli kalıplar kullanarak şekillendirir, dökümünü, kaynak işlemini gerçekleştirir, parçaları birleştirir,
- Has metali (altın, gümüş) alaşım oranlarına göre hazırlayarak eritir, tel ve levha hâline getirir, tel ve plaka hâlindeki metalleri tasarımına uygun olarak şekillendirir,
- Yapılan ürünleri farklı tekniklerle süsler, kaynak, cila, parlatma ve değerli taşları takılara mihlama işlemlerini yapar, takıları tamir eder.

Bu mesleği yapacak kişilerin renk, şekil ve desen

algısı yüksek, el becerisi olan, araştırmacı, yaratıcı, bir resmin ayrıntılarını akılda tutabilen, çizim yapabilme yeteneğine sahip, işbirliği yapabilme, grup çalışmasında bulunabilme özelliklerine sahip, dikkatli ve sabırlı, kendini geliştirmeye istekli kişiler olması gerekir. Bu mesleğe sahip kişiler küçük takı atölyelerinde ve fabrikalarda çalışırlar. Çalıştıkları ortam kapalı olup, maden tozları ve kimyasal maddelerin yaydığı koku nedeniyle önlem alınmadığı takdirde zehirlenme tehlikesi vardır. Meslek ekip çalışmasını gerektirir. Çalışırken meslektaşları, iş yeri sahipleri ve müşterilerle iletişimde bulunurlar.

Mesleğin eğitimi, mesleki ve teknik liselerin kuyumculuk teknolojisi alanı Takı İmalatı dalında verilmektedir. Yeterli sayıda müracaat olması durumunda mesleki eğitim merkezlerinde de kuyumculuk teknolojisi alanı Takı İmalatı dalında mesleğin eğitimi verilmektedir.

Takı İmalat Teknisyenleri küçük ve büyük ölçekli kuyumculuk işletmelerinde, takı üretim ve satışı yapan mağazalarda, galerilerde çalışırlar. Ustalık sınavına girerek başarılı olurlarsa ustalık belgesi almaya ve kendi iş yerlerini açmaya hak kazanırlar.

BENZER MESLEKLER

Taş ve Metal İşlemcisi
Taş İşlemcisi





Takı Teknolojisi ve Tasarımı Uzmanı

Değerli ve yarı değerli taşları, platin, altın, gümüş gibi çeşitli materyali estetikle buluşturmak, tasarlamak ve üretmek ilgi alanım diyorsanız bu mesleğe ait açıklamaları okumadan geçmeyin.

Takı Teknolojisi ve Tasarımı Uzmanı, altın, gümüş, platin gibi değerli madenleri ve kıymetli taşları da içeren birçok malzemeden takılar tasarlayıp üreten kişidir.

Takı Teknolojisi ve Tasarımı Uzmanı;

- Müşteriden sipariş alır, siparişi modeller ve tasarlar. Müşterinin tamamlanmış tasarımı görebilmesi ve üzerine fikir edinebilmesi için genellikle bilgisayar ortamında taslak çizimlerini oluşturur,
- Üzerine çalışılan takı/mücevher parçasının seçilmiş taşlarını yerleştireceği bölümler de dâhil olmak üzere ilk örneğini hazırlar,
- Tasarımı geliştirir, kalıp oluşturarak nesnenin ya da dekoratif detayın metale dökümünü gerçekleştirir, damga ve pres çalışmalarını yapar, metal yüzeyinde çakma, sıvama, şişirme yollarıyla kabartmalar oluşturur, lehimleme, tesviye ve parlatma işlerini yapar,
- Geliştirdiği takı/mücevherlerin bazı parçalarını uzman firmalara göndererek tamamlanmasını sağlar,
- Yaptığı tasarımın promosyonunu yapar, bu kapsamda tanınırlığını yarışmalara girerek ve fuarlara katılarak artırmaya çalışır,

- Galerilere, mağazalara, malzemecilere danışmanlık yapar, mücevher ve moda eğilimlerini araştırır, takip eder.

Bu mesleği yapacak kişilerin el becerisi olan, el ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen, renk algısı yüksek, mekanik ve teknolojiye karşı ilgili, çok sabırlı, sakin, dikkatli ve kendini ifade edebilen, ayrıntıları algılama yeteneği yüksek, şekil ilişkileri kurma ve çizim yeteneği iyi, öğrendikleri arasında ilişki kurabilen, yeteneğini sürekli geliştiren, yaratıcı ve sorumluluk sahibi, yeniliklere açık, tertipli ve düzenli kişiler olması gerekir. Takı/Mücevher Tasarımcıları tasarım kısmını bilgisayarda ve büro ortamında, üretim kısmını ise atölyede yaparlar. Meslekteki uzmanlaşmalarına göre kimi tasarımcılar sadece büro ortamında çalışırlar. Meslektaşları, kuyumcular, imalatçı firmalar, ticari ve bireysel müşterilerle iletişim içindedirler.

Mesleğin eğitimi, üniversitelerin Takı Tasarımı ile Takı Teknolojisi ve Tasarımı bölümlerinde verilmektedir.

Meslek elemanları kuyumcu firmalarında, el sanatları merkezlerinde, reklam ajanslarında, küçük ölçekli sanatsal metal işi yapan sektörlerde çalışırlar. Yöre özelliklerine ve yörenin sunduğu sektörel yapılanmaya bağlı olarak iş bulma imkânları vardır. Kendi işlerini kurabilirler.

BENZER MESLEKLER

Endüstriyel Tasarımcı
Moda ve Aksesuar Tasarımcısı





Tekstil Mühendisi

Tekstilin dokuma ve örme kumaş anlamına geldiğini biliyor muydunuz? Bu alanda yeni tasarımlar yapmak, yeni üretim teknikleri geliştirmek ister misiniz? Daha fazlasını öğrenebileceğiniz bu mesleği incelemeye ne dersiniz?

Tekstil Mühendisi, tekstil ve konfeksiyon sanayiinin kullandığı tekstil ham maddelerinin işlenmesi aşamalarında, teknik ve idari olarak gerekli düzenlemeleri yapan, yeni yöntem ve tekniklerin geliştirilmesi için çalışmalar yürüten, yeni ürünlerin tasarım ve üretimini planlayan, üretimin ekonomik bir şekilde yürütülmesini sağlayan kişidir.

Tekstil Mühendisleri yün ve pamuk gibi doğal, polyester, polyaamid ve polioksil gibi yapay liflerle bu liflerden kumaş üretilmesi, kumaşın boyanması ve hazır giyim ürünlerinin elde edilmesi, bu işlemlerde kullanılan makinelerin üretilmesi, geliştirilmesi ve ürünlerin pazarlanması işlerini aşağıdaki işlem basamakları ile gerçekleştirir;

- Üretimi planlar, iş akışını düzenler,
- İstenen kalitede malın en ucuz şekilde üretilmesi için plan yapar,
- Kullanılan makinelerin ayarlarını ve bakımını sağlar,

- Ürünün teknik, estetik, dokuma, örme ve baskı desenlerini bilgisayar yardımıyla tasarlar ve uygular,
- Ürünün kalite kontrolünü yapar.

Tekstil Mühendisi olmak isteyenlerin, fen bilimlerine ilgili ve bu alanda başarılı, mekanik ilişkileri görebilen, başkalarını yönetebilen kişiler olması gerekir. Tekstil Mühendisleri, dokuma endüstrisinde fabrika ve atölyelerde görev yaparlar. Çalışma ortamları gürültülü olup, havada lif tozları bulunabilir. Tekstil Mühendisleri çalışırken tekniker, teknisyen ve işçilerle iletişim hâlinindedir.

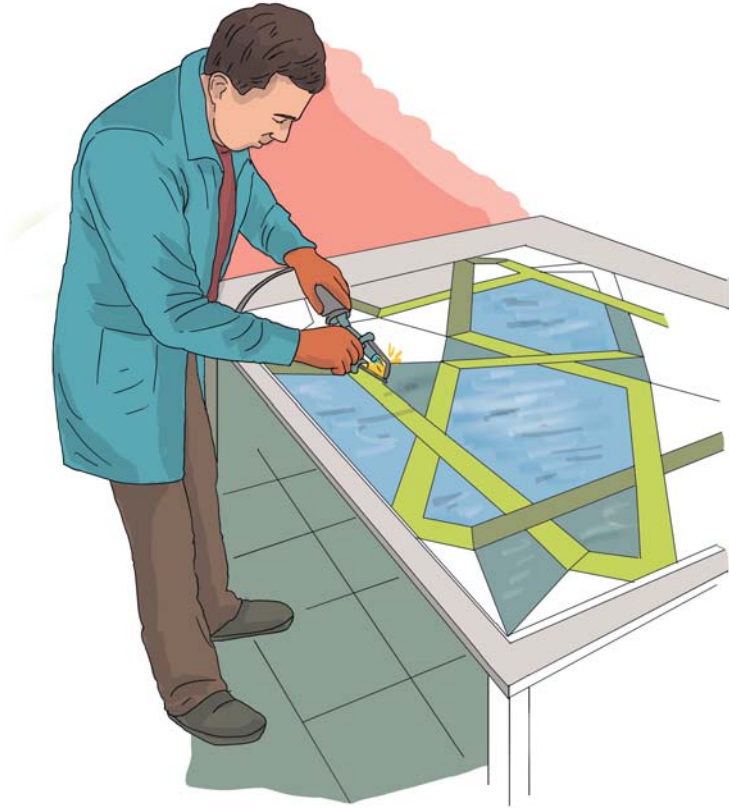
Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı mühendislik fakültelerinin Tekstil Mühendisliği bölümlerinde verilmektedir.

Tekstil Mühendisleri tekstil ve konfeksiyon endüstrisinde fabrika ve atölyelerde mühendis olarak veya tekstil üretim ve pazarlaması yapan kuruluşlarda teknik satış sorumlusu olarak çalışabilirler. Ülkemizde en gelişmiş üç sektörden bir tanesi tekstil sektörüdür. Bu nedenle iş bulma olanakları yüksektir.

BENZER MESLEKLER

Tekstil Teknikeri
Kimya Mühendisi (boya-baskı, terbiye,-
kalite kontrol)
Kimya Teknikeri
Endüstri Mühendisi (planlama ve
organizasyon)





Tezyinatçı

Cama renk renk, motif motif görsellik katmak, hayal gücünüzü cama yansıtmak size ilginç geliyor mu? Haydi bu mesleği okuyun o zaman.

Geleneksel ve artistik desenleri bilgisayar ya da elde hazırlayarak cam üzerine el dekoru, cam süsleme ve tezyin uygulamaları ile cam boyalarını kullanarak cam üzerine süsleme yapan kişidir.

Tezyinatçılar;

- Üreteceği ürünleri tasarlar,
- Yapılan tasarımları kâğıt üzerinde renklendirir,
- Geleneksel artistik desen hazırlar,
- Cam üzerine el dekoru yapar,
- Cam üzerine süsleme yapar,
- Tezyin uygulamaları yapar,
- Sırlama yapar,
- Cam boyaları hazırlar.

Tezyinatçı olmak isteyenlerin, el ve gözlerini eş güdümlü kullanabilen, estetik görüş sahibi, renk ve şekilleri ayrıntılı algılayabilen, dikkatli ve sorumluluk sahibi, gördüklerini zihninde canlandırabilen, tasarım ve görsel yeterliliğine sahip, kendini yenileyebilen, araştırmacı ve yaratıcı kişiler olması gerekir. Çalışma ortamı, gürültülü ve kokuludur. Önlem alınmadığı takdirde cam kesmesiyle karşılaşılabilir.

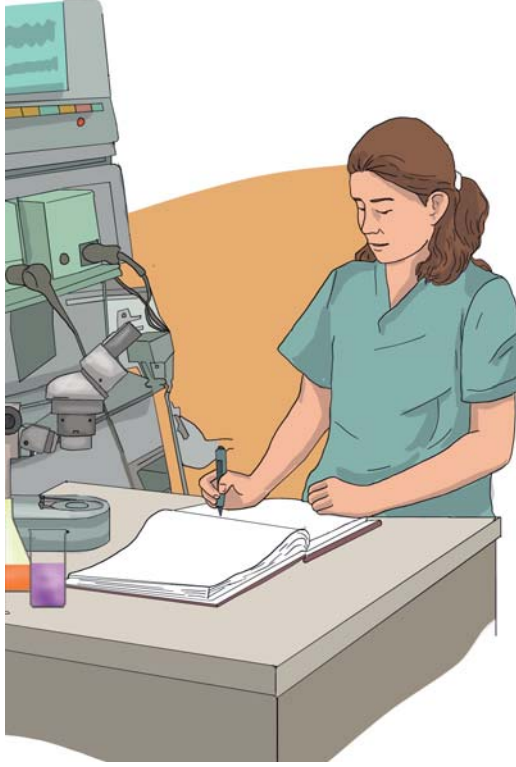
Mesleğin eğitimi, yeterli müracaat olması durumunda mesleki eğitim merkezlerinin seramik cam teknolojisi alanı Tezyinat dalında kalfalık ve ustalık eğitimi şeklinde verilmektedir.

