

2 YILLIK (ÖNLİSANS) VE 4 YILLIK (LİSANS) BÖLÜMLERİNİN TANITIMI VE İŞ OLANAKLARI

BÖLÜMLER

HAKKINDA

DAHA

FAZLA

BİLGİ

İÇİN

<http://www.pervinkaplan.com/meslek-rehberi>

ADLI İNTERNET ADRESİNİ KULLANABİLİRSİNİZ.

HAZIRLAYAN
AHMET AKTAŞ

2 YILLIK BÖLÜMLER (ÖNLİSANS PROGRAMLARI)

Acil Durum ve Afet Yönetimi
Adalet
Ağız ve Diş Sağlığı
Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi
Ameliyathane Hizmetleri
Anestezi
Arıcılık
Aşçılık
Atıcılık ve Antrenörlüğü
Avcılık ve Yaban Hayatı
Ayakkabı Tasarım ve Üretimi
Bağcılık
Bahçe Tarımı
Bankacılık ve Sigortacılık
Basım ve Yayın Teknolojileri
Basın ve Yayıncılık
Beton Teknolojisi
Bilgi Güvenliği Teknolojisi
Bilgi Yönetimi
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
Bilgisayar Operatörlüğü
Bilgisayar Programcılığı
Bilgisayar Teknolojisi
Bitki Koruma
Biyokimya
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
Boya Teknolojisi
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı
Coğrafi Bilgi Sistemleri
Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri (Açıköğretim)
Çağrı Merkezi Hizmetleri
Çay Tarımı ve İşleme Teknolojisi
Çevre Koruma ve Kontrol
Çevre Sağlığı
Çevre Temizliği ve Denetimi

Çim Alan Tesisi ve Yönetimi
Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri
Çocuk Gelişimi
Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri
Çini Sanatı ve Tasarımı
Deniz Brokerliği
Denizci Sağlığı
Deniz Ulaştırma ve İşletme
Deniz ve Liman İşletmeciliği
Deri Konfeksiyon
Deri Teknolojisi
Dış Ticaret
Dış Protez Teknolojisi
Diyaliz
Doğal Yapı Taşları Teknolojisi
Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi
Döküm
Eczane Hizmetleri
Elektrik Taban
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtımı
Elektrikli Cihaz Teknolojisi
Elektromekanik Taşıyıcılar
Elektronik Haberleşme Teknolojisi
Elektronik Teknolojisi
Elektronörofizyoloji
Emlak ve Emlak Yönetimi
Endüstri Ürünleri Tasarımı
Endüstriyel Cam ve Seramik
Endüstriyel Kalıpcılık
Endüstriyel Tavukçuluk
Enerji Tesisleri İşletmeciliği
Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon
Eser Koruma
Et ve Ürünleri Teknolojisi
Ev İdaresi
Evde Hasta Bakımı
Fındık Eksperliği

Fidan Yetiştiriciliği
Fizyoterapi
Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
Gaz ve Tesisatı Teknolojisi
Geleneksel El Sanatları
Geleneksel Tekstillerin Konservasyonu ve Restorasyonu
Gemi Aşçılığı
Gemi İnşaatı
Gemi Makineleri İşletme
Geoteknik
Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi
Gıda Teknolojisi
Giyim Üretim Teknolojisi
Görsel İletişim
Grafik Tasarımı
Halıcılık ve Kilimcilik
Halkla İlişkiler ve Tanıtım
Harita ve Kadastro
Hava Lojistiği
Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği
İç Mekan Tasarımı
İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi
İkram Hizmetleri
İlahiyat (Önlisans)
İlk ve Acil Yardım
İnsan Kaynakları Yönetimi
İnşaat Teknolojisi
İnternet ve Ağ Teknolojileri
İş Makineleri Operatörlüğü
İş Sağlığı ve Güvenliği
İş ve Uğraşı Terapisi
İşletme Yönetimi
Kağıt Teknolojisi
Kaynak Teknolojisi
Kimya Teknolojisi
Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi
Kooperatifçilik

Kozmetik Teknolojisi
Kuruyemiş Üretimi ve Teknolojisi
Kuyumculuk ve Takı Tasarımı
Kültür Balıkçılığı T
Kültürel Miras ve Turizm T
Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği
Laborant ve Veteriner Sağlık
Laboratuvar Teknolojisi
Lastik ve Plastik Teknolojisi
Lojistik
Maden Teknolojisi
Makine
Makine, Resim ve Konstrüksiyon
Maliye
Mantarcılık
Marina İşletme
Marina ve Yat İşletmeciliği
Marka İletişimi
Medya ve İletişim
Mekatronik
Menkul Kıymetler ve Sermaye Piyasası
Metalurji
Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisi
Mimari Dekoratif Sanatlar
Mimari Restorasyon
Mobil Teknolojileri
Mobilya ve Dekorasyon
Moda Tasarımı
Moda Yönetimi
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
Nüfus ve Vatandaşlık
Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği
Nükleer Tıp Teknikleri
Odyometri
Optisyenlik
Organik Tarım
Ormancılık ve Orman Ürünleri

