



İŞKUR
TÜRKİYE İŞ KURUMU



Meslek

Bilgi Kitapçığı

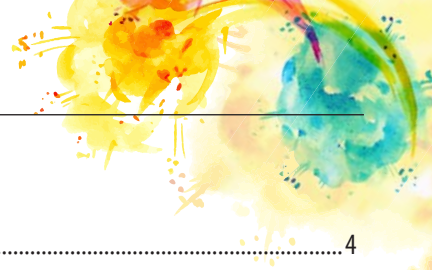
G-H



MESLEK KİTAPÇIĞI

G-H

“Meslekler ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için İŞKUR Meslek Bilgi Merkezlerinden veya www.iskur.gov.tr adresinden ilgili Meslek Bilgi Dosyasına bakabilirsiniz.”



GASTRONOMİ UZMANI.....	4
GELENEKSEL EL SANATLARI TEKNİKERİ.....	6
GEMİ BORU DONATIMCISI	8
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSİ	10
GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSİ	12
GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİLERİ MUHENDİSİ.....	14
GENETİK VE BİYOİNFORMATİK UZMANI.....	16
GENETİK VE BİYOMÜHENDİS.....	18
GERENTOLOG	20
GIDA MÜHENDİSİ.....	22
GIDA, TARIM VE HAYVAN SAĞLIĞI LABORANTI	24
GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMCISI.....	26
GRAFİK ANİMASYONCUSU	28
GRAFİK TASARIMCISI	30
GRAFİK TEKNİSYENİ	32
HABERLEŞME CİHAZLARI BAKIM VE ONARIMCISI	34
HAKİM (YARGIÇ).....	36
HALI DOKUYUCU (OTOMATİK TEZGAH)	38
HALKBİLİMCİ (FOLKLORCU)	40
HASTABAKICISI	42
HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSİ - UZAY MÜHENDİSİ	44
HEMODİYALİZ OPERATORU.....	46
HEMŞİRE	48
HEYKELTRAŞ.....	50
HIZARCI	52
HİDROJEOLOJİ MÜHENDİSİ.....	54
HOSTES.....	56
HUKUK SEKRETERİ	58



Gastronomi Uzmanı

Yemek yapmak ve sunmak bir sanattır! Bu sanatın inceliklerini öğrenmeye ne dersiniz?

Gastronomi Uzmanı; zengin Türk mutfak kültürünün geliştirilmesini, uluslararası düzeyde tanıtılmasını ve saygınlığının korunmasını sağlayan, modern ve klasik pişirme teknikleriyle yiyecek-içecek yönetimi konularında donanımlı, gıda ham maddelerinin besin değerini kaybetmeden yemek pişirme kültür ve aktivitesini resim, heykel, müzik, felsefe ve görgü kuralları ile birleştirerek görsel şölen içerisinde sunabilen yönetici kişidir.

Gastronomi Uzmanı;

- Dünya mutfak kültürü, sanat tarihi, yemek tarihi konularında her türlü yerli ve yabancı yazılı veya görsel yayınları takip eder, çıkan sonuçları değerlendirir, konu ile ilgili raporlar düzenler, ilgilileri bilgilendirir, istatistiki bilgiler elde ederek muhafaza eder,
- Türk mutfak kültürünün ve yemeklerinin dünyanın çeşitli ülkelerinde tanıtım ve geliştirilmesi için çalışmalar ve uygulamalı sunumlar yapar,
- Yaptığı araştırmalar doğrultusunda yeni ürünlerin oluşturulması ve daha ekonomik üretim tekniklerinin geliştirilmesine yönelik projeler hazırlar, bunların uygulanmasını sağlar,
- Gıda maddelerinin özelliklerini kaybetmeden uzun süre korunması, ham maddelerden daha verimli olarak yararlanılması, artık maddelerin değerlendirilmesi, yeni ürünlere dönüştürülmesi konularında araştırma yapar,

- Yönetici olarak diğer üreticilerle rekabet edebilecek en uygun üretim yöntemlerini araştırır, en iyi ve ekonomik ürünün üretilmesi konusunda düşük maliyet çalışmaları yapar,
- Üretimi, hammaddeden tüketiciye ulaşıncaya kadar tüm aşamalarında denetler, yönetim ve kalite kontrolünü yapar.

Gastronomi Uzmanı olmak isteyenlerin, fizik, kimya, biyoloji, matematik alanlarına ilgili, inceleme ve araştırma yapmaya meraklı, el becerisine sahip, yoğun iş temposuna dayanıklı, takım çalışması ruhuna sahip, damak tadı kuvvetli, hızlı karar verebilen, hijyenik kurallara duyarlı, yoğun ve yaygın dikkatini üst düzeyde kullanabilen, estetik, yaratıcı ve sabırlı, el-göz koordinasyonu ve hayal gücü gelişmiş kişiler olması gerekir. Gastronomi Uzmanları çalışmaları sırasında bazen gürültülü, kokulu bir ortamda bulunabilirler.

Mesleğin eğitimi üniversitelerin güzel sanatlar fakültesi bünyesinde yer alan Gastronomi ve Mutfak Sanatları ile turizm işletmeciliği ve bilişim bilimleri yüksekokulu Gastronomi bölümlerinde verilmektedir.

Gastronomi Uzmanları yoğun olarak özel sektörde, gıda maddeleri işleyen, müşteri potansiyeli yüksek her türlü otel ve restoranda görev yapabilirler. Son yıllarda ülkemiz turizminin gelişmesi nedeniyle önümüzdeki yıllarda bu mesleğe olan talep daha da artacaktır. Gastronomi Uzmanları yiyecek-içecek işletmesi kurabilir ve yönetebilirler.

BENZER MESLEKLER

Gıda Mühendisi
Kimya Mühendisi





Geleneksel El Sanatları Teknikeri

Kültürümüze ait geleneksel sanatları yaratıcılığınız ve teknoloji yardımıyla geliştirmek, hem günümüze hem de geleceğe taşımak isterseniz bu mesleği incelemenizi öneriyoruz.

Geleneksel El Sanatları Teknikeri, teknoloji ve kendi öz değerlerini birleştirerek turizm, ekonomi ve kültürümüze katkıda bulunacak el sanatı ürünlerini tasarlama, geliştirme ve uygulama çalışmalarında görev yapan kişidir.

Geleneksel El Sanatları Teknikeri;

- Çalıştığı iş yerinin üretim faaliyetlerine göre üretimde bulunulacak el sanatı ürünlerini tasarlar ve geliştirilmesi için çalışır,
- Dekoratif ürünlerin geliştirilmesi ve üretimi için çalışır,
- El örgüsü ürünlerin geliştirilmesi çalışmasında bulunur, üretimde bulunulan araç gereç tekniklerine uygun üretimi gerçekleştirir,
- Dokumacılık, işleme, ahşap oymacılığı, cam, halıcılık, kilimcilik, kumaş dokumacılığı, çinicilik, seramik-çömlek yapımıcılığı, işlemecilik, oya yapımıcılığı, müzik aletleri yapımıcılığı, taş işçiliği, bakırcılık, sepetçilik, örmecilik, ahşap ve ağaç işçiliği, mücevher, cam işlemeciliği, metal işlemeciliği gibi el sanatlarını geliştirme ve üretim çalışmasını yapar.

Bu mesleği yapacak kişilerin el sanatlarına ilgi duyan, renkleri ayırt edebilen, el-göz koordinasyonu güçlü, estetik görüşe sahip ve yaratıcı kişiler olması gerekir. Geleneksel El Sanatları Teknikerleri kapalı, zaman zaman gürültülü ve kokulu bir ortamda çalışırlar. Çalışırken meslektaşları ve diğer çalışanlarla iletişim hâlinindedirler.

Mesleğin eğitimi, üniversitelere bağlı meslek yüksekokullarının Geleneksel El Sanatları programında verilmektedir.

Geleneksel El Sanatları Teknikerleri halk eğitim merkezlerinde, mesleki ve teknik liselerde, mesleki eğitim merkezlerinde usta öğretici, özel sektörde, tekstil sektöründe tekniker olarak görev alabilirler. Kendi iş yerini açabilirler.

BENZER MESLEKLER

El Sanatları Teknisyeni
Ressam
Restorasyon Teknikeri





Gemi Boru Donatımcısı

Denizlere ve gemilere meraklıysanız, aynı zamanda makinelere de ilgi duyuyorsanız bu mesleği okumadan geçmeyin.

Gemi Boru Donatımcısı, belirli bir süre içerisinde makine dairesi ve üst güverte boru donatım projesini okuyan, bunların üretimini, montajını, bakım onarım ve kalite kontrol görevlerini yapan kişidir.

Gemi Boru Donatımcısı;

- Gemi boru donatım projelerini okur,
- Malzeme kesmesi yapar,
- Temel tesviye işlemlerini yapar,
- Makine dairesi tesisatını kurar,
- Gemi temiz ve atık su tesisatını yapar,
- Gemi yangın tesisatını yapar,
- Gemi buhar tesisatını yapar,
- Üst güverte tesisatını kurar,
- Kaynakla birleştirme işlemlerini yapar,
- Kalite kontrol işlemlerini yapar,
- Bakım onarım işlemlerini yapar.

Gemi Boru Donatımcısı olmak isteyenlerin el-göz koordinasyonuna sahip, el becerisi gelişmiş, dikkatli, dengede durabilen, tozlu, gürültülü ve kirli ortamlarda çalışabilen, takım

çalışmasına yatkın kişiler olması gerekir. Çalışma ortamı nemli, gürültülü, yağlı, kirli, titreşimli, tozlu olabilir. Çalışırken yakıcı maddeler, patlayıcı maddeler, zehirli maddeler, elektrik çarpması, kesici aletler ve makinelerden kaynaklanacak iş kazaları ile karşılaşabilir. Tam gün ve hafta sonu çalışması gerekebilir. Çalışırken meslektaşlarıyla, işçilerle, gemi inşaat mühendis ve teknikerlerle iletişim hâlinindedir.

Mesleğin eğitimi, yeterli sayıda müracaat olması durumunda, tüm mesleki eğitim merkezlerinin gemi yapımı alanı Gemi Boru Donatımı dalında kalfalık ve ustalık eğitimleri şeklinde verilmektedir. Ayrıca mesleki ve teknik orta-öğretim okul/kurumlarının gemi yapımı alanı Gemi Donatımı dalında da mesleğin eğitimi verilmektedir.