Tezyinatçılar, seramik fabrikaları (karo, fayans, porselen, sıhhi tesisat, çini), seramik atölyeleri (çini, alçı kalıp, serigrafi, sır üstü dekorlama, seramik döküm, sanat atölyeleri), cam fabrikaları, cam atölyeleri (vitray atölyeleri, tezyinat atölyeleri, cam indirme atölyeleri, sıcak cam şekillendirme atölyeleri) gibi yerlerde çalışabilirler.

BENZER MESLEKLER

Cam Süsleyicisi
Çinicilik Teknisyeni





Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Teknikeri

Günümüzde tıbbi laboratuvar cihazları insan sağlığında çok önemli bir konuma gelmiştir. Tıbbi laboratuvar teknikleri programı okuyarak tıbbi analizlerin gerçekleştirildiği bir mesleğin sahibi olmak ister misiniz?

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Teknikeri sağlık kurumlarındaki tanı ve tedavi laboratuvarlarında hastanın durumu ile ilgili olarak, hekimin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapan kişidir.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Teknikeri;

- Laboratuvardaki test cihazları ve araçlarının kullanım öncesi ve sonrası kontrollerini yapar, temizler, dezenfekte eder, bakımını yapar,
- Deneyler, analizler ve testlerde kullanılacak örnekleri hazırlar,
- Tahliller için gerekli kimyasal sıvıları ve karışımları, fiziksel koşulları hazırlar,
- Laboratuvar araç-gereçlerini kullanarak istenen deney, test ve analizleri yapar,
- Deney, test ve analiz bulgularını rapor eder, takip işlemlerini yapar,
- Laboratuvar uzmanlarının ve tıp adamlarının araştırma çalışmalarına yardımcı olur.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Teknikeri olmak isteyenlerin, biyoloji ve kimya konularına ilgili, dikkatini uzun bir süre bir noktaya yoğunlaştırabilen, sabırlı, göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen, rutin işler yapmaktan sıkılmayan, sorumluluk sahibi, iyi iletişim kurabilen kişiler olması gerekir. Sağlık kuruluşlarının laboratuvarlarında görev yaparlar. Çalışma ortamı temiz ve ilaç kokuludur. Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Teknikeri birinci derece maddelerle (kan, idrar) ve aletlerle ilgilidir, ancak hasta ve hasta sahipleri ile de iyi ilişkiler kurmak durumundadır. Meslek, bazen tek başına çalışmayı, bazen işbirliğini gerektirir. Dikkat edilmediği takdirde mikrop bulaşma riski bulunmaktadır.

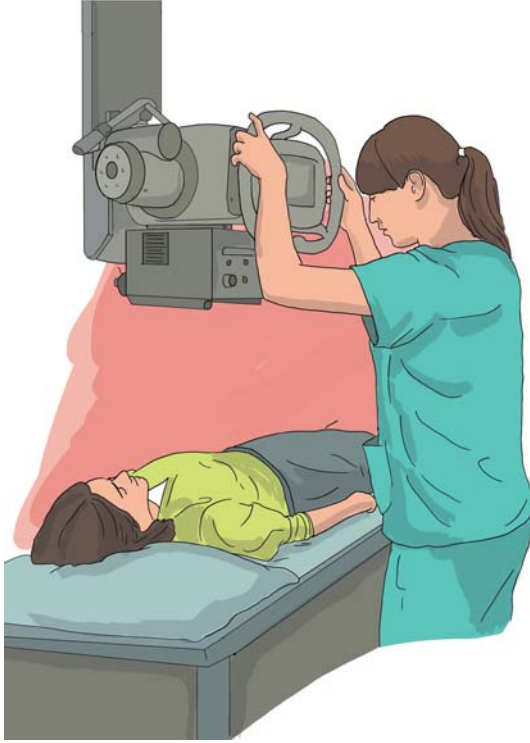
Mesleğin eğitimi, yüksekokulların Tıbbi Laboratuvar Teknikleri bölümünde verilmektedir.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Teknikerleri, hastanelerde, tıp fakültelerinde, özel tahlil laboratuvarlarında, araştırma merkezlerinde, halk sağlığı enstitülerinde ve gıda sanayii işletmelerinde çalışabilirler.

BENZER MESLEKLER

Kimyager
Biyolog
Kimya Teknikeri
Laborant





Tıbbi Görüntüleme Sistemleri Teknisyeni

Tıbbi tanılamada önemli rol oynayan bilgisayarlı tomografi, manyetikrezonans (MR), mamografi gibi cihazların kurulumundan satışına kadar geniş bir çalışma alanına sahip olan bu sağlık sektöründe yerinizi almak ister misiniz?

Tıbbi Görüntüleme Sistemleri Teknisyeni tıbbi görüntüleme sistemlerine ait cihazların kurulum, bakım, onarım ve kalibrasyonunu yapan, amacına uygun ve doğru kullanımı konusunda sağlık personeline eğitim veren meslek elemanıdır.

Tıbbi Görüntüleme Sistemleri Teknisyeni;

- Malzemeyi araştırır ve temin eder,
- Tıbbi teknoloji organizasyonları yapar,
- Cihazların bilgisayar ve ilgili çevre birimleri ile bağlantılarını kurar,
- Tıbbi görüntüleme cihazlarının kurulumunu, sökümünü ve naklini yapar,
- Tıbbi görüntüleme cihazlarında oluşan arızaları tespit eder ve arızayı giderir,
- Tıbbi görüntüleme cihazlarına periyodik bakım ve kalibrasyon yapar,
- Kullanıcıya cihaz hakkında genel ve teknik bilgi verir.

Tıbbi Görüntüleme Sistemleri Teknisyeni olmak

isteyenlerin, sayısal ve fen bilimlerine ilgili, mekanik yeteneğe sahip, göz ve ellerini esgüdümle kullanabilen, sorumluluk sahibi, tertipli, düzenli, gelişime açık, çizim yeteneği olan, şekil ve uzay ilişkilerini görebilen, işbirliği içinde çalışabilen, esnek çalışma koşullarına uyumlu, mikrobiyolojik risklere karşı tedbirli davranabilen kişiler olması gerekir.

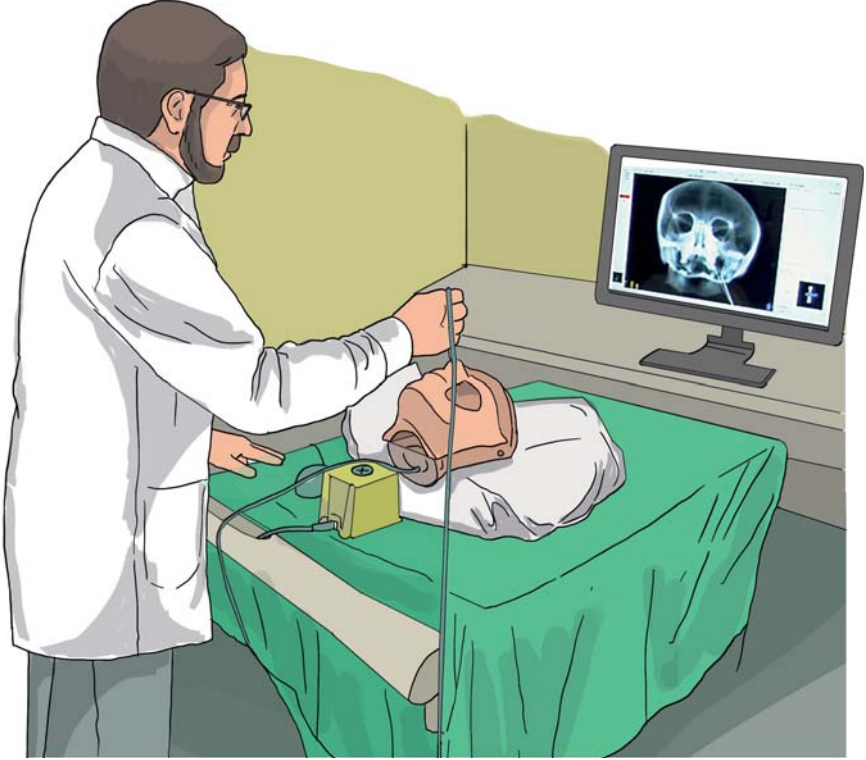
Bu mesleğe sahip kişiler genellikle tıbbi cihazların bulunduğu kapalı alanlarda çalışırlar. Ayrıca cihazların satışını yapan firmada teknik atölyede veya satış ofisinde çalışabilir. Meslekleri gereği farklı şehirlere seyahat edebilirler. Cihazların yaydığı radyasyon, radyoaktivite, elektromanyetik alan, mikrobiyolojik risk tehlikelerine karşı koruyucu malzeme ve bariyerler kullanırlar. Gece nöbeti tutabilirler. Mühendisler, teknikerler, operatörler, sağlık personeli, hasta ve hasta yakını, müşteri ve diğer çalışanlarla iletişim hâlinde dirler.

Mesleğin eğitimi mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurumlarının Biyomedikal Cihaz Teknolojileri alanı Tıbbi Görüntüleme Sistemleri dalında verilmektedir.

BENZER MESLEKLER

Tıbbi Laboratuvar ve Hasta Dışı Uygulama Teknisyenliği
Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları Teknisyenliği
Fizyolojik Sinyal İzleme, Teşhis ve Kayıt Cihazları Teknisyenliği





Tıp Mühendisi

Fen konularında başarılı olduğunuzu düşünüyorsanız, insanların tedavi edilmesinde kullanılan tıbbi cihazları tasarlamak ilginizi çekiyorsa bu mesleği incelemenizi öneriyoruz.

Tıp Mühendisi, tıpla alakalı cihazların tasarımı, üretimi ve işletilmesi, malzemelerin araştırılması, sentezlenmesi ve sistemlerin tasarlanmasıyla ilgili faaliyetlerde bulunan kişidir.

Tıp Mühendisleri, mühendislik ilkeleri doğrultusunda hastalıkların teşhis ve tedavi edilmesinde kullanılacak;

- Yeni teknik ve tıbbi cihazları,
- Biyo malzemeleri,
- Tıp ve biyoloji alanında ihtiyaç duyulan teknolojileri tasarlar, geliştirir, test eder ve uygulanmasını/kullanılmasını sağlar.

Tıp Mühendisi olmak isteyenlerin, şekil ilişkilerini görebilme yeteneğine sahip, fen alanına ilgi duyan, tasarım gücü kuvvetli, yaratıcı, ayrıntıları görebilen, dikkatli ve sorumluluk sahibi kişiler olması gerekir. Tıp Mühendisleri kapalı mekânlarda çalışırlar. Çalışma ortamları temiz ve sesizdir. Birinci derecede alet ve makinelerle ilgilenirler. Etkileşimde buldukları kişiler çalıştıkları kuruma göre diğer teknik personel ve sağlık personelidir.

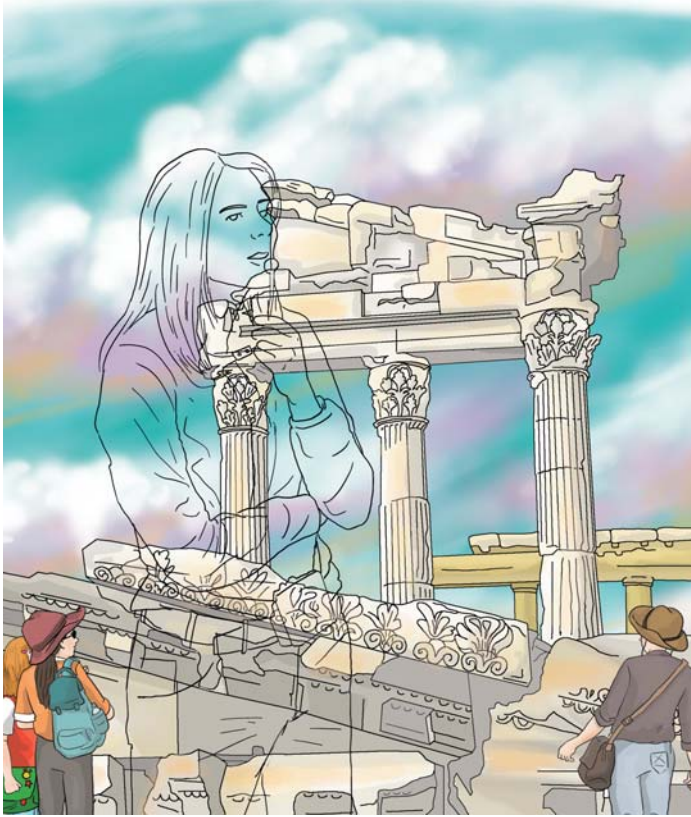
Mesleğin eğitimi, üniversitelerin mühendislik fakültesinin Tıp Mühendisliği bölümünde verilmektedir.

Tıp Mühendisliği bölümü, son yıllarda eğitime başladığından henüz mezun vermemiştir. Temel amacı hastanın sağlığını ve yaşam kalitesini arttırmak olan, akademik bilimleri, klinik ve endüstri alanlarını bir araya getiren bu mühendislik dalı hızla gelişmektedir.

BENZER MESLEKLER

Malzeme Mühendisi
Makine Mühendisi
Bilgisayar Mühendisi
Elektrik-Elektronik Mühendisi





Turist Rehberi

Yeni yerleri ve kültürleri öğrenmeye istekliyim diyorsanız, üstelik ülkemizi yabancılara tanıtabileceğinize inanıyorsanız bu mesleğe ait açıklamaları okumanızı öneriyoruz.

Turist Rehberi yerli ve yabancı turistleri yurt içi ve yurt dışında görülmeye değer yerlere götürür, onlara bu yörelerin tarihi, kültürel, doğal ve diğer özellikleri hakkında ayrıntılı bilgi veren, turistlerin sorunlarının çözümüne yardımcı olan kişidir.

Turist Rehberi;

- Yabancı turistlerin yurda girişleri sırasında, Türk turistlerin yurtdışı gezilerinde gümrük işlemlerinde yardımcı olur,
- Turistlerin sağlık belgeleri, kambiyo ve döviz işlemleri, kredi kartları, haberleşme gibi gezi ile ilgili işlemlerine yardım eder,
- Hastalık, yaralanma, ölüm vb. her türlü sağlık sorunlarının çözümünde ilgili yerlerle bağlantı kurar,
- Turistleri gezi programında yer alan müzeler, tarihi binalar, antik kentler, doğal güzelliği olan yerlere götürür ve bu yerlerin özelliklerini tanıtır,
- Turistleri gidilen yere özgü yemek, halkoyunları, müzik gibi kültür ürünlerini tanıyabilecekleri yerlere götürür,
- Gezi sırasında ihtiyaç duyulduğunda ilk yardım yapar.

Turist Rehberi olmak isteyenlerin en az bir yabancı dili çok iyi konuşabilmesi, yeni insanlarla tanışmaktan hoşlanması, gezmeyi sevmesi, değişiklikten hoşlanması, insanlarla kolay iletişim kurabilmesi, nazik, güvenilir olması, bir grubun sorumluluğunu üstlenebilecek güven ve cesarete

sahip olması, düzgün ve anlaşılır diksiyona sahip kişiler olması gerekir.

Turist Rehberleri, otel, motel, müze, restoran, tapınak gibi kapalı ortamlarda, ören yerleri, sit alanları, antik yerleşim merkezleri, dağlık bölgeler gibi açık havada çalışırlar. Meslek genellikle seyahat etmeyi gerektirmektedir. Çalışma zamanı belli değildir, tam zamanlı, yarı zamanlı, gece, hafta sonu ve mevsimlik çalışılabilir. Meslek sahipleri yerli ve yabancı turistlerle, otel, motel, restoran personeliyle, tur operatörleriyle, enformasyon memurlarıyla iletişimde bulunurlar.

Mesleki eğitim üniversitelere bağlı turizm işletmeciliği ve otelcilik yüksekokulunda Turizm Rehberliği bölümünde verilmektedir. Kültür ve Turizm Bakanlığının Ülke Çapında ve Bölge Çapında olmak üzere iki türde açtığı profesyonel turist rehberliği kursları ile de mesleğin eğitimi verilmektedir.

Turist Rehberleri Kültür ve Turizm Bakanlığı ve bağlı birimlerinde, özel turizm şirketlerinde, seyahat acentelerinde iş bulabilirler. Bu meslekte yabancı dil bilgisi çok önemlidir. Günümüzde İngilizce, Almanca, Fransızca gibi yaygın olarak kullanılan dillerde Turist Rehberi bulmak daha kolayken, Japonca, Rusça gibi dillerde Turist Rehberi sayısı daha azdır. Bu nedenle bu dilleri bilen Turist Rehberine daha fazla ihtiyaç duyulmaktadır.

BENZER MESLEKLER

Tur Operatörü
Enformasyon Memuru





Turizm İşletmecisi

Turizm alanında yönetici olarak çalışmak ilginizi çekiyorsa bu mesleğe ait açıklamaları okumanızı öneririz.

Turizm İşletmecisi turizm alanında müşterinin her türlü ihtiyacını karşılamak üzere çeşitli hizmetleri veren otel, lokanta gibi turistik yerlerde yöneticilik yapan kişidir.

Turizm İşletmecisi;

- Sorumluluğu altında bulunan tesisin sevk ve idaresini yapar,
- Otel, motel, tatil köyü gibi sorumluluğu altında bulunan yerlerde çalışacak elemanları belirler ve çalışmalarını denetler,
- Müşteriye verilecek hizmetlerin çeşidini ve ödenecek ücreti saptar,
- Müşterilere verilecek hizmetleri planlar,
- Hizmetin sunumunda ortaya çıkan sorunları çözer,
- Müşterilerin şikâyetlerini dinleyerek bunları giderici önlemler alır.

Turizm İşletmecisi olmak isteyenlerin, akademik yeteneğe, sayısal düşünme yeteneğine

şahip, insanlarla iyi iletişim kurabilen, başkalarını ikna edebilen, güler yüzlü, temiz, dikkatli, sabırlı kişiler olması gerekir. Yabancı dil bilmek ve yaratıcılık, meslekte başarıyı artırıcı özelliklerdir. Turizm İşletmecileri genellikle kapalı, temiz, bol ışıklı yerlerde çalışırlar. Meslektaşları, diğer çalışanlar, işveren ve müşterilerle iletişim hâlinde dirler.

Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı iktisadi ve idari bilimler fakültesi ve yüksekokulların Turizm İşletmeciliği ve Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik programlarında verilmektedir.

Turizm İşletmecileri kamu ve özel sektörde yer alan konaklama tesisleri, seyahat acenteleri ve restoran ya da yiyecek içecek servisi yapılan işletmelerde üretim planlama, proje yönetimi, finansman ve pazarlama gibi alanlarda yöneticilik görevi yaparlar. Kendi işletmelerini kurabilirler. Ayrıca hastaneler, yurtlar ve yiyecek hizmeti veren büyük kuruluşlar, huzur evleri ve turizm finansmanı ile uğraşan kuruluşlarda da iş bulma olanağı vardır.

BENZER MESLEKLER

Turist Rehberi
Tur Operatörü
Konaklama İşletmecisi





Turizm ve Seyahat Hizmetleri Meslek Elemanı

Gezi ve eğlenceye ilişkin hizmetler için hazırlanan plan ve programın uygulanmasında görev almaktan hoşlanacağınızı düşünüyorsanız, bu mesleğe ait açıklamaları okumalısınız.

Turizm ve Seyahat Hizmetleri Meslek Elemanı, turistik amaçlı, ulaştırma, konaklama, gezi, spor ve eğlence hizmetleri veren işletmelerde seyahat işletmecisi tarafından planlanan işleri yürüten kişidir.

Turizm ve Seyahat Hizmetleri Meslek Elemanı;

- Turistlerin ulaşım, konaklama, gezi, alışveriş, spor ve eğlence gibi ihtiyaçlarının seyahat işletmecisi tarafından planladığı şekilde karşılanmasını sağlar,
- Yerli ve yabancı turistlere yönelik yurt içi ve yurt dışı turlar organize eder, seyahat işletmecisi tarafından planlandığı şekilde pazarlamasını yapar,
- Türkiye'ye gelen yabancı grupların veya yurt dışına gidecek yerli grupların tur programlarını seyahat işletmecisi gözetiminde yönetir,
- Rezervasyon ve biletleme işlemlerini yapar,
- Müşterilerin memnuniyetini alır ve şikâyetlerini dinler,
- Biletlerini sattığı yurt içi ve yurt dışı gezi plan ve programları hakkında müşterileri bilgilendirir,
- Müşterilerin, seyahatleri ile ilgili, havaalanı, gümrük, vize ve benzeri işlemlerinde yardımcı olur,

- İşletmenin müşteri hizmetlerinden doğan ödeme ve tahsilatla ilgili muhasebe kayıtlarını tutar.

Turizm ve Seyahat Hizmetleri Meslek Elemanı olmak isteyenlerin, sosyal bilimlere ilgi duyan, insanlarla iyi iletişim kurabilen, girişimci, yeniliklere açık, yaratıcı, dikkatli ve ayrıntıları algılayabilen, bir işi planlayıp uygulamaya koyabilen kişiler olması gerekir. Meslek elemanları genellikle büro ortamında çalışırlar. Ancak, tur programları için seyahate çıkabilirler. Kültür ve Turizm Bakanlığı yetkilileriyle, yerli ve yabancı turistlerle, turist rehberleriyle, seyahat şirketleriyle iletişim hâlindeyler.

Meslek eğitimi, üniversitelere bağlı meslek yüksekokullarının Turizm ve Seyahat Hizmetleri bölümünde verilmektedir.

Meslek elemanları; turizm seyahat acentelerinde, turizm bürolarında, turistik gemilerde tur operatörlerinin yanında, hava, deniz, kara ve demiryolu ulaşım alanlarında faaliyet gösteren turistik seyahat işletmelerinde çalışma olanağı bulabilirler. Bir veya iki yabancı dil ve bilgisayar programı dillerini bilme, tarihi ve turistik yerler hakkında genel kültür bilgisi meslekte başarıyı artırıcı etkenlerdir. Ayrıca işleriyle ilgili alanlarda kendi iş yerlerini açabilirler.

BENZER MESLEKLER

Turist Rehberi
Tur Operatörü
Turizm İşletmecisi





Uçak Mühendisi

Uçaklara özel bir merakınız varsa, matematik ve fizik konularında da başarılıysanız, uçak tasarlamayı hayal etmeye ve bu hayali gerçekleştirmeye ne dersiniz?

Uçak Mühendisi, uçakların tasarlanması ve yapım projelerinin hazırlanması, üretilmesi, geliştirilmesi, bakım-onarımı ve işletilmesi konularında çalışan kişidir.

Uçak Mühendisleri;

- Yapımı düşünülen uçağın taslağını, ön projelerini hazırlar,
- Uçak yapımı için gerekli üretim yöntemleri arasından hangisinin daha ekonomik olacağına karar verir, bu konuda gerekli modelleri hazırlayarak deneylerini yapar,
- Üretimin planlanmasını, ürünün istenen kalite ve nitelikte üretimini sağlar,
- Fabrikada ve yer istasyonlarında teknisyenlerin çalışmalarını denetler,
- Yapım sonrası uçuş tecrübelerini planlar, uçuşlara bizzat katılarak yapılan uçağın gerçekte işleyişini gözler.

Uçak Mühendisi olmak isteyenlerin, şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen, matematik-fizik konularına ilgi duyan ve bu alanda başarılı, yaratıcı, tasarım gücü yüksek, insanlarla iyi ilişki kurabilen, sabırlı, dikkatli ve sorumluluk sahibi kişiler olması gerekir. Meslek elemanları kısmen kapalı yerde, kısmen açık havada çalışırlar. Çalışma ortamları kirli, yağlı, gürültülü olabilir. Yönetici kademelerinde buldukları zaman büro ortamında çalışırlar.

Uçak mühendisliği eğitimi üniversitelerin Havacılık ve Uzay Mühendisliği Fakültesi ile Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Uçak Mühendisliği bölümünde verilmektedir.

Uçak Mühendisleri, Türk Hava Yollarında, Türk Silahlı Kuvvetlerinde (Kara ve Hava Kuvvetleri Ana Bakım Üsleri), Makine Kimya Endüstrisi Kurumunda, TUSAŞ Türk Havacılık ve Uzay Sanayiinde (TAI) ve özel hava yollarında işletme ve bakım mühendisliği görevini yürütür. Günümüzde kısıtlı olan iş ve çalışma alanlarının her geçen gün teknolojinin gelişimine bağlı olarak artması beklenmektedir.

BENZER MESLEKLER

Havacılık ve Uzay Mühendisi
Elektronik Mühendisi
Üretim Mühendisi
Makine Mühendisi



Uluslararası Finans Uzmanı

Sayılarla düşünmeyi seviyor ve mali konulara ilgi duyuyorsanız, bu konulara bir de uluslararası bir boyut eklensin diyorsanız bu mesleği incelemenizi öneriyoruz.

Uluslararası Finans Uzmanı, bankalar ve diğer mali kuruluşlarla işletmelerin uluslararası finansal hareketlerini planlama, uygulama ve kontrol işlemlerini yapan kişidir.