Gemi Boru Donatımcıları gemi inşa sektöründe dizayn bürolarında, devlete veya özel sektöre ait tersanelerde üretim, tasarım, montaj, bakım ve onarım alanlarında çalışabilirler. Ayrıca montaj işletmeleri, güç ve hareket iletimi, çelik yapı, tekne ve yat endüstrisi gibi yerlerde de çalışabilirler. Ülkemizde son yıllarda denizcilik faaliyetleri hızla artmıştır. İş bulma olanağı oldukça fazladır.

BENZER MESLEKLER

Boru Formeni
Gemi Boru Tesisatçısı
Mekanik Boru Tesisatçısı





Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi

Her türlü deniz taşıtının ve makinesinin projelendirilmesi ilginizi çekiyorsa bu mesleği incelemenizi öneriyoruz.

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi, her türlü deniz taşıtının ve gemi makinesinin projelendirilmesi, geliştirilmesi ve ekonomik şekilde üretiminin yapılması konularında mühendislik çalışmalarını yürüten kişidir.

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi;

- İnşa edilecek, yenileştirilecek veya onarımı yapılacak gemiler için uluslararası kurallara uygun plan ve projeler hazırlar,
- İnşa edilecek gemide kullanılacak olan makine, teçhizat ve malzemenin seçimini yapar, dayanıklılığı ve diğer özellikleriyle ilgili gerekli mühendislik hesaplarını çıkarır,
- İstenen ölçü ve şekillerde gemilerin yapımını, her türlü bakım ve onarım işlerinin yürütülmesini sağlar,
- Gemilerin inşa edilmesi ve işletilmesi ile birlikte gemi makine ve yardımcı makinelerinin dizaynını yapar.

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi olmak isteyenlerin, sayısal düşünme gücü olan, şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen, bir işi planlayıp yürütebilme yeteneğine sahip, fen ve matematik derslerine ilgili, öğrenmeye meraklı ve yaratıcı kişiler olması gerekir. İşin

planlanması ve projelendirilmesi aşamasında bürolarda, inşa aşamasında tersanelerde, onarım ve yenileştirilme aşamasında bakım-onarım istasyonlarında çalışırlar. Ayrıca gemi seyir hâlindeyken de görev yürütülmektedir. Bu durumda özellikle makine dairesinin çalışmasının kontrolü söz konusudur. Bu mesleği yapan kişiler çalışmaları sırasında meslektaşlarıyla, armatörlerle, kaptan, makine zabiti, deniz motor makinisti vb. gemi personeli ile tesviyeci, makine teknisyen ve teknikerleriyle, teknik ressamlarla, tersane ve çalışılan kurum ve kuruluşun yönetim kademesindeki personelle iletişim hâlinde çalışırlar.

Bu mesleğin eğitimi Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği programında verilmektedir.

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisleri, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Devlet Bakanlığı, Türkiye Denizcilik İşletmeleri gibi kamu kuruluşlarında, resmi ve özel tersanelerde, deniz taşımacılığı yapan özel kuruluşlarda, denizcilik sektöründe denetim ve gözetim yapan bağımsız kuruluşlarda, gemi makineleri imal eden fabrikalarda, makinelerin alım-satımını yapan ticarethanelerde, mühendislik bürolarında çalışabilmektedirler. Meslekteki iş çeşitliliği ve denizcilik sektörünün yapısı göz önünde bulundurulduğunda iş bulma olanağı oldukça fazladır.

BENZER MESLEKLER

İnşaat Mühendisi
Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisi





Gemi Makineleri İşletme Mühendisi

Sayısal düşünme gücünüz yüksek ve şekil uzay ilişkisini kurabilme yeteneğine de sahipseniz gemilerin itici kuvvet sistemlerine ilişkin projelerin yapımına ne dersiniz?

Gemi Makineleri İşletme Mühendisi, gemilerin itici kuvvet sistemlerinin, güç merkezlerinin, ısıtma ve havalandırma sistemlerinin, dümen-dişli mekanizmasının, pompaların ve diğer mekanik ve elektrik teçhizatının projelerini yapan, bunların yapımı ve işletilmesiyle ilgili işleri planlayan ve yürütülmesini denetleyen kişidir.

Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri;

- Yeni inşa edilecek, yenileştirilecek veya onarımı yapılacak gemilerin itici kuvvet sistemlerinin, güç merkezlerinin, ısıtma havalandırma sistemlerinin, dümen-dişli mekanizmalarının, pompaların ve diğer mekanik ve elektrik teçhizatının projelerini yapar ve bu projelerin veya proje taslaklarının gemi genel planına yerleşimini sağlar,
- Gemi genel planına, müşteri isteklerine ve uluslararası standartlara uygun olarak makine ve ekipmanı seçer ve geminin mühendislik hesaplarını yapar,
- Gerekli malzemenin alımı için istenen nitelikleri belirler,
- Projeler doğrultusunda yapımı, işletim ile bakım ve onarım işlerinin yürütülmesini sağlar,

Gemi Makineleri İşletme Mühendisi olmak isteyenlerin, sayısal düşünme gücü olan, şekil ve uzay ilişkilerini iyi algılayan, mekanik ilişkileri görebilen, bir makineyi tasarlayabilen, fen bilimlerine özellikle fiziğe ilgili kişiler olması gerekir. Gemi Makineleri İşletme Mühendisi tersanelerde, fabrikalarda, gemi makine dairelerinde görev yapar. Çalışma yerleri bazen kirli ve rutubetli olabilmektedir. Çalışma ortamı kapalı ve gürültülüdür. Ancak proje yaparken büroda çalışır. Görev yaparken makine zabıtları, deniz motor makinistleri, ateşçi ve makine teknisyenleriyle işbirliği halindedir.

Bu mesleğin eğitimi Denizcilik Fakültesi ve Makine Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği bölümünde verilmektedir.

Gemi Makineleri İşletme Mühendislerinin iş bulma olanakları oldukça fazladır. Devlet Bakanlıkları, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Türkiye Denizcilik İşletmeleri gibi kamu kurumlarında, resmi ve özel tersanelerde, deniz taşımacılığı yapan özel kuruluşlarda, denizcilik sektöründe denetim ve gözetim yapan bağımsız kuruluşlarda, gemi makineleri imal eden fabrikalarda, bu makinelerin alım-satımını yapan ticarethanelerde ve mühendislik bürolarında çalışabilirler

BENZER MESLEKLER

Gemi İnşaat Mühendisi
Uzak Yol Makine Zabiti
Makine Mühendisi (Genel)





Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisi

Denizaltı ve deniz üstü araçlarının tasarımlarına mı merakınız var? Matematik ve fizik konularında da başarılıysanız ilginizi çekeceğini düşündüğümüz bu mesleğe ait açıklamaları okumadan geçmeyin.

Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisi, her türlü su altı ve su üstü deniz araçlarının, gemi, denizaltı gibi sabit deniz yapılarının projelendirme, tasarım ve üretim aşamalarında mühendislik çalışmalarını yürüten kişidir.

Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisleri;

- Gemi, deniz ve kıyı yapılarının uluslararası kurallara uygun tasarımını yapar,
- Deniz dibindeki hammaddelerin bulunması ve işletilmesinde kullanılacak araçları tasarlar ve ekonomik yolla söz konusu araçların üretimini planlar,
- Tersane ve deniz yapılarının inşaatına ait şantiyelerde üretimi planlar, üretim sürecini yönetir ve kalite kontrolünü yapar,
- Denizde seyreden taşıtların onarım, bakım ve yönetimi konularında liman ve kıyı yapı inşaatında hizmet verir,
- Deniz kirliliğini önleme teknolojisi alanında çalışır ve bu alanda yeni teknolojik gelişmeler için araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunur.

Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisi olmak isteyenlerin, matematik ve fizik konularına ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı, uzay ilişkilerini iyi algılayabilen, mekanik ve teknik işlere

ilgili ve yetenekli, takım çalışmasına yatkın ve uyumlu kişiler olması gerekir. Bu kişiler işin projelendirme ve planlama aşamasında bürolarda, inşaat ve üretim aşamasında tersane ve şantiyelerde çalışmaktadır. Çalışmaları arasında meslektaşlarıyla, armatörlerle, teknik ressamlar, teknisyenler, ustabaşları, işçiler ve yönetici kadro ile iletişim halinde bulunurlar.

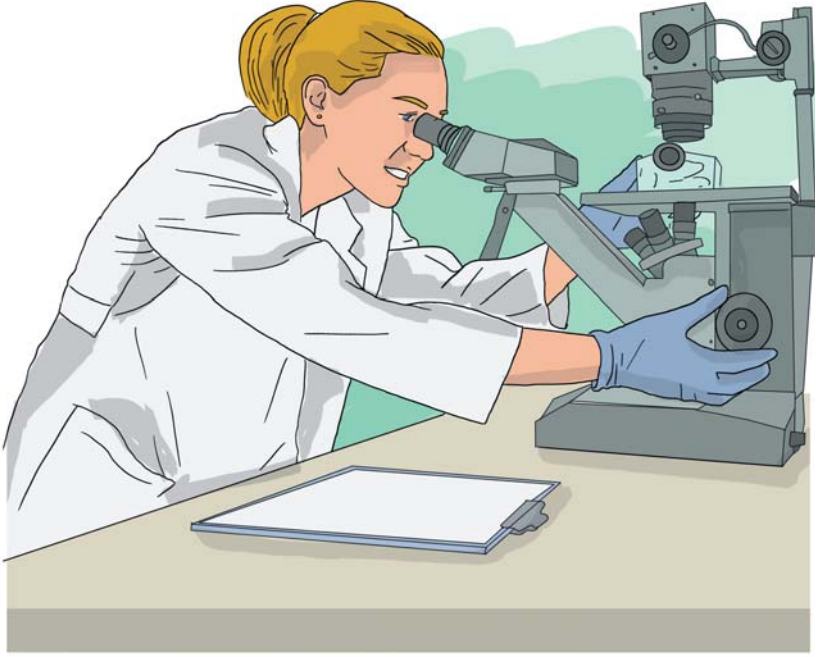
Mesleğin eğitimi üniversitelerin Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği bölümünde verilmektedir.

Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisleri; Türkiye Denizcilik İşletmelerine bağlı ve özel sektöre ait tersanelerde, yurdumuzun sahil kesiminde değişik kapasitelerde hizmet veren tekne ve yat yapan tersanelerde, Deniz Kuvvetleri Komutanlığına bağlı askeri tersanelerde, gemi söküm tesislerinde Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisi olarak, denizcilik sektöründe denetim ve gözetim yapan bağımsız kuruluşlarda ve gemi sigorta acentelerinde sömürücü veya kontrolör olarak, çeşitli denizcilik şirketlerinde, gemi işletmeciliği alanında planlamacı olarak çalışabilirler. Ayrıca Kalkınma Bakanlığı ve Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığına bağlı liman ve işletmelerde, dizel motor fabrikalarında ve bu fabrikaların Türkiye temsilciliklerinde, mühendislik bürolarında görev yapabilirler.