Uluslararası Finans Uzmanı;

- İşletmenin finansal planlamasını yapar, finansal tablolarını hazırlar,
- İşletme sermayesinin yönetimini inceler,
- Uluslararası finansal tekniklerin seçimi ve kullanımı konusunda işletme sahiplerine bilgi verir, dış ticaretle ilgili işlemleri yapar,
- İşletmenin yatırım proje analizlerini yapar, finansal risk analizleri yaparak işletme yönetimine bilgi verir,
- Portföy yönetimi yapar.

Bu mesleği yapacak kişilerin sayısal düşünme ve analitik düşünme yeteneğine sahip, mali konulara ilgi duyan, geleceği öngörebilen, tertipli ve düzenli çalışma alışkanlığına sahip, zamanı iyi kullanabilen, stres altında çalışabilen, ekip çalışmasına yatkın, ikna yeteneği olan ve sorumluluk sahibi, hızlı karar alabilen kişiler olması gerekir. Uluslararası Finans Uzmanı, çalışmalarını büro ortamında yürütür. Çalışırken düşünme, araştırma yapma gibi zihinsel faa-

liyetlerde bulunur. Görevini yaparken işletme içinde işletmenin muhasebe birimi ve üst yönetim ile işletme dışında müşteriler ve finansal kuruluşlarla, mali ve finansmanla ilgili kamu ve özel kuruluş yetkilileriyle iletişimde bulunur.

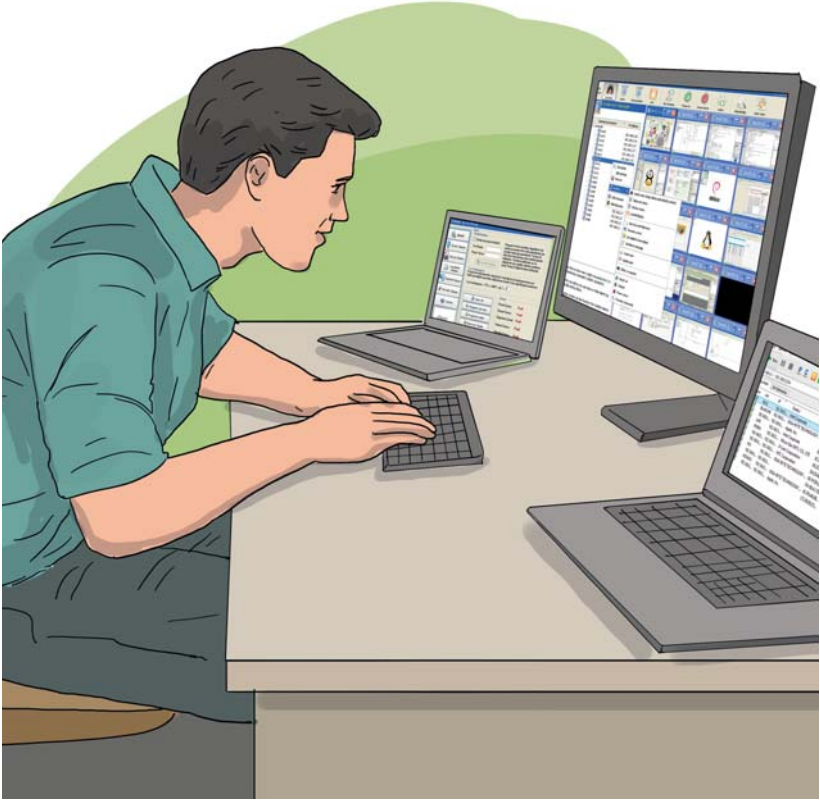
Mesleğin eğitimi, üniversitelerin iktisadi idari bilimler fakültelerinin Uluslararası Finans bölümünde verilmektedir. Ayrıca meslek elemanları iktisadi ve idari bilimler fakültelerinin diğer bölümlerinden mezun öğrencilere hizmet içi eğitim verilerek de yetiştirilmektedir.

Uluslararası Finans Uzmanı, ulusal ve uluslararası şirketlerin finansal analiz bölümlerinde, yurt içi ve yurt dışındaki bankalarda, aracı kurumlarda çalışabilirler. İngilizce ve bilişim teknolojilerini çok iyi kullanabilen meslek elemanları, özel sektörde ve çok uluslu şirketlerde iş imkânı bulabilmektedirler. Bunun yanında, kamu kuruluşlarından Borsa İstanbul (BİST), Sermaye Piyasası Kurulu (SPK), Merkez Bankası, Dış Ticaret Müsteşarlığı ve Hazine Müsteşarlığında, uluslararası alanda ise Dünya Bankası, Uluslararası Para Fonu ve Dünya Ticaret Örgütü gibi kurumlarda istihdam edilebilirler. Uluslararası finans bölümü mezunları ulusal ve uluslararası şirketlerde finansal analist, muhasebe bölümü yöneticisi, stratejik planlama faaliyetleri sorumlusu, uluslararası finansal kuruluşların temsilcisi gibi görevleri üstlenebilirler.

BENZER MESLEKLER

Finans Uzmanı
Fon Yöneticisi
Yatırım Uzmanı





Veri Tabanı Programcısı

Veri tabanı, bilgisayar ve internet ortamındaki bilgilerin birbiriyle ilişkilendirilip depolandığı yerin adıdır. Veri tabanı oluşturmaya ve yönetmeye meraklı iseniz bu mesleği incelemelisiniz.

Veri Tabanı Programcısı veri tabanının oluşturulmasını, yönetimini ve ağ üzerinden veri tabanına güvenli erişimi sağlayan kişidir.

Veri Tabanı Programcısı;

- İhtiyaçları değerlendirir ve istenen projeyi analiz eder,
- Veri tabanı oluşturur, sorgular ve kurulumunu yapar,
- İşletim sistemi kurar, hata giderir, veri girişi ve bakım yapar,
- Veri tabanı için ağ ortamını oluşturur ve veri tabanına erişimi ve güvenliğini sağlar,
- Veri tabanı programı yönetir ve yedekleme yapar.

Bu mesleği yapacak kişilerin genel olarak, yabancı dile ilgisi olan, ekip çalışmasına yatkın, sistemli düşünebilen, matematikle ilgili konularda başarılı, araştırmacı, sabırlı ve dikkatli kişiler olması gerekir. Genellikle büro ortamında çalışılır, ancak bilgi toplamak amacıyla dış ortamlarda da bulunmak gerekebilir. Çalışırken diğer meslektaşlarıyla ve işverenlerle etkileşim halindedir. İş oturularak yürütülür, ortam genellikle sessizdir.

Mesleğin eğitimi mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı Veri Tabanı Programcılığı dalında verilmektedir. Yeterli sayıda müracaat olması durumunda mesleki eğitim merkezlerinde de Bilişim Teknolojisi alanı Veri Tabanı Programcılığı dalında eğitim verilmektedir. Ayrıca üniversitelerin veya özel kuruluşların açtığı kurslarda da bu mesleğin eğitimi verilmektedir.

Bu kişiler, bilgisayar ve paket programı kullanılan tüm birimlerde çalışabilirler. Eğitimini tamamlamış olanlar kendi işlerini kurabilirler. Tüm kamu ve özel kurum ve kuruluşlarda her geçen gün bilgisayar kullanımı çoğalmakta ve vazgeçilmez hale gelmektedir. Kuruluşlar yaptığı iş ve sektörlere göre farklı paket programlar kullanmak durumundadır. Bu yüzden gelecekte bu alanda eğitim almış kişilere ihtiyaç artarak devam edecektir.

BENZER MESLEKLER

Ağ Yöneticiliği ve İnternet Programcısı
Bilgisayar Programcısı
Web Programcısı





Veteriner Hekim

Hayvanları seviyorsanız, hayvan sağlığını korumak, hastalananları tedavi etmek istiyorsanız bu mesleğe ait açıklamaları okumanızı öneririz.

Veteriner Hekim evcil, küçük ve büyükbaş hayvanların sağlığının korunması, hastalıkların teşhisi, tedavisi, hayvanlar arasında salgın hastalık ve hayvandan insana geçen hastalıklarla mücadele, hayvan ırklarının iyileştirilmesi, hayvansal ürünlerin artırılması, bunların insan sağlığındaki yeri konularında çalışmalar yapan kişidir.

Veteriner Hekim;

- Çeşitli koşullara uygun hayvan tür ve ırklarının saptanması, mevcutların iyileştirilmesi, korunması, verimlerini artırıcı yöntemlerin geliştirilmesi ve uygulanması gibi çalışmalarda bulunur,
- Sağlıklı hayvanların yapısı, fonksiyonları, hayvan yetiştiriciliği, üremesi, sağlığı, hayvan beslenmesi ve hayvan yemlerinin üretimi ve muhafaza teknolojisi ile ilgili hukuk konusunda yeterli bilgiye sahip olmaları gerekir,
- Gerekli ameliyat ve tedavileri yapar,
- Hayvansal besinlerin sağlıklı bir biçimde ve yeterince üretilmesini sağlar,
- Hayvan yetiştiricilerini aydınlatmak amacıyla eğitim programları düzenler, yazılı kaynaklar hazırlar,
- Hayvan hastalıklarının önlenmesi için gerekli tedbirleri alır, aşı ve serum gibi ilaçlar üzerinde araştırmalar yapar, var olanları hazırlar ve uygular.

Veteriner Hekim olmak isteyenlerin, inceleme, araştırma merakı olan, iyi gözlem yapabilen, fen

bilimlerine ilgi duyan, hayvanlarla ilgilenmekten hoşlanan, çabuk ve doğru karar verebilen, sabırlı, dikkatli, düzenli, sorumluluk sahibi kişiler olması gerekir. Bu mesleği yapan kişiler büroda çalıştığı gibi köylere de gidebilir. Çalışmaları sırasında tepme, düşme, ısırma, tırmalama gibi hayvanlardan gelebilecek tehlikelerle karşı karşıyadırlar. Veteriner Hekimler resmi tatil günlerinde de çalışmak zorunda kalabilirler. Çalışırken iş elbisesi giyer, eldiven ve maske kullanır.

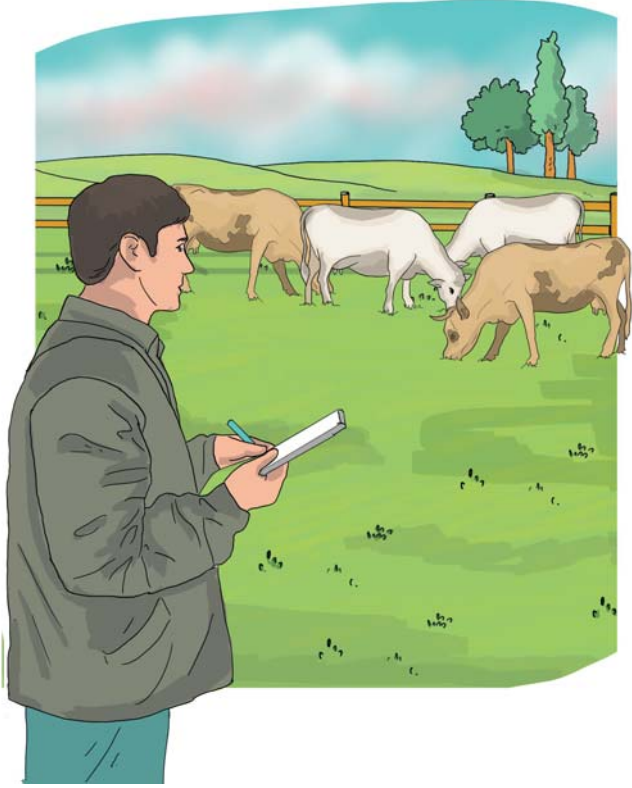
Mesleğin eğitimi veteriner fakültelerinin Veteriner bölümünde verilmektedir.

Veteriner Hekimler, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, büyükşehir, il ve ilçe belediyelerinin hayvan hastanesi, hayvan barınakları, kesimhaneler ve gıda denetim birimleri gibi tüm kamu kurum ve kuruluşlarında sağlık kontrol, kalite kontrol, üretme, işletme ve yönetim alanlarında çalışırlar. Kendi iş yerlerini açabilirler. İnsanın gelişmesi ve sağlığını koruyabilmesi için hayvansal besin tüketme ihtiyacının artması yanında, evcil hayvan besleyen insan sayısının artması veterinerlere duyulan ihtiyacı da artırmaktadır. Veteriner Hekimlerin, mezuniyet sonrası buldukları yörenin Veteriner Hekimler Odasına kayıt olmaları yasal bir zorunluluktur.

BENZER MESLEKLER

Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı Teknikeri
Tıp Doktoru





Veteriner Sağlık Teknisyeni

Veteriner Hekime koruyucu ve tedavi edici hekimlik uygulamalarında destek vermek ister misiniz? Ayrıntıları aşağıda bulabilirsiniz.

Veteriner Sağlık Teknisyeni evcil, küçük ve büyükbaş hayvanların sağlığının korunması, hastalıkların teşhisi ve tedavisinde veteriner hekim nezaretinde koruyucu sağlık hizmeti veren kişidir.