BENZER MESLEKLER

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi
İnşaat Mühendisi





Genetik ve Biyoinformatik Uzmanı

Canlıların oluşumunu programlayan genetik şifrelerin çözülmesi ve bu bilgilerin tıp, biyoteknoloji gibi pek çok alanda kullanılması ile ilgili çalışmalar ilginizi çekiyor mu? O zaman bu mesleği okumadan geçmeyin.

Canlıların oluşumunu programlayan genetik şifrelerin çözülmesi, çözülen şifrelerin tıp, biyoteknoloji gibi pek çok alanda iyileştirme amaçlı kullanılması, depolanması ve anlamlandırılması için istatistiksel yöntemler geliştiren ve kullanan kişidir.

Genetik ve Biyoinformatik Uzmanları;

- Moleküler hücre biyolojisi, gen ve protein mühendisliğinde uygulanan temel teknolojileri kullanır,
- Yaşam bilimlerindeki bilgi bankalarını kullanır,
- Deneysel çalışmalar sonucu elde edilen verilerin geçerliliğini test eder,
- Elde ettiği bilgi birikimini ve amaca uygun yazılımları kullanarak moleküler etkileşimlere dair bir takım hesaplar yapar,
- Çeşitli biyolojik yöntemler kullanarak canlılarla ilgili genetik analizler yapar,
- Her bir projenin bitiminde bu konuyla ilgili dergilerde bir makale yayınlar.
- Elde edilen bulguları ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılarda, poster ve sözlü sunumlarla bilimsel camiyla paylaşır ve fikir alışverişinde bulunur,
- Biyoinformatik ve genetik alanındaki gelişmeleri takip eder.

Genetik ve Biyoinformatik Uzmanı olmak isteyenlerin dikkatli, temiz, düzenli, sorumluluk duygusu yüksek, sabırlı, araştırmacı kişiliğe sahip, değişik görüşlere ve yeniliklere açık, programlı çalışmayı seven, ekip çalışmasına yatkın, pratik ve hareketli çalışma temposuna uyum sağlayabilen, yazılı ve sözlü iletişim gücü yüksek, matematiksel kavramlarla düşünebilme ve problem çözme becerisi yüksek, fen bilimleri ve yabancı dil ilgisi olan kişiler olması gerekir. Deney laboratuvarı ve/veya bilgisayar ortamında çalışmaktadırlar Deney laboratuvarında bazı durumlarda radyasyon, yakıcı ve zehirli madde tehlikesi, kimyasal maddelerin yaymış olduğu koku olabilir. Çeşitli çevre ve canlı örnekleriyle çalışılması gerektiğinden biyolojik risklere karşı gerekli önlemleri alıp uygun ekipman ve kıyafeti kullanmak gereklidir.

Mesleğin eğitimi lisans düzeyinde, üniversitelerin Genetik ve Biyoinformatik bölümlerinde verilmektedir.

Genetik ve Biyoinformatik Uzmanları, üniversitelerde akademisyen olarak, ilaç şirketlerinde, hastanelerde ve biyoinformatik ve genetik inceleme yapan özel kuruluşlarda, adli tıp kurumlarında çalışabilirler. Gelişen biyoteknoloji ve biyoloji bilimlerine paralel olarak gelecekte genetik ve biyoinformatik uzmanına olan ihtiyacın artacağı öngörülmektedir. Bu kişiler genetik tanı merkezi ve biyoteknoloji şirketi kurabilir.

BENZER MESLEKLER

Biyolog
Moleküler Biyoloji ve Genetik Uzmanı
Biyomühendis





Genetik ve Biyomühendis

Hem tıp biliminin hem de mühendisliğin temel ilkelerinin gerekli olduğu bu mesleği daha yakından tanımak ister misiniz?

Genetik ve Biyomühendis, biyolojik sistem ve süreçlerden yararlanarak yeni teknolojilerin geliştirilmesi amacıyla temel tıp bilimleri ve mühendisliğin temel ilkelerini kavrayarak biyolojik mekanizmaları ve olayları mühendislik perspektifinden inceleyen, matematik, fizik ve kimya gibi temel bilimler alt yapısıyla moleküler biyoloji, biyokimya, genetik ve hücre biyolojisi, biyomalzemeler, biyodinamik, biyosı iletimi, biyrobotik alanlarında görev yapan kişidir.

Genetik ve Biyomühendisler;

- Genetik bilimini biyomühendislik metotları ile birleştirir,
- Mühendislik ilkelerinin ve yöntemlerinin tıp ve biyolojide karşılaşılan problemlerin çözümünde uygulanmasını sağlar,
- Genetik ve biyomühendisliğin temeli biyoloji olsa da karmaşık mühendislik cihazlarını ve yöntemlerini kullanır,
- Teknolojideki hızlı değişimleri tarım, kimya ve biyoloji alanına yansıtır,
- Biyolojik süreçlerden yararlanarak daha ucuz kimyasal madde üretimi, biyolojik temelli çalışan çiplerin üretimi, canlı bedenlerin araştırılması ve taklit edilmesi çalışmalarını tasarlar, projelendirir ve hayata geçirir.

Genetik ve Biyomühendis olmak isteyenlerin, üstün bir akademik yeteneğe sahip, deney yapmaktan hoşlanan, fen bilimlerine ilgili, dikkatini yoğunlaştırabilen, ayrıntılara dikkat edebilen, ekip çalışmasına yatkın ve sorumluluk sahibi kişiler olması gerekir.

Mesleğin eğitimi, üniversitelerin Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin Genetik ve Biyomühendis bölümlerinde verilmektedir.

Genetik ve Biyomühendisler akademi, ilaç, gıda ve tarım sektöründe tasarımcı, araştırmacı ve yönetici olarak çalışırlar, bunun yanı sıra Türk Standartlar Enstitüsü, Türk Halk Sağlığı Kurumu (Hfzıssihha), klinik tıp ve tanı merkezleri, adli tıp, genetik tanı ve tedavi ile ilgili kuruluşlarda, protez, implant yapan işletmelerde, araçlardaki kişilerin rahatı ile ilgili olarak otomotiv sektöründe çalışma olanağı bulabilirler. Piyasada tüp bebek merkezleri ve uluslararası biyoteknoloji ve biyomedikal şirketlerinin Türkiye temsilciliklerinde bu kişilere talep bulunmaktadır.

BENZER MESLEKLER

Biyomühendis
Genetik Mühendisi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisi





Gerontolog

Yaşlı insanlarla iletişim kurmak, yüzlerindeki gülümsemenin sebebi olmak, yaşam kalitelerini artırma yolunda destek vermek ister misiniz?

Yaşlıların yaşam kalitelerini yükseltmek amacıyla, onlara en uygun yaşam koşullarını oluşturmaya, sosyal ve manevi ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik hizmetleri belirleyen, planlayan, organizasyon yapan ve kontrol eden kişidir.

Gerontologlar;

- Yaşlılarla olumlu iletişim kurar, işletme yöneticiliği yapar,
- Aktivite uygulamalarını planlar, Kayıt/arsiv/rapor tutar,
- Yaşlıların sosyal yönden desteklenmeleri ve özgüvenlerini kazanmaları için uğraş terapi programları planlar, uygular ve katılımı sağlar,
- Sosyal ve fiziksel rehabilitasyona gereksinimi olan yaşlılara planlanan programların uygulanmasında yardımcı olur,
- Yaşlıların birbirleriyle ve toplumla olan iletişimlerinin artırılmasına yardımcı olur,
- Yaşlılarla ilgili kurum ve kuruluşlarda bilirkişi olarak görev yapar,
- Kurumsal bakıma uygun olmayan yaşlılara evde bakım hizmeti planlar ve sunar,
- Bakım ve rehabilitasyon uygulamalarını denetler.

Gerontolog olmak isteyenlerin yaşlılarla vakit geçirmeyi seven, yaşlı yakınlarıyla iyi iletişim kurabilen, sabırlı, sakin, iyi dinleyici, ortaya çıkacak sorunları çözebilen, ekip çalışmasına katılabilen ve liderlik özelliği olan kişiler olmalıdır. Genellikle bakım ve huzur evleri ile sağlık kuruluşlarında bol ışıklı ve temiz ortamlarda çalışırlar. Çalıştıkları bölümlerde görevli idari personelle, özellikle huzurevleri ve bakım evleri içinde olmaları nedeniyle de yaşlı, bakıcı, doktor, hemşire ve yaşlı yakınları ile iletişim ve işbirliği hâlindedirler.

Mesleğin eğitimi, fen-edebiyat ve sağlık bilimleri fakültesinde Gerontoloji Bölümünde verilmektedir.

Gerontologlar hastaneler, klinikler, bakımevleri, fizik tedavi ve rehabilitasyon merkezleri, bakanlıklar (sağlık, aile ve sosyal politikalar gibi), huzurevleri, aile danışma merkezleri, gündüz bakımevleri, üniversiteler, araştırma merkezleri, yeni hizmet/ürün geliştiren firmalar, sivil toplum kuruluşları, meslek odaları ve evde bakım hizmetlerinde görev alabilirler. Dünyadaki nüfus yaşlanmasına paralel olarak Türkiye de nüfus hızla yaşlanmaktadır. Bu değişim ve dönüşümler doğrultusunda Türkiye'de Gerontolog mesleğine duyulan ihtiyaç ve mesleğin önemi artacaktır. Dolayısıyla Gerontolog mesleğinin gelecekteki iş imkânlarının oldukça fazla olacağı öngörülmektedir.

BENZER MESLEKLER

Fizyoterapist
Ergoterapist
Sağlık Teknikeri





Gıda Mühendisi

Mühendislik bilgileri yardımıyla gıda maddelerinin özelliklerini kaybetmeden uzun süre korunması ve yeni gıda ürünlerinin oluşturulmasıyla hangi meslek ilgilenir diyorsanız işte o mesleği tanıtıyoruz.

Gıda Mühendisi, gıda ham maddelerinin besin değerini kaybetmeden standartlara uygun olarak verimli bir şekilde işlenmesini, korunmasını ve depolanmasını planlayan, uygulamasını yürüten ve yeni sistemleri geliştiren kişidir.

Gıda Mühendisleri;

- Gıda maddelerinin özelliklerini kaybetmeden uzun süre korunması, ham maddelerden daha verimli olarak yararlanılması, artık maddelerin değerlendirilmesi konularında araştırma yapar,
- Yaptığı araştırmalar doğrultusunda, yeni ürünlerin oluşturulması ve daha ekonomik üretim tekniklerinin geliştirilmesine yönelik projeler hazırlar, bunların uygulanmasını sağlar,
- Üretim sırasında çıkabilecek sorunları teknik bilgi ve becerisiyle gidererek, işlerin devamını sağlar,
- Üretici olarak diğer üreticilerle rekabet edebilecek en uygun yöntemleri seçer, en az maliyetle en iyi ürünün üretilmesi konusunda çalışmalar yapar,
- Üretimi, ham maddeden tüketiciye ulaşmaya kadar tüm aşamalarında denetler, kalite kontrolünü yapar.

Gıda Mühendisi olmak isteyenlerin, fizik, kimya, biyoloji, matematik alanlarına ilgili ve bu konularda başarılı, inceleme ve araştırma yapmaya meraklı, dikkatini bir konuya yoğunlaştırabilen, sabırlı kişiler olması gerekir. Gıda Mühendisleri fabrika, atölye, depo vb. gıda ürünlerinin işlendiği yerlerde görev yaparlar. Ortam sakın ve temizdir. Kontrol çalışmaları sırasında ise gürültülü, kokulu, tozlu bir ortamda bulunabilirler. Gıda Mühendisleri birinci derecede kimyasal ve katkı maddeleriyle ilgilidir. Çalışırken diğer elemanlarla iletişimde bulunmaları gerekebilir.

Mesleğin eğitimi, üniversitelere bağlı Ziraat Fakülteleri, Mühendislik Fakülteleri, Mühendislik-Mimarlık Fakülteleri ve Kimya-Metalürji Fakültelerinin Gıda Mühendisliği bölümlerinde verilmektedir.

Gıda üretimi yapılan işletmelerde ilkel üretim teknolojisinden modern teknolojiye geçilmesi gelecekte mesleğin çalışma alanını genişletecektir. Gıda Mühendislerinin yoğun olarak çalıştıkları sektör özel sektördür. Gıda maddeleri işleyen her türlü işletmede görev yapabilirler.

BENZER MESLEKLER

Kimya Mühendisi
Ziraat Mühendisi
Gıda Kimyacı





Gıda, Tarım ve Hayvan Sağlığı Laborantı

Bitkisel ve hayvansal üretimde sağlıklı ürünler alınması ve ürün türlerinin artırılması ilginizi çeker mi? Cevabınız evet ise bu mesleği daha yakından tanımalısınız.

Gıda, Tarım ve Hayvan Sağlığı Laborantı bitkisel ve hayvansal üretimde verim ve kalitenin artırılması, sağlıklı ürün elde edilmesi ve ürün türlerinin artırılmasına yönelik her türlü toprak, su, yaprak, gübre, bitkisel ürün örneklerine ve hayvan sağlığıyla ilgili laboratuvar çalışmalarına ait duyuşal, fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizleri laboratuvar ortamında yapan kişidir.

Gıda, Tarım ve Hayvan Sağlığı Laborantı;

- Araç, gereç, malzeme ve analizler için gerekli çözeltileri hazırlar,
- Gelen örnekleri alır ve kayıtlarını yapar, bu örneklerin özellikleri ve uygulanacak yöntem hakkında bilgi edinir, analize hazırlar,
- Laboratuvar ve mikrobiyolojik temel işlemleri, analizleri yapar,
- Toprak, su, yaprak, gübre, tohumluk, tarımsal ürün, bitkisel ürün, yem, toprakta element ve ağır metal analizleri yapar,
- Kanın özelliklerini inceler, biyokimyasal testler yapar,
- İdrar ve gaita analizleri yapar,
- Doku preparatı hazırlar,

- Karaciğer, akciğer ve bağırsaklarda parazit arar,
- Sterilizasyon ve dezenfeksiyon yapar,
- Deney sonuçlarını kaydeder ve deney raporu hazırlar, çiftçilere analiz sonuçları hakkında bilgi verir,
- Cihazların basit bakımlarını ve ölçümleme ayarlarını yapar,

Gıda, Tarım ve Hayvan Sağlığı Laborantı olmak isteyenlerin; renk algısı yüksek, sesleri ayırt edebilen, görsel-işitsel belleği kuvvetli, ayrıntıları algılama yeteneği olan, el becerisine sahip, dikkatli, tedbirli, fen bilimlerine ilgili, işbirliği yapabilen, sorumluluk sahibi, hijyene dikkat eden, sabırlı ve sakin kişiler olmaları, bulaşıcı hastalıklarının olmaması gerekir. Bu mesleği yapan kişilerin çalışma ortamı kapalı, temiz ve kokuludur. İş başında mesleklerinin gerektirdiği özel kıyafetleri giyerler.

Mesleğin eğitimi, mesleki ve teknik ortaöğretim okul/kurumlarının laboratuvar hizmetleri alanı, Gıda, Tarım ve Hayvan Sağlığı Laboratuvarı dalında verilmektedir.

Gıda, Tarım ve Hayvan Sağlığı Laborantı kamu ve özel sektöre ait toprak, su, yaprak, yem, gübre analiz laboratuvarlarında ve toprak, su kaynakları ile tarımsal araştırma laboratuvarlarında iş imkânı bulabilmektedir.

BENZER MESLEKLER

Laborant ve Veteriner Sağlık Teknikeri
Kimyager





Görsel İletişim Tasarımcısı

Çevrenizde olup biteni gözlemlemeye meraklıysanız ve iletişim becerisinin tasarımıyla nasıl birleştiğini öğrenmek istiyorsanız bu mesleği incelemelisiniz.

Görsel İletişim Tasarımcısı, televizyon ve sinema grafiklerinin bilgisayar yazılımlarının ekran düzenlemelerini tasarlayan kişidir.

Görsel İletişim Tasarımcısı;

- Ekranda tanıtımı yapılacak ürünü inceler,
- Bu ürünü izleyiciye en etkili şekilde sunacak ilk görüntüleri tasarlar, zihninde canlandırır,
- Tasarımlarını çeşitli şekillerde çizer,
- Bu çizimleri ilgili kişilerle (müşterilerle, o konuda çalışan diğer elemanlarla) birlikte değerlendirir,
- Benimsenen tasarımı geliştirici çalışmalar yapar.

Bu mesleği yapacak kişilerin sinema, televizyon, bilgisayarla iletişim konularına ve güzel sanatlara ilgili, şekil ve uzay ilişkilerini görebilme, özgün şekil kompozisyonlarını zihinde canlandırabilme ve bunları çizim hâlinde ifade edebilme yeteneklerine sahip, çevresini gözlemleyen, ayrıntıları algılayabilen, başkaları ile iyi iletişim kurabilen ve işbirliği yapabilen kişiler olması gerekir. Çalışma ortamları, işin niteliğine göre stüdyo, büro veya dış çekim ortamı olabilir. Görsel İletişim Tasarımcıları bir ekibin üyesi olarak çalışırlar. Tasarımlarını tek başlarına üretirler, ancak tasarımlarının uygulamaya konması sırasında işverenlerle ve diğer elemanlarla iletişim hâlinde dirler.

Mesleğin eğitimi, üniversitelere bağlı sanat ve tasarım fakültesi ile iletişim fakültesinin Görsel Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı bölümlerinde verilmektedir.

Görsel İletişim Tasarımcısı bilgisayar yazılım şirketlerinde, reklam ajanslarında, çeşitli televizyon kanallarında, film yapımı ve animasyon kuruluşlarında görev alabilirler. Görsel tasarımcılık hızla gelişen teknolojiye bağlı yeni bir meslek olduğundan bu meslek elemanlarına talep giderek artmaktadır. Alanla ilgili çalışmalar daha çok büyük şehirlerde yapılmaktadır. Yurtdışına açılım olanakları da vardır. Görsel tasarımcılık yaratıcı kişiler için geleceği olan bir çalışma alanıdır.

BENZER MESLEKLER

Sahne ve Gösteri Sanatları Yöneticisi
Dekor ve Kostüm Tasarımcısı





Grafik Animasyoncusu

Bilgisayar kullanmaya meraklıysanız, üstelik nesnelere bilgisayar ortamında çok boyutlu tasarlayıp hareketlendirmeyi eğlenceli buluyorsanız bu mesleği dikkatle incelemenizi öneriyoruz.

Grafik Animasyoncusu, proje çerçevesinde hedef kitleye uygun olarak sanal ve gerçek nesnelerin iki veya üç boyutlu tasarımı yapan, nesnelerin hareketleriyle bir hikaye anlatan, hikayeyi izlenebilir gösteri olarak hazırlayan kişidir.

Grafik Animasyoncusu;

- Çalışma planı yapar, talep eden kişiden istenen tasarıma ait bilgi alır,
- Tasarım için gerekli materyali toplar, şablon hazırlar,
- Resimli senaryo hazırlar,
- Toplanan malzemeyle tasarımı gerçekleştirir,
- Senaryonun çizim aşamalarını bilgisayar ortamında üç boyutlu hâle getirir.

Bu mesleği yapacak kişilerin el becerisi olan, şekil ve uzay ilişkilerini görebilen, yaratıcı, hayal gücü zengin, dikkatini belli bir noktaya yoğunlaştırabilen, düşüncelerini çizgilerle ifade edebilen, ışık ve renk ilişkisini algılayan, sabırlı, yaratıcı, titiz, estetik duygusu güçlü kişiler olması gerekir. Çalışma ortamları, hem kapalı alanlar hem dış mekânlardır. İş, aletlerle ve insanlarla ilgilenmeyi gerektirmektedir. Hareketli bir hayattan ve değişiklikten hoşlanan, sıra dışı yaşamı seven kişiler bu meslekte mutlu olabilirler.

Mesleğin eğitimi, mesleki ve teknik liselerin radyo-televizyon alanı Grafik Animasyon dalında verilmektedir.

Grafik Animasyoncuları, kazandıkları yeterlikler doğrultusunda televizyon ve radyo kuruluşlarında, film sektöründe, prodüksiyon şirketlerinde, reklam ajanslarında çalışabilirler. İletişim ve medya sektörü, küresel düzeyde değişen pazar, rekabet koşulları ve hızlı teknolojik ilerlemeler nedeniyle sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Sektörde faaliyet gösteren kuruluşların rekabet gücünü artırabilmesi için teknolojik gelişmelere göre kendilerini yenilemeleri gerekmektedir. Bu durum sektörde alanında yetişmiş nitelikli eleman ihtiyacını artırmaktadır.

BENZER MESLEKLER

Grafiker
Grafik Tasarımcısı





Grafik Tasarımcısı

Hayal gücünüze ve tasarım becerinize güveniyorsanız, tasarladıklarınızı başka insanlara tanıtmaya meraklıysanız işte incelemenizi önereceğimiz bir meslek.