Veteriner Sağlık Teknisyeni;

- Hayvanların kimliklendirilmesi işlemlerini yapar,
- Koruyucu aşılamalar, suni tohumlama yapar,
- Klinik muayeneye yardımcı olur,
- Klinik teşhis ve laboratuvar analizleri için materyal alır,
- Hayvanlara bakım ve pansuman yapar, operasyonlarda hekime yardımcı olur,
- Hayvan hastalıklarıyla mücadelede görev alır,
- Hayvanlara işaretleme yaparak kayıt tutar.

Veteriner Sağlık Teknisyeni olmak isteyenlerin, hayvanları seven ve biyolojiye ilgi duyan, temizlik kurallarına dikkat eden, iletişim yeteneği olan, dikkatli, sabırlı, düzenli, ekip çalışmasına uyum sağlayabilen, açık ve kapalı ortamlarda

çalışabilen, köy hayatına, her türlü doğa ve iklim şartlarına uyum sağlayabilen, hayvanlardan, hayvansal atıklardan, kan, idrar ve gaitadan etkilenmeyen, hayvan sağlığı hizmetlerinde çalışmasına engel herhangi bir bulaşıcı ve alerjik hastalığı olmayan, el becerisi olan, göz ve ellerini eşgüdümle kullanan kişiler olması gerekir. İş ortamında iş giysileriyle çalışırlar. Dikkatli olmadıkları takdirde enfeksiyon kapma, yaralanma ve düşme gibi kazalarla karşılaşabilirler. Veteriner hekimler ve hayvan sağlığı teknikerleriyle iş birliği içerisinde çalışırlar.

Mesleğin eğitimi mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının Hayvan Sağlığı ve Yetiştiriciliği alanı

Veteriner Sağlık dalında verilmektedir.

Veteriner Sağlık Teknisyenleri kamu kurum ve kuruluşlarında (Gıda, Tarım ve Hayvancılık il ve ilçe müdürlükleri, veteriner araştırma enstitüleri, vb.), özel kuruluşlarda (damızlık yetiştirici birlikleri, hayvancılık işletmeleri, vb.), veteriner kliniklerinde ve hayvan hastanelerinde, gıda üretim yerlerinde çalışabilirler. Ayrıca hayvan sağlığı kabini açarak kendi işlerini kurabilirler.

BENZER MESLEKLER

Veteriner hekim
Veteriner Sağlık Teknikeri





Web Programcısı

Web sitesinde yer alan metinleri, hizmet sunan sayfaları görsel olarak tasarlamak ilginizi çekiyorsa, bu mesleği okumadan geçmeyin.

Web Programcısı bilgisayar sisteminin donanım ve yazılım olarak kurulumuyla birlikte, web sitesi tasarımını yapan ve programlama dilleri yardımıyla etkileşimli web uygulamaları hazırlayan kişidir.

Web Programcıları;

- İhtiyaçları değerlendirir ve istenen projeyi analiz eder,
- Web sitesinin temel veri tabanı ihtiyaçlarını karşılayacak kod yazar,
- Web sitesinin görsel (ara yüz) tasarımını yapar ve ara yüz ile veri tabanının uyumluluğunu denetler,
- Tasarlanan sitenin yerel yayını yapıp test eder,
- Web sitesini yayımlar ve yönetir.

Bu mesleği yapacak kişilerin genel olarak yaratıcı, tasarım ve görsel yeterliliğe sahip, yabancı dile ilgili, ekip içinde çalışabilen, sistemli düşünebilen, kayıt tutabilen, matematikte başarılı, kendini yenileyebilen, araştırmacı, sabırlı, dikkatli, gelişmiş renk algısına sahip kişiler olması gerekir. Web Programcısı genellikle büro ortamında çalışır, ancak bilgi toplamak amacıyla dış ortamlarda da bulunur. Çalışırken diğer meslektaşlarıyla ve işverenlerle etkileşim halindedir. İş oturarak yürütülür, ortam genellikle sessizdir.

Mesleğin eğitimi mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurumlarının Bilişim Teknolojileri alanı Web Programcılığı dalında verilmektedir. Yeterli sayıda müracaat olması durumunda mesleki eğitim merkezlerinde Bilişim Teknolojileri alanı Web Programcılığı dalında ve üniversitelerin veya özel kuruluşların açtığı kurslarda da bu mesleğin eğitimi verilmektedir.

Web Programcıları kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektöre ait iş yerlerinde çalışabilirler. Bilgisayarın her alanda yaygınlaşması bu meslekteki elemanların iş bulmalarını kolaylaştırmakta ve aranan eleman olma özelliklerini daha uzun bir süre koruyacaklarını göstermektedir. Ayrıca kendi işyerlerini de açabilirler.

BENZER MESLEKLER

Bilgisayar Destekli Tasarım Teknikeri
Bilgisayar Programcısı





Yapı Dekorasyoncusu

Duvar yüzeylerine renk ve desenlerle tasarım yapmak ve yüzeyleri dekore etmek ilginizi çekiyorsa mesleğin detaylarını okumaya ne dersiniz?

Yapı Dekorasyoncusu, metal, ahşap, beton veya sıva kaplı yüzeylerin boya, cila gibi alçı dekorasyon ve çizimini, kartonpiyer ve renk tasarımı işlemlerini yapan kişidir.

Yapı Dekorasyoncusu;

- İşlem yapılacak zemini, üst yüzey işleminde kullanılacak boya, cila gibi maddenin özelliğine göre hazırlar, sentetik, selülozik, su bazlı boya yapar,
- Duvar kâğıdı kaplar ve bunların bakımını yapar,
- Hazırladığı boyayı rulo, fırça veya makineyle yapar,
- Gerekli gördüğü durumda, iç ve dış cephe-lerdeki bozuk yerleri uygun dolgu madde-siyle tamir ederek işleme hazır hale getirir, kartonpiyer ve dökme tavan yapar, alçı kartonpiyer ve dökme tavan montajı yapar,
- Eskimiş boya ve yüzeyleri onarır ve yeniden en uygun biçimde boyar ve bu yüzeylere gerekli gördüğü işlemleri yapar,
- Alçı levhayla kaplama ve bölme duvar ya- par, çelik yapılara alçı levha kaplama ve sıva yapar.

Bu mesleği yapacak kişilerin el becerisi olan, göz

ve ellerini eşgüdümle kullanabilen, renkleri iyi ayırt edebilen dikkatli, tedbirli ve sabırlı kişiler olması gerekir. Yapı Dekorasyoncusunun çalışma ortamı genelde kapalı olup havada boya ve vernik kokusu vardır. Yerler, boya damllarına maruz kalır. Çalışma esnasında havada boya zerrecikleri oluşur. İşlem yapılacak yüzeyin işleme hazırlanması sırasında kir, pas ve lekelerden temizlenmesi gerektiğinden, ortam kirlî bir görünüme bürünür.

Mesleğin eğitimi, yeterli başvuru olması durumunda tüm mesleki eğitim merkezlerinde inşaat teknolojisi alanı Yapı Dekorasyonculuğu dalında, kalfalık ve ustalık eğitimleri şeklinde verilmektedir.

Yapı Dekorasyoncuları genellikle inşaat sektöründe, konut veya iş yerlerinde boyama işlemlerinin gerçekleştirilmesi ve yüzey kaplamacılığında çalışırlar. Bu meslek dalında iyi eğitim görmüş nitelikli eleman sıkıntısı çekilmektedir. Yeterli bilgiye ve eğitime sahip olan meslek elemanlarının iş bulmaları kolaydır.





Yapı Yüzey Kaplamacısı

Renk ve şekillerle çalışmayı seviyorsanız, iç mekânların çeşitli malzeme yardımıyla kaplanarak güzelleştirilmesini ilgi çekici buluyorsanız bu mesleği okumadan geçmeyin.

Yapı Yüzey Kaplamacısı, yapıların iç ve dış yüzeylerini çeşitli yapı malzemeleriyle kaplayarak güzelleştiren kişidir.

Yapı Yüzey Kaplamacısı;

- Proje ve diğer şartnameleri inceler, kaplama yapacak yüzeyi düzenler,
- İşlem yapılacak yüzeylere yapıştırma işlemi için gerekli olan harcı ya da yapıştırma elemanlarını sürer ve malzemeleri istenen biçim ve şekilde sabitler,
- Yüzey üzerinde gerekli girinti ve çıkıntıları yapar,
- Döşeme ve kaplama üzerinde kalan toz kir vb. temizler,
- Mesleği ile ilgili malzemelerin hazırlanması, taşınması ile ilgili araç ve gereçlerin bakım ve temizliğini yapar.

Bu mesleği yapacak kişilerin şekiller arasındaki ilişkileri görebilen, ayrıntıyı algılayabilen, göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen, renkleri ayırt edebilen kişiler olması gerekir. Yapı Yüzey Kaplamacısının çalışma ortamı genellikle içeride olmakla beraber zaman zaman dışarıdadır. Ortam aydınlık, tozlu ve mevsim şartlarına göre sıcak, soğuk ve rutubetlidir. Çalışırken alet ve malzemeyle uğraşılır.

BENZER MESLEKLER

Alüminyum Kompozit Cephe Kaplamacısı
Isı Yalıtımcısı
Su Yalıtımcısı
Ses Yalıtımcısı
Yangın Yalıtımcısı

Mesleğin eğitimi, yeterli sayıda müracaat olması durumunda mesleki eğitim merkezlerinin inşaat teknolojisi alanı Yapı Yüzey Kaplamacılığı dalında, kalfalık ve ustalık eğitimleri şeklinde verilmektedir. Ayrıca, mesleki ve teknik orta-öğretim okul/kurumlarının aynı alan ve meslek dalında da bu mesleğin eğitimi verilmektedir.

Mesleğin iş imkânları inşaat sektöründedir. İnşaatların bol, gelişmeye açık yerleşim birimlerinin ve mevsim şartlarının ılıman olduğu yörelerde sürekli iş olurken, bazı bölgelerde mevsimlidir. İnşaat firmalarının yurtdışı bağlantıları bu meslekteki elemanlar için iş fırsatı demektir. Bu meslekte çalışanların tamamına yakını bir iş yerine bağlı olmaktan çok, bireysel olarak iş yapmakta ve ilgililerle doğrudan veya inşaat şirketleri kanalıyla bağlantı kurmaktadır.





Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcısı

Binaların depreme dayanaklılığını test etmek, binaları güçlendirmek il-
ginizi çekiyorsa bu mesleğe ait açıklamaları okumanızı öneririz.

Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcısı kentsel dönüşüm projeleri, deprem performans testleri, yaş beton ve demir çekme testleri uygulayan, bina güçlendirme projesi ve zemin etüdüyle ilgili gerekli çalışmaları yapan kişidir.

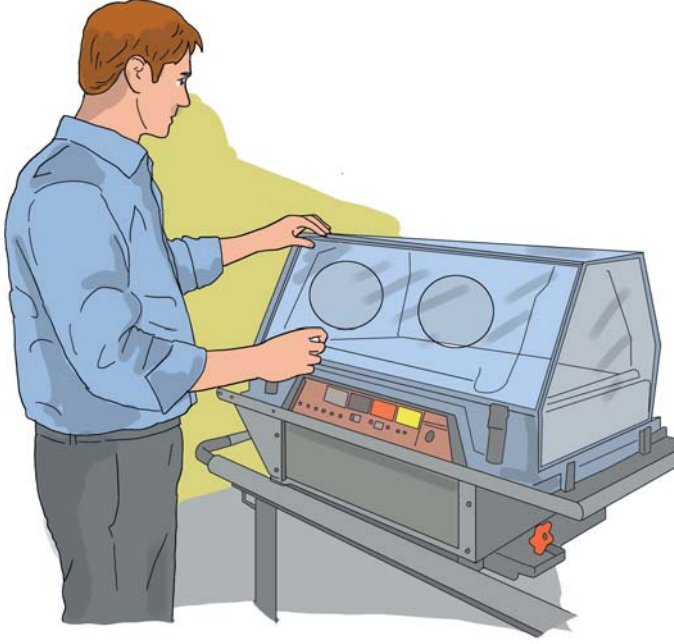
Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı;

- Günlük iş planı yapar,
- Yönetmelik ve standart (TS 500) gereği, şantiyede her bir bağımsız bölüme dökülecek beton numunesini etiketleyerek tutanak haline getirir,
- Numune alma işlemini, her transmikserden ikişer adet olmak üzere beton hacmine göre yapar,
- Şantiyede bekletilen taze beton numunelerini sertleşme aşamasına gelince kür havuzuna koyar,
- Kürlenmiş numuneleri havuzdan çıkararak basınç dayanım testine tabi tutar,
- Riskli yapıların yapı betonlarından karot numunesi olarak beton basınç dayanım testi uygular.