Grafik Tasarımcısı, bir mesajı görsel yolla belirli bir hedef kitleye ulaştırmak amacıyla logo, afiş, büyük boy sokak afişi, basın ilanı, ambalaj, kitap, dergi, tanıtım filmleri, çizgi film gibi iletişim kanallarında yayınlanmak üzere yazı ve görsel elemanlarla sanatsal ölçütler içinde tasarlayan kişidir.

Grafik Tasarımcısı;

- Tasarımını yapacağı konuda ayrıntılı bilgi edinir, müşterilerle görüşmeler yapar,
- İlgili konuda bir kavram ve ana tema oluşturur,
- Konunun gerektirdiği kavramlara uygun görsel düzenlemeler tasarlar,
- Gerekğinde fotoğraf ve film çekimlerinde sanat yönetmeni olarak yaratıcılığa katkıda bulunur, uygulamada estetik düzenlemeleri gerçekleştirir veya denetler,
- Basılacak veya televizyon kanalları ve internette yayımlanacak bir malzemenin tasarımından basım veya yayım aşamasına kadar uzanan tasarım sürecini takip eder, denetler ve sonuçlandırır.

Bu mesleği yapacak kişilerin biçim ve mekan ilişkisini görebilen, renkleri algılayabilen, hayal gücü zengin, yaratıcı, tasarımlarını çizgi yolu ile ifade edebilen, sanatsal alanlara ilgili,

yeniliklere açık, teknolojiyi yakından izleyen kişiler olması gerekir. Grafik Tasarımcısı büroda bilgisayarla veya çizim masası üzerinde, zaman zaman sakin ortamlarda, film ve fotoğraf stüdyolarında, ajanslarda, çalışmak durumundadır.

Mesleğin eğitimi, güzel sanatlar fakültesi Grafik, Grafik Tasarımı, güzel sanatlar tasarım ve mimarlık fakültesi Grafik Tasarımı, sanat ve tasarım fakültesi Grafik, mühendislik ve mimarlık fakültesi Grafik Tasarımı ve engelliler entegre yüksekokulu Grafik Sanatları bölümlerinde verilmektedir.

Grafik Tasarımcıları tanıtım sektöründe, reklam ajansları, tanıtım atölyeleri, endüstri, ticaret ve devlet kuruluşlarının ilgili bölümlerinde grafik tasarımcısı, sanat yönetmeni veya yardımcı olarak çalışır. Multimedya, her türlü elektronik ortamda hazırlanan çalışmalarda görev alırlar. Yayıncılık sektöründe gazete veya dergilerde sanat yönetmeni olarak çalışırlar, sayfa düzeni, kapak tasarımı, ilgili düzenleme ve illüstrasyon çalışmaları yaparlar. Film sektöründe uzun veya kısa metrajlı filmlerde, televizyon filmlerinde sanat yönetmeni olarak veya jenerik hazırlanmasında görev alabilirler. Bilgisayarla hazırlanan tüm tasarım ve uygulamalarda çalışırlar. Çizgi film atölyelerinde tip yaratmak, jenerik yapmak gibi işlerde çalışırlar.

BENZER MESLEKLER

Tanıtım Fotoğrafçısı
Tanıtım Filmi Yönetmeni





Grafik Teknisyeni

Güzel sanatlara ilginiz varsa ve endüstriyel ürünlerin tasarlanma sürecinde görev almayı ilgi çekici buluyorsanız bu mesleği incelemeye ne dersiniz?

Grafik Teknisyeni, kitapların, dergilerin, gazetelerin veya ambalaj, katalog, afiş, broşür gibi endüstriyel ürünlerin resim, amblem, desen vb. şekillerini grafik tasarımcısının direktifleri doğrultusunda uygulayan kişidir.

Grafik Teknisyeni;

- Teknolojik ilerleme ve değişimleri göz önünde tutarak modern biçim, renk, kompozisyon gibi konularda bilgilerini tasarımlarına aktarır,
- Aldığı bilgiler ve istekler doğrultusunda oluşturduğu tasarımları müşteri ile görüşür ve müşterinin beğenisine ve onayına sunar,
- Çalışmasında kullanacağı filmlerin montajını yapar, yaptığı iş gazete ve/veya dergiye basılacaksa sayfa montajını hazırlar,
- Tasarlanan grafiksel çalışma sırasında stüdyoda veya herhangi bir mekanda fotoğraf çekimi yapar,
- Baskı aşamasını, montaj, renk ayırımı, kalıp gibi işleri takip eder.

Bu mesleği yapacak kişilerin şekil ve uzay ilişkilerini görebilen, renk ve şekilleri algılayabilen, tasarımlarını çizgilerle ifade edebilen, planlama ve koordine etme yeteneği olan, konusunda bilgi verebilen, estetik görüş sahibi, güzel sanatlara karşı ilgili ve bu alanda başarılı kişiler olması gerekir. Grafik Teknisyeni büroda, genellikle çizim masası ve bilgisayarla sakin bir ortamda çalışır. Müşteri görüşmeleri ve stüdyoda fotoğraf çekimi hareketli bir çalışma temposunu gerektirir.

Mesleğin eğitimi, mesleki ve teknik liselerin grafik ve fotoğraf alanı Grafik dalında verilmektedir.

Toplumumuzun sanayi toplumuna geçiş aşamasında olmasından dolayı birçok ürün kendi ülkemizde üretilmeye başlanmıştır. Grafik Teknisyenleri reklam ajansları ve matbaalarda görev yapabilirler, matbaaların özellikle tasarım, illüstrasyon, fotoğraf, film, tanıtım, ambalaj, endüstri ve yayın grafiği bölümlerinde çalışırlar. Diğer çalışma alanı ise yayıncılıktır. Grafikerler kendi işlerini de kurabilirler.

BENZER MESLEKLER

Grafik Tasarımcısı
Endüstri Ürünleri Tasarımcısı
Moda Tasarımcısı
İç Dekoratör





Haberleşme Cihazları Bakım ve Onarımcısı

İletişim araçları ile aranız nasıl? Haberleşme ve iletişimi sağlayan araçların kurulumu, bakım ve onarımı ilginizi çeken konularsa bu mesleği incelemenizi öneriyoruz.

Haberleşme Cihazları Bakım ve Onarımcısı, telefon, diyafon ve faks gibi haberleşme cihazlarının tesisatını kuran, montajını, bakım ve onarımını yapan kişidir.

Haberleşme Cihazları Bakım ve Onarımcısı;

- Dâhili telefon tesisatı çeker, her türlü eklerini yapar, dağıtım ve her türlü ek kutusu montajı yapar,
- Telefon bağlantı kutusu ve prizi yerleştirir, standart (kablolu ve telsiz) telefonların tesisat ile bağlantısını yapar,
- Telefon arızalarını tespit eder, telefonu onarır,
- Dahili diyafon ve interkom tesisatı kurar, bunların montaj, bakım ve onarımını yapar,
- Faks cihazı montajı ile bakım ve onarımını yapar.

Bu mesleği yapacak kişilerin fen bilimlerine ilgili ve bu alanlarda başarılı, makine parçaları arasındaki ilişkileri ve şekil ilişkilerini algılayabilen, el becerisine sahip kişiler olması gerekir. Haberleşme Cihazları Bakım ve Onarımcıları genellikle kapalı alanlarda çalışırlar.

Mesleğin eğitimi, yeterli sayıda başvuru olması durumunda mesleki eğitim merkezlerinin elektrik-elektronik teknolojisi alanı Haberleşme 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.

Haberleşme Cihazları Bakım ve Onarımcıları, haberleşme cihazları bakım ve onarımıyla ilgilenen iş yerlerinde çalışabilirler. Kendi iş yerlerini açabilirler.

BENZER MESLEKLER

Elektronik Ev Aletleri Bakım ve Tamircisi (Radyo, TV vb.)
Elektronik Teknisyeni
Radyo—Televizyon Tamircisi
Büro Makineleri Bakım ve Onarımcısı
Saat, Elektrikli Aletler ve Elektronik Araçlar Satış Elemanı





Hakim (Yargıç)

Dikkatli bir dinleyici misiniz? Olayları ve insanları tarafsız, önyargısız ve gerçekçi değerlendirme becerisine sahip olduğunuzu düşünüyor ve bu değerlendirmeyi doğruluktan ayrılmadan yapabilirim diyorsanız, bu mesleği incelemenizi öneriyoruz.

Hakim (Yargıcı), devlet ile birey arasında, bireylerin kendi aralarında veya iki idare arasındaki anlaşmazlıklar ile kamu düzenini bozan suçlara ilişkin konuları Anayasaya, kanunlara ve hukuka uygun olarak inceleyen, vicdani kanaatine göre ve bağımsız olarak karar veren kişidir.

Hakim (Yargıcı);

- Kendisine gelen dava konusu dosyayı inceler,
- Davacı ve davalı tarafları onların avukatlarını, tanıkları ve bilirkişileri dinler,
- Sunulan bilgi ve belgeleri alır, dava dosyalarına ekler ve bunları değerlendirir,
- Ceza davalarında cumhuriyet savcısını, mağduru, sanık ve tanıkları dinler,
- Kanıtlar ve verilen ifadeler ile yürürlükteki kanunlar ışığında, dava hakkında hüküm verir.

Hakimler (Yargıçlar) iki gruba ayrılır: Devletle vatandaşlar ve kamu kuruluşları arasında çıkan uyuşmazlıkları inceleyen ve karara bağlayanlara idari yargı hakimi, vatandaşlar arasında çıkan uyuşmazlıklarla ilgili karar verenlere ise adli yargı hakimi denir.

Bu mesleği yapacak kişilerin genel olarak, sözel yeteneğe sahip, sosyal bilimlere ilgili ve bu alanda başarılı, ikna gücüne, sağlam bir mantık ve sezgiye sahip, sorumluluk sahibi, okumayı ve araştırmayı seven, değişik görüşlere ve yeniliklere açık, sabırlı ve anlayışlı, tarafsız karar verebilen kimseler olmaları gerekir. Hakimler Adalet Bakanlığına bağlı mahkeme salonlarında resmi kıyafetle görev yaparlar. Yargıçların çalışma saatleri düzenlidir. Atama nedeniyle sık sık yer değiştirmeleri söz konusudur.