Bu mesleği yapacak kişilerin ekip çalışmasına yatkın, sayısal yeteneğe sahip, sorumluluk duygusu yüksek, programlı çalışmayı seven, teknik malzeme ve cihazların kullanımına özen gösteren, dikkatli ve sabırlı, bir işi planlayabilen ve uygulamaya koyabilen kişiler olması gerekir. Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı, büro, laboratuvar ve şantiye hizmetlerinde ekip hâlinde çalışabilir. Genellikle kapalı ortamda görev yaparlar.

Mesleğin eğitimi, mesleki eğitim merkezlerinin inşaat teknolojisi alanı Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı dalında kalfalık ve ustalık eğitimi şeklinde verilmektedir.

Yapı Zemin ve Beton Laboratuvarcılığı İnşaat firmaları, mühendislik ve mimarlık büroları, beton santralleri, yapı denetim ve laboratuvarlarında çalışırlar. Kişisel bilgi, beceri ve yeteneğe bağlı olarak meslekte işsiz kalma riski azdır.



Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları Teknisyeni

Yaşam mücadelesinin en kritik evresinde olan insanların tedavilerinde çok önemli olan tıbbi cihazlar ilginizi çekiyorsa bu mesleği okumadan geçmeyin.

Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları Teknisyeni yaşam destek ve tedavi cihazlarına ilişkin kurulum şartlarını kontrol eden, montaj, ilk çalıştırma, bakım, arıza tespiti, onarım ve ölçümleme yapan, cihazların kullanımı konusunda sağlık personeline eğitim veren nitelikli kişidir.

Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları Teknisyeni;

- Yaşam destek ve tedavi cihazlarının, destek ekipmanının, dolaşım ve solunum cihazlarının kurulum ve ölçümleme şartlarını kontrol eder, yetki dâhilinde bu cihazların arızalarını tespit eder ve giderir,
- Cihazların bilgisayar ve ilgili çevre birimleriyle bağlantılarını ve yazılım güncellemelerini yapar,
- Medikal gazları ayırt eder ve gaz hat arızalarını tespit eder,
- Teknik şartnameleri hazırlar,
- Alana özgü iş güvenliği tedbirlerini alır,
- Malzeme temin ve araştırması yapar,
- Acil servis ve hasta nakil araçları biyomedikal donanımları ve iş akışını düzenler.

Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları Teknisyeni olmak isteyenlerin, yazılı ve sözlü anlatım ya-

pabilen, sabırlı, düzenli, ekip içinde çalışabilen, sayı ve şekiller arasındaki ilişkiyi algılayan, el ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen, dikkatli, sorumluluk sahibi, mekanik konulara ilgili, hızlı çözüm üretebilen, yorum ve analiz yeteneği olan, iletişimi kuvvetli kişiler olması gerekir. Meslek sahipleri ameliyathanelerde, yoğun bakım odalarında, teknik servis birimlerinde ya da firma atölyelerinde çalışırlar. Mühendisler, teknikerler, operatörler, sağlık personeli, hasta ve hasta yakını, müşteriler ve diğer çalışanlarla iletişim hâlindedirler.

Mesleğin eğitimi mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarının Biyomedikal Cihaz Teknolojileri alanı Yaşam Destek ve Tedavi Cihazları dalında verilmektedir.

Mezunlar özel veya devlet hastanelerinin biyomedikal ünitelerinde, teknik servis ya da ölçümleme birimlerinde, biyomedikal cihaz üretim firmalarında, ameliyathane ve yoğun bakım birimleri ile diyaliz gibi yaşam destek ve tedavi cihazlarının satış veya servisini yapan firmaların teknik servis birimlerinde, özellikle uzmanlaştıkları cihazların bakım ve kontrolünden sorumlu eleman olarak çalışabilirler.

BENZER MESLEKLER

Tıbbi Görüntüleme Sistemleri Teknisyeni
Tıbbi Laboratuvar ve Hasta Dışı Uygulama Cihazları Teknisyeni





Yaşlı Bakımı Meslek Elemanı

Yaşlının öz bakımını yaptırmaktan sağlık takibini yapmaya kadar uzanan sürekli izleyip destekleme sürecinde çalışmak ister misiniz?

Yaşlı Bakım Elemanı yaşlıların bakımı için gerekli iletişim, temel sağlık, vücut mekaniği konusunda bilgisi olan, alanıyla ilgili araç ve gereçleri yerinde ve zamanında kullanabilme becerisine sahip nitelikli kişidir.

Yaşlı Bakım Elemanı;

- Yaşlının gereksinimlerini bilir, alışkanlıklarını belirler,
- Bakım planı hazırlar,
- Yaşlının ailesine, doktor, huzur ve bakımevi personeline bilgi verir,
- Bakmakla yükümlü olunan kişinin günlük bakımını yapar,
- Sağlık personelinin yazdığı ilaçların alınmasını sağlar,
- Sağlık personelinin kontrolünde bedensel ve psikolojik rahatsızlıkların giderilmesinde yardımcı olur,
- Sağlık personelinin önerdiği günlük egzersizleri yaptırır,
- Yaşlının oda düzenini sağlar,
- Yaşlıya yemek yemesinde yardımcı olur, gerekirse yedirir,

- Gerekli araç ve gereci kullanır ve temizliğini yapar,
- Gerekli dokümanı hazırlar ve doldurur.

Yaşlı Bakımı Elemanı olmak isteyenlerin, yaşlı insanlara hizmet etmeyi seven ve onlarla birlikte olmaktan hoşlanan, sabırlı, hoşgörülü, güler yüzlü, ikna kabiliyeti güçlü, sorumluluk sahibi, olaylar karşısında çözüm üretebilen, takım çalışmasına yatkın, esnek çalışma saatlerine uyum sağlayabilen kişiler olması gerekir. Bu mesleğe sahip kişilerin çalışma ortamı daha çok kapalı alanlardır. İşin sabır gerektiren yorucu koşullarda yapılması söz konusudur.

Mesleğin eğitimi mesleki ve teknik ortaöğretim Hasta ve Yaşlı Hizmetleri alanı Yaşlı Bakımı dalında verilmektedir.

Yaşlı Bakımı Elemanı hastanelerde, polikliniklerde, huzurevlerinde, bakımevlerinde, güçsüzler yurdunda, yaşlı dinlenme evlerinde çalışabilir. Ayrıca hastaların veya yaşlıların kendi evlerinde de çalışabilir. Bakım ve huzurevlerinin gittikçe yaygınlaşması, evde yaşlı, hasta ve engelli bakım hizmetlerine talebin artması bu alanda istihdam olanaklarını artırmaktadır.



BENZER MESLEKLER

Hasta Bakım Elemanı
Engelli Bakım Elemanı



Yazılım Mühendisi

Hayatın her alanında kullanılan bilgisayar ve teknoloji merakının yanı sıra tasarım ve yaratıcılık bu mesleğin vazgeçilmezi. Şimdi bu mesleği yakından tanıyalım.

Yazılım Mühendisi bankacılık, otomotiv, telekomünikasyon vb. sektörler olmak üzere her alanda kullanılan bilgisayar sistemlerinin yazılım tasarımını hazırlayan ve sisteme entegre edip uygulamasını yapan kişidir.

Yazılım Mühendisleri;

- Hazırlanacak yazılımla ilgili müşteri ilişkilerini kurar,
- Müşterilerden aldığı bilgiler doğrultusunda analiz ve tasarım yapar,
- Program yazar, programı test eder ve eksiklik varsa düzeltir,
- Yazılımı sorunsuz şekilde çalışır hâle getirdikten sonra, gerekli durumlarda kullanım yönergesini hazırlayarak kullanıcıların eğitilmesini sağlar.

Bu mesleği yapacak kişilerin genel olarak, tasarım yeteneği olan, fen ve matematik alanlarına ilgili, bildiklerini başkalarına aktarabilen, dikkatli, sabırlı, ekip çalışmasına yatkın, yeni fikirlere açık, kendisini sürekli geliştirebilen kişis-

ler olması gerekir. Genellikle iyi aydınlatılmış ve temiz büro ortamında çalışırlar. Projelere bağlı olarak seyahat etmeleri gerekebilir. Çalışırken üst yönetimle, programcılarla ve müşterilerle yoğun olarak iletişim hâlinde dirler.

Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı Mühendislik ve Bilgisayar Bilimleri Fakültelerinin Yazılım Mühendisliği ile Yazılım Mühendisliği Yüksek Lisans programında verilmektedir.

Çoğunlukla özel sektörde olmakla birlikte kamu sektöründe de çalışmaktadırlar. Fikir üretimine dayalı bir iştir. Bu nedenle parasal olarak fazla sermayeye ihtiyaç duyulmamaktadır. Yazılım Mühendisleri kendi işlerini kurabilirler. Yeni mezunlar genellikle ilk yıllarda programcı olarak görev yaparak genel işleyişlerle ilgili tecrübe sahibi olurlar. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca onaylanan eğitim kurumlarının verdiği eğitimlere katılarak katılma belgesi alanlar Bakanlıkça açılan İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavında yeterli puanı almaları durumunda İş Güvenliği Uzmanı Belgesine sahip olabilirler. Bu şekilde Yazılım Mühendisleri İş Güvenliği Uzmanı olarak da çalışabilirler.

BENZER MESLEKLER

Bilgisayar Mühendisi
Bilgisayar Programcısı





Yeminli Mali Müşavir

Sayısal yeteneğinize güveniyor ve ayrıntıları fark edebiliyorsanız
severek yapabileceğiniz bu mesleği okumanızı öneriyoruz.

Yeminli Mali Müşavir, kişi ve şirketlere ait işletmelerin muhasebe sistemlerini kuran, geliştiren, muhasebe, finans ve mali konularda belgelere dayanarak inceleme ve denetim yapan, mali tabloların ve beyannamelerin yasa ve yönetmelik hükümleri, muhasebe prensipleri ile muhasebe standartlarına uygunluğunu ve hesapların denetim standartlarına göre incelendiğini onaylayan kişidir.

Yeminli Mali Müşavir;

Bu mesleği yapacak kişilerin sayısal düşünme yeteneğine, ayrıntılara dikkat edebilme gücüne sahip, büro işlerinde çalışmaktan ve sayılarla uğraşmaktan hoşlanan, düzenli, sorumlu, sabırlı ve dikkatli kişiler olması gerekir. Yeminli Mali Müşavirler, büro ortamında görev yaparlar. Çalışma koşulları düzenlidir. Kişi çalışırken, zaman zaman işletme sahipleriyle, Maliye Bakanlığı personeliyle, bağlı olduğu meslek kuruluşlarıyla ve meslektaşlarıyla etkileşim hâlinindedir.

Hukuk, iktisat, maliye, işletme, muhasebe, bankacılık, kamu yönetimi ve siyasal bilimler dallarında eğitim veren fakülte mezunları, on yıl serbest muhasebeci müşavirlik yaptıktan sonra açılacak sınavı kazanmaları hâlinde Yeminli Mali Müşavir olarak çalışabilirler.

Yeminli Mali Müşavirler yasa gereği muhasebe bürosu açamamakta ve muhasebe bürolarına ortak olamamaktadır. Kendilerine özel yeminli mali müşavirlik bürosu açabilirler. Özel işletmelerde çalışabilirler. Vergi ilişkileri, ticaret, hukuk, finans ve endüstri sektöründe meydana gelen gelişmelerin yarattığı mali ve ekonomik sorunların her geçen gün daha karmaşık hâle gelmesi meslek elemanlarına duyulan ihtiyacı artırmaktadır.

BENZER MESLEKLER

Noter
Vergi Kontrolörü, Hesap Uzmanı
Maliye ve Sigorta Müfettişi





Yer Hostesi

Havayolu yolcuları için güvenli, rahat ve standartlara uygun bir seyahatin başlangıç noktasında görev almak isteyenlerin bu mesleğe ait açıklamaları okumasını öneriyoruz.

Yer Hostesi biletlerini alan uçak yolcularının uçağa bininceye kadar gerekli olan tüm işlemlerini yapan kişidir.

Yer Hostesi;

- Yolcunun bileti ve bagajlarını aralar uçağa binebilmesi için uçuş kartı ve bagaj etiketi verir,
- Yurtdışına giden yolcuların pasaport ve diğer belgelerine bakar ve eksik işlemleri tamamlaması amacıyla ilgili yerlere yönlendirir,
- Yolcuların uçağa binmesi için gerekli olan uyarı anonsunu yapar,
- Uçağa binen yolcuların adı, soyadı, cinsiyeti, bagaj sayısı ve bagaj kilosu gibi bilgileri kapsayan çizelgeleri doldurur,
- Hazırladığı çizelgeyi, uçağın emniyeti ve dengesinin kurulabilmesi için, yükleme bölümündeki görevlilere verir,
- Engellilerin, yaşlıların ve tek başlarına seyahat eden çocukların tüm işlemlerini yapar ve uçağa bindirir,
- Uçaktan inen refakatçisi olmayan çocukları velisine teslim eder.