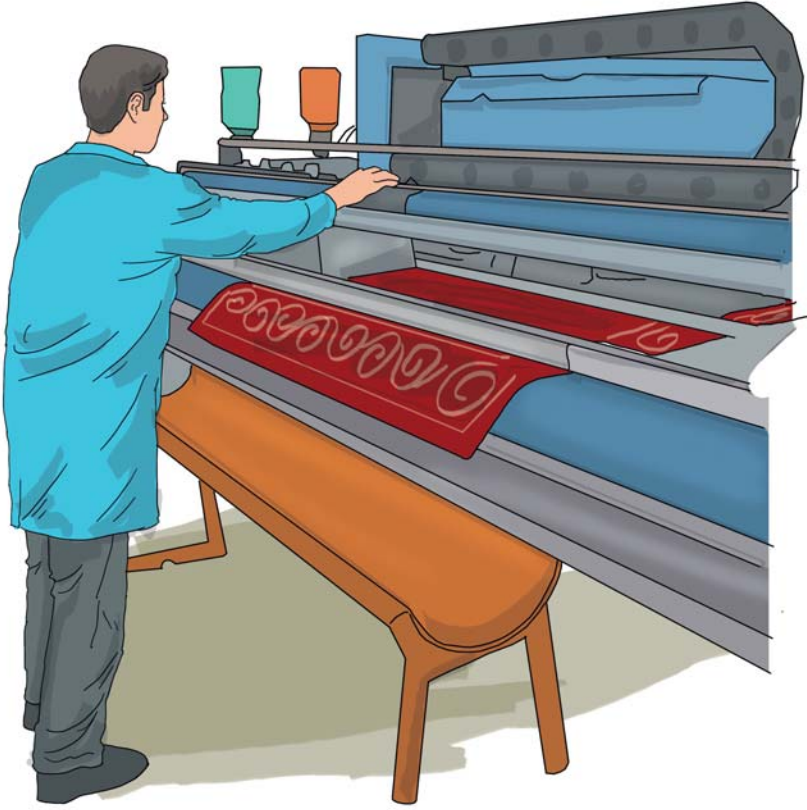
Mesleğin eğitimi Hukuk Fakültelerinde verilmektedir.

Hakimler Danıştay, Yargıtay, Anayasa Mahkemesi, Hakimler ve Savcılar Yüksek Kurulu gibi yüksek mahkemelerde, adliye mahkemelerinde ve özel mahkemelerde görev yapabilirler.

BENZER MESLEKLER

Avukat
Savcı
Noter





Halı Dokuyucu (Otomatik Tezgâh)

Renk renk, desen desen, hem de uzun ömürlü ürünler dokumak, her bir ilmeğe emeğinizi katmak ister misiniz? El emeği göz nuru bu iş size hitap ediyor mu? "Evet" diyorsanız açıklamalar sizi bekliyor.

Halı Dokuyucu (Otomatik Tezgâh), üzerinde halı ve kilim dokunan tezgâhi işleten kişidir.

Halı Dokuyucu (Otomatik Tezgâh);

- İstenen desene göre düzenlenmiş tezgâha, makara, bobin veya diğer iplik yumaklarını yerleştirir, tezgâhi çalıştırır ve dokuma işleminin hatasız olarak yürütülmesini sağlar,
- Kopuk iplikleri elle bağlar ve kusurlu parçaları ayırır veya işaretler, mekik ve iğneleri, atkı ipliği ile doldurur,
- Makine arızalarını tezgâh düzenleyiciye bildirir,
- Tezgâhi kurabilir ve örnek işi yapıyorsa, kartlarının yerlerine takılmış olmasını sağlar,
- İş bittikten sonra tezgâhta ve tezgâhin etrafında gereken temizliği yapar, basit onarım ve bakım işlerini yapar.

Bu mesleği yapacak kişilerin göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen, el becerisi olan, renkleri ayırt edebilen, yönergelere uygun çalışabilen, dikkatli, titiz kişiler olması gerekir. Halı Dokuyucular (Otomatik Tezgâh) halı üreten fabrika ve atölyelerde çalışırlar. Çalışma ortamı gürültülü olup, ortamda lif tozları vardır. Görev tam gün sürdürülür. Gereğinde vardiyalı çalışma söz konusu olabilir. Halı Dokuyucuları çalışırken makine ve malzeme ile ilgilidirler. Zaman zaman işverenle, meslektaşlarıyla ve diğer iş arkadaşlarıyla iletişimde bulunur.

Mesleğin eğitimi, yeterli başvuru olması durumunda tüm mesleki eğitim merkezlerinde el sanatları teknolojisi alanı El Dokumacılığı dalında kalfalık ve ustalık eğitimleri şeklinde verilmektedir.

Halı Dokuyucuların (Otomatik Tezgâh) kamu kurumlarında iş bulma olanağı yoktur. Kendi iş yerlerini açabilirler. Özellikle Doğu Anadolu, Güney Doğu Anadolu ve İç Anadolu Bölgelerinde bulunan atölyelerde iş bulma olanağı daha fazladır. Ayrıca turistik bölgelerde de çalışabilirler.

BENZER MESLEKLER

Kumaş Dokuyucu (Otomatik Tezgâh)
Kilim ve Çul Dokuyucu





Halkbilimci (Folklorcu)

Farklı kültürleri öğrenmeye meraklıysanız ilginizi çekeceğini düşündüğümüz bu mesleğe ait açıklamaları okumanızı öneriyoruz.

Halkbilimci (Folklorcu), halkın geleneklerine dayalı dil, edebiyat, hukuk, yönetim, el sanatları, halk hekimliği gibi öğelerini ve kültürler arasındaki benzerlikleri, farklılıkları belirleyip, araştıran, değerlendiren kişidir.

Halkbilimci (Folklorcu);

- Çeşitli sosyal gruplar arasında yaşayarak onların gelenekleri, inançları, töreleri, müzikleri, oyunları, edebi ürünleri, el sanatları, halk hekimliği, mimari ve müzecilik gibi konularda gözlemler yapar, bireysel ve grup hâlinde davranışlarını yorumlayabilmek için bazı gruplara ve bireylere anket uygular,
- Sosyal grupların dinsel, siyasal, sosyolojik ve psikolojik tutum ve davranış biçimleri, aile yapısı, aile içi ilişkiler, akrabalık sistemleri, toplumsal değerler, kentleşme ve toplumsal değişim konularında araştırmalar yapar,
- Yazılı ve sözlü kaynaklardan derlenen bütün malzemeyi kitaplık, arşiv ve müzelerde düzenli bir biçimde sınıflandırarak halkın hizmetine sunar,
- Gözlemlerini görsel veya işitsel cihazlara kaydeder,
- Gerek Türk kökenli toplulukların gerekse komşu halk kültürlerinin gözden geçi-

rilip çeşitli benzerlikler ve farklılıkların belirlenmesiyle kültürler arası iletişim ve etkileşim sorunlarının aydınlığa çıkarılmasına yardımcı olur.

Bu mesleği yapacak kişilerin sosyal bilimlerde araştırma yapmaya meraklı, gözlem yapmaktan hoşlanan ve gözlem sonuçlarını raporlaştırabilen, insanlarla iletişim kurmaktan hoşlanan kişiler olması gerekir. Halkbilimciler (folklorcular) araştırma yaparken, bizzat araştırma yapılan alanda bulunurlar. Konunun çeşitliliği nedeniyle her türlü ortamda bulunabilirler. Yapılan araştırmaların sınıflandırılması ve değerlendirilmesi ile raporlaştırma işlemlerini büro ortamında yaparlar. İş yaparken seyahat etmek, değişik kültürler arasında yaşamak gerekebilir. Çalışırken üzerinde araştırma yapılan toplumun bireyleriyle iletişimde bulunurlar.

Mesleğin eğitimi, üniversitelerin Halkbilim ile Türk Halk Bilimi programlarında verilmektedir.

Bu bölümden mezun olanlar günümüzde, kendi branşlarıyla ilgili olarak Kültür ve Turizm Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı ile kitle iletişim birimlerinde (radyo, televizyon, basın-yayın) görev alabilirler. Kamu kurumlarında çok kıstıtlı olarak kadro bulabilmektedirler. Çeşitli kuruluşların halkla ilişkiler, reklam, pazarlama gibi bölümlerinde çalışabilirler.

BENZER MESLEKLER

Sosyal Antropolog
Sosyal Psikolog
Sosyolog





Hasta Bakıcısı

Hastaların bakımını ve temizliğini, sağlamak, beslenmelerine yardımcı olmak gibi işlemleri sabırla gerçekleştirmek bu mesleğin olmazsa olmazları. Hasta Bakıcısı mesleği ile ilgili açıklamaları okumalısınız.

Hasta Bakıcısı hasta bireylere, hekim ve hemşirelerin önerdiği gerekli bakım, uygulama ve hizmetleri veren kişidir.

Hasta Bakıcıları;

- Kullanılacak ilaç ve malzemeyi hastanın kullanımına hazırlar,
- Hekimin önerdiği zaman ve şekilde hastaya ilacı verir,
- Hastanın yatış şeklini ayarlar, giysilerini giymesini ve çıkarmasına yardım eder,
- Hastanın odasının havalandırılması ve aydınlatılmasını sağlar,
- Gerekli durumlarda hastaya sürgü, ördek verir,
- Hastanın genel vücut bakımını yapar,
- Hastaya egzersiz yaptırır,
- Hastaya masaj yapar,
- Hastanın yatağını düzenler, beslenmesini sağlar,
- Gerektiğinde temel ilk yardım yapar ve nöbet tutar,

- Gerekli dokümanları doldurur ve hazırlar,
- Hastanın ailesi, doktoru, huzurevi ve bakım evi personeline bilgi verir,

Hasta Bakıcısı olmak isteyenlerin, yardımsever ve sabırlı, temiz ve düzenli, sorumluluk duygusu yüksek, programlı çalışmayı seven, etkili iletişim kurma becerisine sahip, hızlı ve doğru karar verebilen kişiler olması gerekir. Çalışma ortamı temiz ve genellikle kapalı ortamlardır. Çalışma saatleri düzenlidir.

Mesleğin eğitimi, mesleki ve teknik liselerin Hasta Bakımı dalında verilmektedir.

Hasta Bakıcıları temel sağlık hizmeti veren tıp merkezleri ve polikliniklerde, hastanelerde, fizik tedavi ve rehabilitasyon ünitelerinde, huzur evlerinde, çeşitli kurumların revirlerinde ve hastaların evine giderek görev yapabilirler. İş bulma olanakları oldukça geniştir. Özellikle gece hasta bakımı konusunda çalışabilecek eleman talebi çok fazla olmakta ve karşılanmamaktadır.

BENZER MESLEKLER

Yaşlı Bakıcısı
Çocuk Bakıcısı
Engelli Bakıcısı





Havacılık ve Uzay Mühendisi/Uzay Mühendisi

Bir hava aracı tasarımı ve yapımını hayal etmeye ne dersiniz? Matematik, fizik ve astronomi konularında başarılıysanız bu hayali gerçekleştirmek bu meslekle mümkün.

Havacılık ve Uzay Mühendisleri/Uzay Mühendisleri, hava ve uzay araçlarının tasarımı ve yapımı, bunların uzaya gönderilmesi, araçların yerden izlenmesi, araçlarla haberleşme vb. işleri yapan kişidir.

Havacılık ve Uzay Mühendisleri/ Uzay Mühendisleri;

- Yer çevresinde yörüngeye konacak insanlı ve insansız uydu ve diğer uzay araçları ile bunları yörüngeye koyacak roketler üzerinde araştırmalar ve deneyler yapar,
- Sayısal akışkanlar dinamiği olanaklarının geliştirilmesini inceler,
- Dış yapı-gövde aerodinamiği etkileşimini,
- Hava-uzay elektroniği ve optik sistemleri,
- Robot tasarımı ve robot teknolojilerini ve
- Gerçek zamanlı yapay zeka yazılım araçlarını araştırır ve geliştirir.

Havacılık ve Uzay Mühendisi/Uzay Mühendisi olmak isteyenlerin, matematik ve fen bilimlerine, özellikle fizik ve astronomiye ilgi duyan ve bu alanda başarılı, bilimsel meraka sahip, araştırmacı, yeniliklere açık, ince ayrıntıları

görebilen, yoğun dikkat gösterebilen kişiler olması gerekir. Genellikle büroda, temiz bir ortamda çalışırlar.

Mesleğin eğitimi, üniversitelerin, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Uzay Mühendisliği bölümü ile Mühendislik Fakültesi Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümünde verilmektedir.

Havacılık ve Uzay Mühendisleri/Uzay Mühendisleri, uydu yer istasyonlarında, uzay ve bilgi teknolojileri laboratuvarlarında, akademik eğitim kurumlarında ve diğer sivil ve askeri kuruluşlarda, görev yapmaktadırlar. ABD ve Avrupa'daki Hava-Uzay Mühendisliği bölümleri olan üniversitelerde, uzay ve bilgi teknolojileri laboratuvarlarında, askeri kuruluşlarda, TÜBİTAK, ASELSAN, ROKETSAN, HAVELSAN, Marmara Araştırma Enstitüsü, TAI (TUSAŞ Havacılık ve Uzay Sanayii), TEI (TUSAŞ Motor Sanayii), THY ve özel havayolları, ARÇELİK, NETAŞ, TEKFEN, ELIAR, DATACORE, İTÜ-UHUZAM, INTA, hava ikmal bakım merkezleri, otomotiv endüstrisi vb. kuruluşlarda, ileri teknoloji firmalarında çalışma imkanı bulmaktadırlar. Ayrıca serbest çalışma imkanları da vardır. Bu kişilerin iş bulma şansı ülkemizin uzay araştırmalarındaki ilerlemesine bağlı bulunmaktadır.

BENZER MESLEKLER

Astronom
Uçak Mühendisi





Hemodiyaliz Operatörü

Hemodiyaliz tedavisine ihtiyaç duyan hastaların tedavi sürecinde ve teknik destek kısmında yer almak isterseniz bu mesleği daha yakından tanıyabilirsiniz.

Hemodiyaliz Operatörü böbrek yetmezliği bulunan hastaların tedavisinde kullanılan hemodiyaliz makinesini sorumlu doktor gözetiminde veya kendi başına hazırlayan, hasta kayıtlarını tutan ve hemodiyaliz işlemlerini yapan kişidir.

Hemodiyaliz Operatörleri;

- İş güvenliğine ilişkin önlemleri alır,
- Amirinden işle ilgili bilgileri alır,
- Çalışma alanının düzenini sağlar ve hasta gözlem/takip kayıtlarını tutar,
- Protokol ve hemodiyaliz malzeme kayıtlarını tutar,
- Hemodiyaliz makinesini hazırlar,
- Hastayı hemodiyaliz işlemine hazırlar,
- Hemodiyaliz işlemlerini yapar,
- Mesleki gelişimine ilişkin faaliyetleri yürütür.

Hemodiyaliz Operatörü olmak isteyenlerin, mekanik aletlere ilgi duyan, sözlü ve yazılı yönergeleri anlayıp uygulayabilen, ellerini ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen, dikkatli, ayrıntıları görebilen, sağlık bilgisi kurallarına dikkat eden, sabırlı ve sorumluluk duygusu gelişmiş kişiler olması gerekir. Gece ve hafta sonu çalışma mesleğin yorucu yanlarından. Çalışırken doktorlar, hemşireler, meslektaşlar, hastalar, hasta yakınları ve diğer sağlık personeliyle iletişimde bulunur.

Mesleğin eğitimi, Sağlık Bakanlığı Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü Hemodiyaliz Eğitim Merkezlerinde düzenlenen kurslarda verilmektedir.

Bu mesleğe sahip kişiler kamu ve özel hastanelerde, nefroloji alanında hizmet veren özel hastane veya diyaliz ünitelerinde çalışabilirler. Sağlık sektöründe hizmet veren özel hastanelerin sayılarının artmasıyla birlikte bu alanda istihdam olanaklarının arttığı gözlenmektedir. İyi yetişmiş, nitelikli elemanların iş bulma problemlerinin olmadığı görülmektedir.

BENZER MESLEKLER

Diyaliz Teknikeri
Hemşire
Radyoterapist
Biyomedikal Cihaz Teknikeri
Radyoloji Teknisyeni





Hemşire

İnsan sağlığıyla ilgilenmek, hekimler, laborantlar, hasta bakıcılarla ekip çalışması içinde hastanın tedavisini sağlamak ilginizi çekiyorsa bu mesleğe ait açıklamaları okumanızı öneririz.

Hemşire, kişileri hastalıklardan korunma yolları konusunda bilgilendiren, beden veya ruh sağlığının bozulması hâlinde hekim tarafından verilen tedaviyi uygulayan, hasta bakımını planlayan, uygulayan, denetleyen ve izleyen kişidir.

Hemşireler;

- Bireyin, ailenin ve toplumun hemşirelik girişimleriyle karşılanabilecek sağlıklı ilgili ihtiyaçlarını belirler ve ihtiyaçlar çerçevesinde hasta bakımını kanıta dayalı olarak planlar, uygular, değerlendirir ve denetler,
- Hekim tarafından acil durumlar dışında yazılı olarak verilen tedavileri uygular, hastada beklenmeyen veya ani gelişen durumlarla acil uygulanması gereken tanı ve tedavi planlarında hekimin şifahi tıbbi istemini kabul eder. Bu süreçte hasta ve çalışan güvenliği açısından gerekli tedbirleri alır,
- Tanı ve tedavinin hasta üzerindeki etkilerini izler, istenmeyen durumları hekime bildirir, önlemleri alır, Hemşirelikle ilgili eğitim, danışmanlık, araştırma faaliyetlerini yürütür,

- Sağlık hizmetlerinin verildiği tüm alanlarda etkin bir şekilde görev alır, oluşturulan sağlık politikalarının yürütülmesinde, mevzuat çerçevesinde karar mekanizmalarına katılır,
- Bireysel farklılıkları kabul ederek, insan onurunu, mahremiyetini ve kültürel değerlerini azami ölçüde göz önünde bulundurur.

Hemşire olmak isteyenlerin biyolojiye ilgili, yardım etmekten hoşlanan, sorumluluk duygusu yüksek, çabuk ve doğru karar verebilen, tedbirli, tertipli, şefkatli, soğukkanlı kişiler olması gerekir. Hemşireler hastalarla, hasta yakınlarıyla, doktorlarla ve diğer sağlık personeliyle iletişim hâlinindedirler. Ayrıca nöbete kalmak veya vardiyalı çalışmak durumunda-
dır.

Mesleğin eğitimi, hemşirelik yüksekokulları ile sağlık yüksekokullarının Hemşirelik programında ve sağlık bilimleri fakültelerinin Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri programlarında verilmektedir.

Hemşireler resmi veya özel hastanelerde, dispenserler ve sağlık ocaklarında görev alabilirler.

BENZER MESLEKLER

Sağlık Memuru
Ebe





Heykeltıraş

Çeşitli malzemeleri kullanarak duygu, düşünce ve varlıkları hayal gücünün yardımıyla somutlaştıranlar kimlermiş diye merak ediyorsanız bu mesleğe ait açıklamaları mutlaka okumalısınız.

Heykeltıraş, taş, beton, demir, sac, bronz, ağaç, polyester gibi maddeleri işleyerek anıtlar, abideler, çeşitli silt, plaketa veya süs eşyaları yapan kişidir.

Heykeltıraş;

- Yapacağı eseri zihninde tasarlar, kullanılabilecek malzemeyi seçer,
- Eserin, alçı, balmumu veya çamurla taslağını hazırlar,
- Taslağın ölçümlerini gerçek malzeme üzerine nokta veya çizgi hâlinde işaretler,
- Kullanılan malzemenin türüne göre uygun alet ve gereçleri kullanarak istenen formu kabaca oluşturur, taş ve beton dışındaki maddelerle çalışıyorsa ekleme, kalıp alma, kaynatma gibi yöntemlerle malzemeye şekil verir,
- Elmas veya çelik uçlu kalemlerle oluşturulan formun ince oyuntularını şekillendirir, eserin yüzeyini parlatır.

Bu mesleği yapacak kişilerin tasarım ve çizim yeteneğine sahip, şekiller arasındaki ilişkileri tasarlayabilen, el ve parmak becerisi olan, güzel sanatlara ilgili, yaratıcı kişiler olması gerekir. Heykeltıraş çalışmalarını atölyede yürütür. Çalışma ortamı kirli, çamurlu fakat sakindir. Heykeltıraş genellikle tek başına çalışır, zaman zaman müşterilerle ve diğer sanatçılarla iletişim hâlinde olabilir.

Mesleğin eğitimi, üniversitelerin güzel sanatlar fakülteleri, güzel sanatlar tasarım ve mimarlık fakülteleri ve plastik sanatlar fakültelerinin Heykel bölümünde verilmektedir.

Heykeltıraşlar genellikle bağımsız çalışırlar. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Güzel Sanatlar Müdürlüğüne bağlı kurumlarda, özel galerilerde sanat danışmanı olarak görev alabilirler. Üniversitelerde öğretim elemanı olarak görev yapabilirler. Heykeltıraşlık düzenli gelir getiren bir meslek değildir. Bazı kişiler bu sanatı bir yan uğraş olarak sürdürmektedirler. Yetenekli ve girişimci olanların bu alanda kariyer edinme olasılıkları daha yüksektir

BENZER MESLEKLER | Ressam





Hızarcı

Ahşap işlerinde kullanılan malzemelerin nasıl üretildiğini merak ediyor musunuz? Bu mesleğin ayrıntılarını öğrenmek ister misiniz?