Yer Hostesi olmak isteyenlerin, insanlarla iyi iletişim kurabilen, yabancı dil ilgisi olan, büro işlerine ilgili, dikkatli, sorumlu kişiler olması gerekir. Yer hostesleri, çoğunlukla uçak şirketlerinin yer hizmetleri bölümlerinde ve havalimanında bulunan şirketlerin bürolarında görev yaparlar. Çalışma ortamı temiz, düzenli ve zaman zaman kalabalıktan dolayı gürültülüdür. Çalışma saatleri düzensizdir. Vardiyalı çalışma, gece çalışmaları ve hafta sonu çalışmaları gerekir. İş temposu hareketli ve yoğundur. Uçak yolcuları ve tur yetkilileri ile iletişim hâlinindedirler.

İngilizce bilen elemanlar Türk Hava Yolları Eğitim Müdürlüğünde altı haftalık temel uygulamalı eğitim programına katıldıktan sonra Yer Hostesi olarak çalışırlar. Ayrıca özel kurslarda da mesleğin eğitimi verilmektedir.

Yer Hostesleri uçak şirketlerinde ve havaalanında bulunan şirketlerin bürosunda görev yaparlar. Özel havayolu şirketlerinin çoğalmasıyla birlikte Yer Hostesine duyulan ihtiyaç da artmaktadır. Havayolu şirketleri arasında rekabet olduğu için personelin şirket değiştirmesi oldukça görülmektedir.

BENZER MESLEKLER

Hostes (kabin memuru)
Fuar Organizasyonu Hostesi





Yerel Yönetimler Meslek Elemanı (Mahalli İdareler Meslek Elemanı)

Mahallenin sorunları benim sorunum diyecek kadar insanlara yardım etmeyi seviyorsanız ve kanunları, yönetmelikleri, yönergeleri takip etmeyi seviyorsanız bu mesleği incelemelisiniz.

Yerel Yönetimler Meslek Elemanı, belediye ve özel idarelerin çeşitli bölümlerinde üst düzey yöneticilerin yardımcısı olarak çalışan kişidir.

Yerel Yönetimler Meslek Elemanı;

- Kanun, tüzük ve yönetmelikler doğrultusunda vatandaşların dilekçelerini inceler,
- Bu dileklerin karşılanması için üst düzey yöneticilerin verdikleri kararları uygular,
- Bunun için gerekli yazışmaları yapar,
- Yöneticilerin aldığı yöresel, mali veya teknik konulardaki kararları yerine getirir.

Bu mesleği yapacak kişilerin önermeleri algılayıp uygulayabilen, dikkatli, birbirine benzer işleri yapmaktan sıkılmayan, insanlara yardımcı olmaktan mutluluk duyan kişiler olması gerekir. Yerel Yönetimler Meslek Elemanı genellikle büroda çalışır. Kişi çalışırken amirleriyle, meslektaşlarıyla ve çalıştığı yerdeki diğer kişilerle iletişim hâlinde bulunabilir.

Mesleğin eğitimi, üniversitelere bağlı meslek yüksekokullarının Yerel Yönetimler bölümünde verilmektedir.

Yerel Yönetimler Meslek Elemanı genellikle belediyeler, valilikler ve buna bağlı kuruluşlarda görev alırlar. Yerel yönetimlerde halkla ilişkiler, kamu yönetimi, insan kaynakları konularında iyi yetişmiş elemana ihtiyaç vardır. Yerel yönetimlerin etkinliklerinin artırılmasıyla yetişmiş elemana olan ihtiyaç da artacaktır.

BENZER MESLEKLER | Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanı





Yönetim Bilişim Sistemleri Uzmanı

Teknoloji, bilişim ve bilgi yönetimi alanlarını bir araya getiren akademik bir alanı merak edenlerin bu mesleği incelemesini öneriyoruz.

Yönetim Bilişim Sistemleri Uzmanı bilgisayar sistemleri yoluyla elde edilen bilgileri, yönetim ve işletmede karşılaşılan sorunları gidermek için uygulayan kişidir.

Yönetim Bilişim Sistemleri Uzmanları;

- Hedeflere ulaşmak için kısa ve uzun dönemli planlar oluşturur,
- Yönetim bilişim sistemleri birimlerinde sistemin alt yapısını planlar,
- Sistem için gerekli donanım, yazılım ve personeli belirler ve bunların teminine çalışır,
- PC bilgisayar sistemini ve gerektiğinde Network ağı sistemini kurar,
- Sistemlerin çalışması sırasında karşılaşılan sorunları ve eksiklikleri saptayarak çözüm yolları bulur ve teknolojiadaki gelişmeleri izleyerek donanım ve yazılımları güncelleştirir.

Bu mesleği yapacak kişilerin genel olarak matematiksel düşünme ve analiz yeteneğine sahip, bilgisayara ilgi duyan, bir işi planlayabilen, başkalarını etkileyebilen, dikkatli ve sabırlı kişiler olması gerekir. Bu meslekte genellikle büro ortamında masa başında çalışılmaktadır.

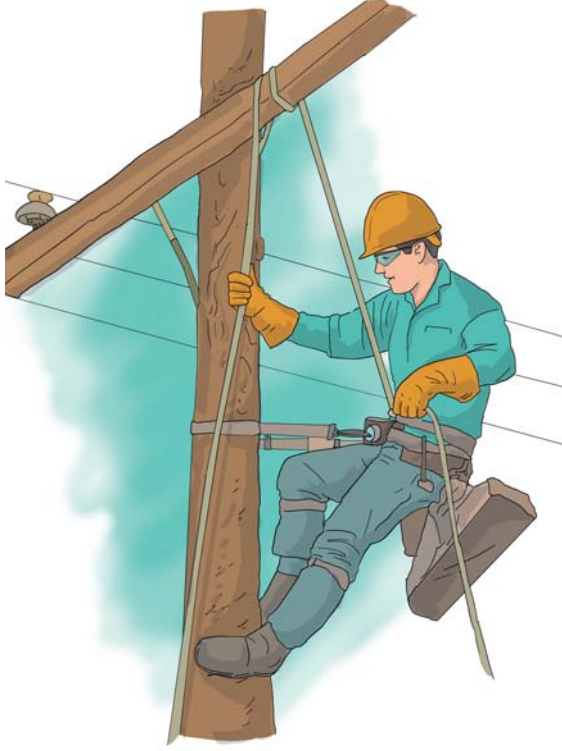
Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı fakülte ve yüksekokulların Yönetim Bilişim Sistemleri bölümünde verilmektedir.

Mezunlar işletme ve resmi kuruluşların bilgi işlem merkezlerinde, sistem geliştirme birimlerinde, proje geliştirme bölümlerinde, yazılım şirketlerinde ve danışmanlık bürolarında görev yapabilirler. Bu kuruluşlarda sistem analisti ve tasarımcısı, programcı, proje yöneticisi, IT uzmanı, satış ve pazarlama yetkilisi, insan kaynakları uzmanı gibi pozisyonlarda çalışabilmektedirler.

BENZER MESLEKLER

Bilgisayar Programcısı
Bilgisayar Mühendisi
İşletmeci





Yüksek Gerilim Sistemcisi

Elektrik-elektronik konularıyla ilgileniyorsanız, mekanik beceriniz de yüksekse bu mesleği okumanızı öneriyoruz.

Yüksek Gerilim Sistemcisi, elektrik-elektronik sektöründe yüksek gerilim, iletim ve orta gerilim dağıtım sistemleri ile bunlara ilişkin ölçü, koruma ve kumanda sistemlerinin güvenli bir biçimde kurulum, bakım ve onarımını yapan kişidir.

Yüksek Gerilim Sistemcisi;

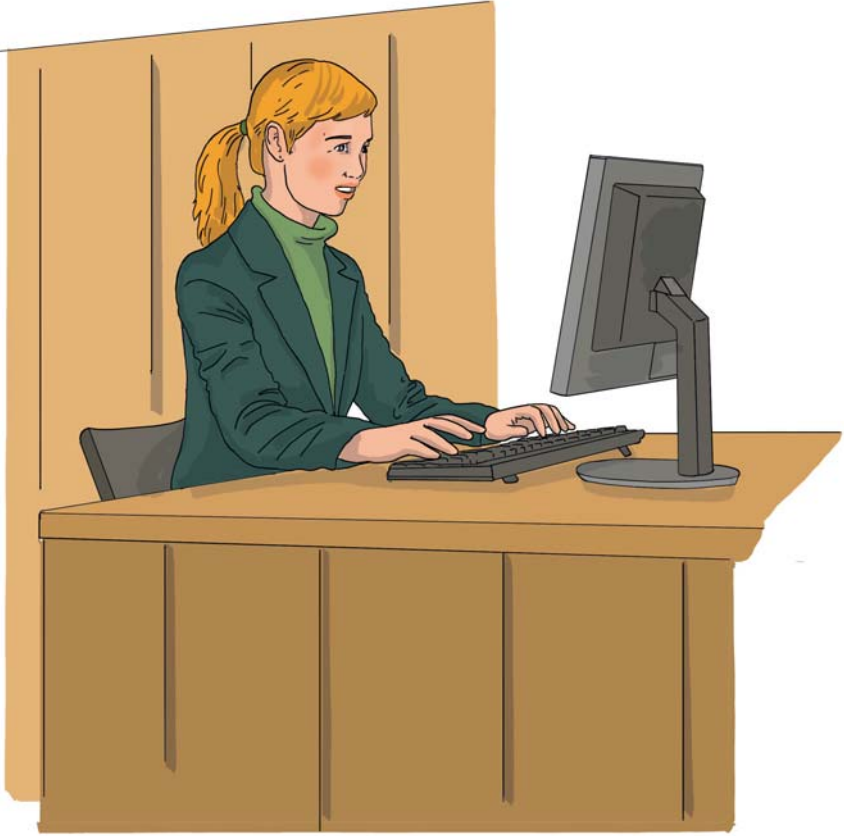
- Ölçüm ve hesaplama uygulamaları yapar, temel elektrik devre ve bağlantılarını yapar, temel elektronik ve uygulamalarını yapar, teknik ve mesleki resim çizer ve okur,
- Kompanzasyon sistem bağlantılarını yapar, bilgisayar destekli tasarım yapar, endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapar,
- İzolatör ve hırdavatın montajını yapar, enerji nakilleri ve koruma sistemlerinin her türlü montaj, bağlantı ve ölçümlerini yapar,
- Dağıtım pano sistemlerinin projelerini okur, seçer, montajını ve bağlantılarını yapar, enerji üretim ve dağıtım merkezlerinin özelliklerini bilir, montajını ve bağlantılarını yapar, yeraltı hat kabloları ile ek mufu ve başlıkların montajını yapar, koruma röleleri ve modüler hücrelerin seçimini yaparak montajını ve bağlantılarını yapar,
- Yüksek gerilim tesislerinin bakım ve onarımını yapar, baraların montajını yapar, koruma rölelerinin bağlantılarını yapar, nötr direnci ve topraklama trafolarının bağlantılarını yapar.

Bu mesleği yapacak kişilerin el becerisi olan, sabırlı, mekanik, elektrik, elektronik konularına

ilgili ve yatkın, alet ve makinelerle uğraşmaktan hoşlanan kişiler olması gerekir. Yüksek Gerilim Sistemcileri her türlü hava koşullarında, açık ve kapalı mekânlarda çalışırlar. Elektrik dağıtım sistemlerindeki bozuklukları onarıırken veya yeni hat çekimlerinde değişik hava koşullarında, yüksek yerlere tırmanarak zor şartlarda çalışmaları gerekebilir.

Mesleğin eğitimi, yeterli sayıda başvuru olması durumunda mesleki eğitim merkezlerinin elektrik-elektronik teknolojisi alanı Yüksek Gerilim Sistemleri dalında kalfalık ve ustalık eğitimleri şeklinde verilmektedir. Ayrıca, mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurumlarının aynı alan ve meslek dalında da bu mesleğin eğitimi verilmektedir.

Yüksek Gerilim Sistemcilerinin iş bulma olanağı yüksektir. Yüksek gerilim ile çalışan firmalarda iş bulabileceği gibi elektrik dağıtımından sorumlu büyük çaplı firmalarda ve özel sektörde de çalışabilirler veya kendi iş yerlerini açabilirler. Kamu sektöründe, elektrik makineleri bobin sarım atölyelerinde, büro makineleri teknik servislerinde, elektrik tesisatçılarında, elektrik pano kurulum atölyelerinde, asansör ve yürüyen merdiven teknik servislerinde, elektrikli ev aletleri teknik servislerinde, güvenlik sistemleri teknik servislerinde, haberleşme ve iletişim cihazları teknik servislerinde, televizyon ve radyo tamir atölyelerinde, seslendirme ve ışık sistemleri teknik servislerinde, endüstriyel fabrika ve atölyelerde, yüksek gerilim proje taahhüt firmalarında, elektrik tesisatı proje taahhüt firmalarında çalışabilirler



Zabıt Kâtibi

Hukuk alanına ilgi duyuyor, hukuksal süreçlerin yazışma ve yazışmaların takibi işlerinde görev almak istiyor musunuz?

Zabıt Kâtibi adliyelerde, bölge idare mahkemelerinde, seçim kurullarında, icra dairelerinde kalem işleri, yazışma ve dosyalamanın yapılmasından, duruşma tutanakların düzenlenmesinden, sekretarya hizmetlerinin verilmesiyle ilgili işlerden sorumlu kişidir.

Zabıt Kâtibi;

- İcra takip işlemlerini yapar,
- Karar ve tutanakları usulüne uygun yazar,
- Davalara ait müzakereleri yazarak ilgili yerlere zamanında gönderir,
- Gelen cevap yazılarında istenen bilgiler olmadığını tespit ettiğinde ilgili makama haber verir, duruşma gününden önce gerekli yazıları yazar,
- Serbest bırakma ve tutuklama yazılarıyla hüküm özetlerini vaktinde yazar ve ilgili makama verir,
- Acele işlerden sayılan nafaka takdiri, nüfus kayıtlarının düzeltilmesi ve mirasçılık belgesi verilmesi gibi davalara ilişkin kararları diğerlerinden önce ve çabuk yazar,
- Mahkeme dışında hâkim veya naip huzuruyla yapılacak tüm işlemlerde hazır bulu-

nur, ayrıca kanun ve yönetmelikle yüklenmiş diğer görevleri yürütür.

Bu mesleği yapacak olanların, sosyoloji ve hukuk alanına ilgisi olan, bilgisayar ve on parmak klavye kullanabilen, Türkçeyi iyi kullanan, resmi yazışma kurallarını çok iyi bilen, kendini sürekli geliştirebilen, iş ilişkilerini çok iyi yürüten, çalışkan, düzenli, titiz, güvenilir, sorumluluk sahibi,

iyi iletişim kurabilen, nezaket, görgü ve protokol kurallarına uyan kişiler olması gerekir. Büro ortamında çalışırlar. Evrak takibi için büro dışında da çıkabilmektedirler.

Mesleğin eğitimi mesleki ve teknik liselerin adalet alanının Zabıt Kâtipliği dalında verilmektedir.

İnfaz kurumlarında, noterlerde, resmi veya özel bankalarda, çeşitli kamu veya özel kurum ve kuruluşlarının Hukuk Müşavirliği bölümlerinde iş bulma olanağına sahiptirler. Adalet Bakanlığı, cumhuriyet başsavcılıkları, mahkemeler, noterler, hukuk ve avukat büroları, Yüksek Seçim Kurulu, ceza infaz kurumları ve tutukevleri, özel güvenlik şirketleri, banka ve sigorta şirketleri gibi özel firmaların hukuk departmanlarında, takip birimlerinde çalışabilirler.





Ziraat Mühendisi (Bitkisel Üretim)

Fen bilimlerinde başarılıysanız, toprak ve bitkilerle uğraşacağım bir mesleğim olsun diyorsanız meraklısını bekleyen bir meslek daha.

Ziraat Mühendisi (Bitkisel Üretim), iyi kaliteli tahıl, sebze, meyve, endüstri ve süs bitkilerinin bilimsel ve ekonomik yöntemlerle yetiştirilmesi alanında çalışan kişidir.

Ziraat Mühendisleri

(Bitkisel Üretim);

- Bulunduğu yörenin toprak analizini yapar, toprağın verimini artırıcı önlemler alır,
- Çeşitli bitkilerin yetiştirilmesi için uygun toprağı belirler,
- Tohumların ekilmesi, fidelerin/fidanların dikilmesi, gübrelenmesi, ilaçlanması ve ürünün toplanmasıyla ilgili zamanı ve yöntemleri belirler,
- Toplanan ürünün sınıflandırılması, korunması, depolanması, ambalajlanması ve pazarlanmasıyla ilgili yöntemler geliştirir,
- Bitkilerin hastalıklardan ve zararlılardan korunması, türlerinin iyileştirilmesi, kalite ve verimliliğinin artırılması için araştırma yapar,

Ziraat mühendisliğinin bitkisel üretim alanında eğitim görmek isteyenlerin, fen bilimlerine (özellikle kimya, biyoloji alanına) ilgili ve bu alanda başarılı, inceleme, araştırma merakına sahip, açık havada çalışmaktan zevk alan, insanlarla kolay iletişim kurabilen kişiler olması gerekir. Ziraat Mühendisleri hem kapalı labora-

tuvar ortamında hem de açık arazide çalışırlar. Arazide çalışırken tozlu, çamurlu, soğuk veya sıcak bir ortamda bulunabilirler.

Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı Ziraat Fakültelerinin Bitkisel Üretim bölümünde verilmektedir.

Meslek elemanları Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ve bağlı birimlerinde, şeker fabrikalarında, Çaykur, Çukobirlik, Fiskobirlik, Tariş, Antbirlik gibi tarım kuruluşlarında, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Kalkınma Bakanlığı, Ziraat Bankası gibi kamu kuruluşlarında, konserve fabrikalarında, tohumculuk, fidancılık, çiçekçilik işleriyle uğraşan işletmelerde, danışmanlık bürolarında, ilaç firmalarında, pamuk, fıstık vb. araştırma merkezlerinde, devlet üretme çiftliklerinde ve özel çiftliklerde iş bulma imkânına sahiptirler.

BENZER MESLEKLER

Biyolog
Orman Mühendisi
Peyzaj Mimarı
Bahçe Bitkileri, Fidan /Fidecilik, Bağcılık Teknikeri





Ziraat Mühendisi (Hayvansal Üretim)

Çevreye ve doğaya ilişkin konulara meraklıysanız özellikle ekonomik değeri olan hayvanların yetiştirilmesinde görev almak istiyorsanız ilginizi çekeceğini düşündüğümüz bu mesleği incelemelisiniz.

Ziraat Mühendisi (Hayvansal Üretim), ekonomik değeri olan hayvanların üretilmesi, ırklarının iyileştirilmesi, bakımı, beslenmesi ve değerlendirilmesi konularında çalışan kişidir.

Ziraat Mühendisleri (Hayvansal Üretim);

- Ürünlerinden yararlanan hayvanların (inek, keçi, koyun, tavuk vb.) verimliliklerinin artırılması yönünde çalışma yapar,
- Hayvan ırkını iyileştirmek ve damızlık hayvan yetiştirmek, yemlerin besin değerini belirlemek amacıyla araştırma yapar,
- Hayvanların verimliliğini artırıcı yöntemler hakkında üreticileri aydınlatır.

Hayvansal üretimle ilgili Ziraat Mühendisi olmak isteyenlerin, fen bilimlerine (özellikle biyoloji ve kimya konularına) ilgili ve bu alanlarda başarılı, hayvan üretimine ilgi duyan, inceleme ve araştırmaya meraklı, yaratıcı kişiler olması gerekir. Hayvansal üretim alanında yetişen Ziraat Mühendisleri hem açık havada hem de kapalı ortamda (laboratuvar, yem fabrikaları, hayvan yetiştirme çiftlikleri, araştırma merkezleri) çalışırlar. Hayvan yetiştiricileriyle sürekli iletişim hâlinindedirler.

Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı Ziraat Fakültelerinin Hayvansal Üretim bölümünde verilmektedir.

Ziraat fakültesi (hayvansal üretim) programını tamamlayanlar Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı çiftliklerde, araştırma merkezlerinde, çeşitli kamu kuruluşu ve işletmeleri ile özel sektöre ait hayvancılık işletmelerinde çalışma olanağına sahiptirler. Ziraat Mühendislerinin büyük bir kısmı kamu sektöründe çalışmaktadırlar. Meslek elemanlarının iş bulma olanakları devletin tarım politikasına göre azalmakta veya artmaktadır.

BENZER MESLEKLER

Veteriner Hekim
Genetik Mühendisi
Su Ürünleri Mühendisi
Besicilik, Arıcılık, Kanatlı Hayvan
Yetiştirme Teknikeri





Ziraat Mühendisi (Tarım Teknolojisi)

Fen bilimlerine ilişkin konuları ilgi çekici buluyorsanız, tarım teknolojisi nedir öğreniyorsanız, bu mesleğe ait açıklamaları okumanızı öneriyoruz.

Ziraat Mühendisi (Tarım Teknolojisi), tarım alanlarının belirlenmesi, erozyondan korunması, sulanması, tarımda kullanılan her türlü yapının, makine ve enerji türünün belirlenmesi ve üretiminin projelendirilmesi alanında çalışan kişidir.

Ziraat Mühendisleri

(Tarım Teknolojisi);

- Tarım arazisinin yapısını inceler, teraslama, düzeltme işlemlerini planlar,
- Sulama ve fazla suyun süzülmesi için gerekli yapıları planlar,
- Ahır, ağıl, gölet, sera inşaatı için planlar hazırlar, yapımını denetler,
- Tarımsal üretimde kullanılan alet ve ekipmanı tasarlar, üretim sürecini denetler.

Tarım teknolojisiyle ilgili Ziraat Mühendisi olmak isteyenlerin, şekil ve uzay ilişkilerini görebilme yeteneğine, mekanik yeteneğe sahip, ziraat ve orman bilimlerinin yanında teknik bilimlere, fen bilimlerine ilgi duyan, açık havada çalışmaktan hoşlanan, ileri görüşlü ve girişimci kişiler olması gerekir. Bu meslekte projeler kapalı ortamda, uygulamalar açık ortamda yapılmaktadır.

Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı Ziraat Fakültelerinin Tarım Teknolojisi bölümünde verilmektedir.

Ülkemizde ziraat fakültesi mezunları kendi mesleklerinde iş bulmakta güçlük çekmektedirler. Şu an için birikmiş istihdam fazlası ziraat mühendislerine her yıl yenileri eklenmektedir. Sınırlı da olsa DSİ, Tarım Gıda ve Hayvancılık İl Müdürlükleri, Meteoroloji İstasyonları, Harita ve Kadastro Genel Müdürlüğü gibi kuruluşlarla, Tarış, Çukobirlik, Antbirlik gibi tarımsal kuruluşlarda, özel çiftliklerde ve seralarda çalışabilirler. Mezunlar ayrıca topoğrafik bilgilere sahip oldukları için topoğraf olarak da çalışabilirler.

BENZER MESLEKLER | Makine Mühendisi





Ziraat Mühendisi (Tarımsal Biyoteknoloji)

Mikroorganizmalardan yeni mikroorganizmalar elde etmeye veya organizmaların genetik yapılarında değişiklikler yapmaya ne dersiniz?

Ziraat Mühendisi (Tarımsal Biyoteknoloji), bitki, hayvan ve mikrobiyal organizmaların genleri, hücreleri, proteinleri, kültürleri ve dokuları üzerinde çalışarak, tarımsal üretimi, kaliteyi, verimi artırmayı amaçlayan ürün ve hizmetler oluşturan kişidir.

Ziraat Mühendisleri (Tarımsal Biyoteknoloji);

- Hücre, doku ve organ kültürüyle tohum (sentetik), fide, fidan, yumru, mini yumru, soğan (klonal çoğaltım veya mikro çoğaltım) ve sentetik tohum üretimi yapar,
- Dayanıklı tür ve varyeteler geliştirir,
- Apomiktik bitkileri oluşturur,
- Biyoteknolojik germplazm muhafazasını sağlar,
- Endüstriyel ürünlerin (proteinler, yağ, vitaminler, enzimler vb.) üretilmesini sağlar.

Ziraat Mühendisi (Tarımsal Biyoteknoloji) olmak isteyenlerin, fen bilimlerine (özellikle kimya ve biyoloji) ilgili, sabırlı, özverili, dikkatli ve analitik düşünebilen, teknolojik yenilikleri takip edebilen, kendini sürekli geliştiren, biyolojik ve kimyasal maddelere karşı alerjisi olmayan, bilimsel meraka ve araştırmacı yapıya sahip kişiler olması gerekir. Bu alanda çalışan kişiler araştırma tesis ve laboratuvarları, araştırma kurumları, özel ve kamu Ar-Ge tesislerinde, kontrol laboratuvarlarında araştırma ve değerlendirme çalışmaları yapar. Çalışma süreleri düzenli, çalışma ortamı temizdir.

Mesleğin eğitimi üniversitelere bağlı Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümünde verilmektedir.

Üniversitelerde, kamu ve özel sektörde bitkisel, hayvansal mikrobiyolojik üretimlerin ve araştırmaların yapıldığı her kurumda, hayvan ve bitki ıslahı yapan kurum ve iş yerlerinde iş bulabilirler. Araştırmacı, öğretim görevlisi olarak çalışmak isteyenlerin lisansüstü eğitim yapmaları gerekmektedir. Kişiler kendi işlerini de kurabilir.

BENZER MESLEKLER

Genetik Mühendisi
Biyolog
Biyomühendis
Gıda Mühendisi
Diğer Ziraat Mühendisleri