Hızarcı, ağaç gövdelerini veya tomrukları istenen ölçülerde kadron, kalas ya da tahta hâlinde kesen veya küçük odun parçaları hâlinde biçen bir makineyi ayarlayıp çalıştıran kişidir.

Hızarcı;

- Kesilecek ağaç gövdelerinin veya tomrukların ölçülerine ve cinsine göre tezgâhın çalışma ayarlarını yapar,
- Şalteri açmak suretiyle hızar makinesini çalıştırır, biçilecek ağaç gövdesi veya tomruğu yardımcı işçilerle birlikte kaldırır ve testereye doğru sürer, kesim işlemine nezaret eder,
- Kesim süresince hızar şeridindeki ısınmayı önlemek için hızara sıvı yağ (mazot) sürer,
- Kesilen parçaları tezgâhtan alır, iş bitiminde tezgâh üzerindeki talaşları temizler,
- Tezgâhın bakımını yapar, körelen testereyi biler.

Bu mesleği yapacak kişilerin göz, el ve ayaklarını eşgüdümlü olarak kullanabilen, dikkatli, düzenli kişiler olması gerekir. Çalışma ortamı çok tozlu ve gürültülidir. Hızarcı çalışmalarında makinelerden yararlanır. İş sırasında dikkatsizlik sonucu elin kesilmesi, göze talaş kaçması, tomruk altında ezilme gibi tehlikeler söz konusu olabilir.

Mesleğin eğitimi, yeterli başvuru olması durumunda tüm mesleki eğitim merkezlerinde ahşap teknolojisi alanı Ahşap Doğrama İmalatı dalında kalfalık ve ustalık eğitimleri şeklinde verilmektedir.

Hızarcılar genellikle kereste satılan yerlerde, odun ambarlarında, marangoz atölyelerinde, hızar fabrikalarında çalışırlar. Hızarcılık, doğramacılık, mobilyacılık ve inşaat sektöründeki marangozluk meslekleriyle iç içe bir durum arz ettiğinden, bu mesleklerin gelişmesi hızarcılara olan ihtiyacı artıracaktır. Özellikle inşaat sektörünün gelişmesi bu yönde olumlu bir katkı sağlamaktadır. Ancak hızarcılık mesleği, doğramacılık mesleğinin bir bölümü hâline dönüşme eğilimi içerisindedir.

BENZER MESLEKLER

İnşaat Marangozu
İnşaat Doğramacısı
Biçkıcı
Ağaç İşleyen Tezgâh Operatörü





Hidrojeoloji Mühendisi

Yer yüzeyinin altında bulunan suları konu alan bilim dalının adıdır hidrojeoloji. Yeraltı suyunun aranması, bulunması ve ekonomik bir biçimde kullanılmasına ilişkin konularda araştırmalar yapmak istiyorsanız bu mesleği okumalısınız.

Hidrojeoloji Mühendisi, içme, kullanma, sulama, hidrolik ve jeotermal enerji üretimi amacıyla istenen miktar ve kalitede yüzey ve yeraltı suyunun araştırılması ve suların kirlenme etkilerden korunması konularında teknik çalışmalar ve araştırmalar yapan kişidir.

Hidrojeoloji Mühendisleri;

- Yeraltı suyunu içeren jeolojik birimlerin sınırlarını ve hidrolik özelliklerini belirler,
- Yeraltı suyu işletmeciliği ile ilgili olarak uygun işletme ve yönetim politikalarını belirler,
- Yeraltı sularının kalitelerinin korunması ve kirlenmiş yeraltı sularının yeniden temizlenmesi için çalışmalar yapar,
- Değişen iklim ve sosyal koşullara bağlı olarak yeraltı suyu tüketimini belirler ve ekonomik tüketim için plan yapar.

Hidrojeoloji Mühendisi olmak isteyenlerin, araştırmacı bir özelliğe sahip, başta jeoloji ve kimya olmak üzere fen derslerine karşı ilgili, meraklı ve sabırlı kişiler olması gerekir. Hidrojeoloji mühendisi arazi, laboratuvar ve büro ortamında çalışır. Çalışırken laborant, teknisyen, çevre mühendisi, jeoloji mühendisi ve diğer çalışanlarla iletişim hâlinindedir.

Mesleğin eğitimi, üniversitelerin Mühendislik Fakültelerinde Hidrojeoloji Mühendisliği bölümlerinde verilmektedir.

Hidrojeoloji Mühendisleri Devlet Su İşleri (DSİ), Maden Tetkik ve Arama (MTA), Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, İller Bankası, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü ve belediyeler gibi kamu kurumlarında, sondaj ve su arıtma ile ilgili özel kuruluşlarda çalışabilirler. Ayrıca jeoloji amaçlı işlerde, yol inşaatı, zemin etüdü gibi çalışmalarda da görev alabilirler.

BENZER MESLEKLER

Jeoloji Mühendisi
İnşaat Mühendisi
Çevre Mühendisi



Hostes (Kabin Memuru)

Uçaktan ve uçmaktan korkmam diyorsanız, üstelik uçaktaki insanlara yardım etmeye de hevesliyseniz işte tam size göre bir meslek. Açıklamaları mutlaka okumalısınız.



Hostes, uçak yolcularına hizmet eden, onların rahatını ve güvenliğini sağlamaya çalışan kişidir.

Hostes;

- Uçağın hareketinden önce yapılan toplantiya katılır ve yönergeyi okur,
- Uçağın içinin temizliğini kontrol eder,
- Arka, sağ ve sol güvenlik önlemlerini kontrol eder,
- Yolculara verilecek ikram malzemelerini teslim alır,
- Yolcuların uçağa yerleşmesine, el bagajlarının baş üstü dolaplarına konmasına yardımcı olur,
- Özel yardıma ihtiyacı olan hasta, yaşlı, çocuk vb. yolcularla ilgilenir,
- Yolcuları sayar ve kalkış sırasında kemerlerini bağlayıp bağlamadıklarını kontrol eder,
- Yolculara hava durumu, uçuş koşulları ve tehlike hâlinde yapılması ve yapılması gereken davranışlar hakkında bilgi verir,
- İçecek ve yemek servisi yapar,
- İniş hazırlıklarını yapar ve yolcuların güvenlik içinde inişlerini sağlar.

Hostes olmak isteyenlerin genel olarak aynı anda birçok şeye dikkat eden, kuralları uygulayabilen, insanlara hizmet etmekten hoşlanan, güç koşullarda vücut dengesini koruyabilen, tedbirli ve düzenli kişiler olması ve yabancı dil (özellikle İngilizce) bilmeleri gerekir. Hostes havaalanında ve uçak içinde görev yapar. Çalışma ortamı temiz, basınç değişiklikleri gösteren, sarsıntılı, gürültülü, kapalı ve dardır. Hosteslerin çalışma saatleri çok değişik olup, gece, gündüz, hafta sonu görev yapabildikleri gibi özel günlerde nöbet de tutabilirler.

Mesleğin eğitimi, mesleki ve teknik ortaöğretim okullarının/kurumlarının yiyecek içecek hizmetleri alanı Hosteslik dalında verilmektedir. Ayrıca mesleğin eğitimi Türk Hava Yolları (THY) Eğitim Müdürlüğünde ve özel kuruluşlarda verilmektedir.

Hava taşımacılığındaki modern ve hızlı gelişmeye paralel olarak bu hizmeti veren şirketler her geçen gün artmaktadır. Bu şirketler hizmeti daha iyi yapabilmek için birbirleriyle yarış hâlinde dirler. Bu yüzden hizmeti çok iyi yapan kabin memurları her zaman yüksek ücretle gelişmiş hava taşımacılığı şirketlerinde çalışma olanağına sahiptirler. Türk Hava Yolları ve diğer özel havayolu şirketlerinde genellikle uçuş görevlerinde, nadiren de yer hizmetlerinde çalışabilirler.

BENZER MESLEKLER

Yer Hostesi
Fuar Hostesi
Otobüs Hostesi
Host (erkek kabin memuru)





Hukuk Sekreteri

Hukuk alanına ilgi duyuyor, düzenli ve titiz çalışmaktan hoşlanıyor ve bu alanın bürodaki iş ve işlemlerini yürütmeyi istiyorsanız bu mesleği incelemenizde fayda var.

Hukuk Sekreteri adliye teşkilatı, barolar, avukatlık büroları, hukuk müşavirlikleri gibi kurum ve kuruluşların yazılarını yazan, kayıtlarını tutan kişidir.

Hukuk Sekreteri;

- Günlük çalışma programını düzenler, yöneticisini günlük faaliyetler hakkında bilgilendirir,
- İşyerine gelen iş sahiplerini (müvekkilli) ve ziyaretçileri kabul eder ve görüşmek istenen kişiyle (avukat, savcı, hukuk müşaviri gibi) görüşmesini sağlar,
- Duruşma günlerini izleme defterine kaydeder,
- İstem üzerine tapu veya diğer kütük belgelerini çıkarır,
- Baronun kendisine verdiği kartla (bir çeşit yetki belgesi) adliyeden veya icra dairesinden davayla ilgili evrak kopyasını alır.

Bu mesleği yapacak kişilerin genel olarak, görsel ve işitsel belleği güçlü, ayrıntıya dikkat edebilen, rutin iş yapmaktan sıkılmayan, sabırlı, sorumluluk sahibi, güvenilir, nazik, insanlarla kolay iletişim kurabilen, doğru diksiyon ve fonetik bilgisine problem çözme becerilerine sahip kişiler olması gerekir. Yabancı dil bilgisi meslekte başarıyı artıran etkidir.

Hukuk Sekreteri büroda çalışır. Ortam genellikle kalabalık ve gürültülüdür. Zaman zaman adliye sarayına veya başka bazı bürolara gitmek için kent içinde ve kent dışına seyahat etmek durumunda kalabilir.

Mesleğin eğitimi mesleki ve teknik liselerin büro yönetimi alanının Hukuk Sekreterliği dalında verilmektedir.

Hukuk Sekreteri adliye teşkilatında, avukatlık bürosunda, baroda, hukuk müşavirliği veya özel işletmelerin hukuk servisi ya da icra takip servislerinde çalışır.

BENZER MESLEKLER

Zabıt Kâtibi
Tıp Sekreteri
Yönetici Sekreteri
Ticaret Sekreteri
Büro Memuru