Ortopedik Protez ve Ortez
Oto Boya ve Karoseri
Otobüs Kaptanlığı
Otomotiv Teknolojisi
Otopsi Yardımcılığı
Özel Güvenlik ve Koruma
Patoloji Laboratuvar Teknikleri
Pazarlama
Perakende Satış ve Mağaza Yönetimi
Perfüzyon Teknikleri
Peyzaj ve Süs Bitkileri
Podoloji Taban
Polimer Teknolojisi
Posta Hizmetleri
Radyo ve Televizyon Programcılığı
Radyo ve Televizyon Teknolojisi
Radyoterapi
Rafineri ve Petro-Kimya Teknolojisi
Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi
Raylı Sistemler İşletmeciliği
Raylı Sistemler Makine Teknolojisi
Raylı Sistemler Makinistlik
Raylı Sistemler Yol Teknolojisi
Reklamcılık
Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri
Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği
Sağlık Kurumları İşletmeciliği
Sağlık Turizmi İşletmeciliği
Sahne ve Dekor Tasarımı
Sahne ve Gösteri Sanatları
Seracılık Taban
Seramik ve Cam
Seramik, Cam ve Çinicilik
Silah Sanayi Teknikerliği Hizmetleri
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri
Sivil Savunma ve İtfaiyecilik

Sondaj Teknolojisi
Sosyal Güvenlik
Sosyal Hizmetler
Spor Yönetimi
Su Altı Teknolojisi Taban Puanları (2 Yıllık)
Sulama Teknolojisi Taban Puanları (2 Yıllık)
Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Taban Puanları (2 Yıllık)
Süt ve Besi Hayvancılığı
Süt ve Ürünleri Teknolojisi
Tahribatsız Muayene
Tapu ve Kadastro
Tarım Taban
Tarım Makineleri
Tarımsal İşletmecilik
Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi
Tarla Bitkileri
Tekstil Teknolojisi
Tekstil ve Halı Makineleri
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri
Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama
Tıbbi ve Aromatik Bitkiler
Tohumculuk
Turist Rehberliği
Turizm Animasyonu
Turizm ve Otel İşletmeciliği
Turizm ve Seyahat Hizmetleri
Uçak Teknolojisi
Uçuş Harekat Yöneticiliği
Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri
Un ve Unlu Mamuller Teknolojisi (Değirmencilik)
Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik (İngilizce)
Uygulamalı İspanyolca ve Çevirmenlik
Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik
Üretimde Kalite Kontrol
Web Tasarımı ve Kodlama

Yağ Endüstrisi
Yapı Denetimi
Yapı Ressamlığı
Yapı Tesisat Teknolojisi
Yapı Yalıtım Teknolojisi
Yaşlı Bakımı
Yeni Medya ve Gazetecilik
Yat Kaptanlığı
Yerel Yönetimler
Zeytincilik ve Zeytin İşleme Teknolojisi

Acil Durum ve Afet Yönetimi

Afet öncesi eğitim, bilinçlendirme, proje geliştirme gibi önlemleri, afet olması durumunda da koordinasyon başta olmak üzere her türlü kayıp azaltıcı faaliyeti yapmaya ve yönetmeye mesleği ile ilgili bilgi ve beceri ile donanımına sahip, yenilikçi, araştırmacı ve girişimci uzmanlar yetiştirmektir. Programın en başta gelen avantajı ülkemizde acil yardım ve afet yönetimi konusunda ciddi bir eleman yetersizliğinin bulunmasıdır. Bu bağlamda programı tamamlayan uzmanların önemli bir eksiği dolduracağı düşünülebilir. Bu bölümün amacı, dört yıllık lisans öğrenimi kapsamında her türlü sağlık kuruluşu ile itfaiye teşkilatı bünyesinde “uzman” ve “yönetici” pozisyonlarında görev alabilecek, bu alanda uygulanan temel yöntemleri bilen ve uygulayabilen, aynı zamanda görev aldığı birim bünyesinde görevli mevcut elemanlara konunun gerektirdiği eğitimi verebilen, görev alacağı birimi sevk ve idare edebilme yetisine sahip uzman eleman yetiştirmektir. Gelişmiş ülkelerde uygulanan “tek numaraya tüm acil yardım hizmetlerinin karşılanması” itfaiye teşkilatları tarafından yönetilmektedir. Ülkemizin Avrupa Birliği'ne girmek için imzalamış olduğu anlaşmalar ile bu doğrultuda hazırladığı uyum yasalarının bir kısmı da bu konuyu kapsamaktadır. Bu hizmeti vermek için çağdaş donanımlı ve iyi eğitilmiş “Acil Yardım Uzmanı ve Afet Yöneticileri”ne ihtiyaç duyulduğundan bu mesleğin iş olanakları bu doğrultuda paralellik gösterecektir. Çalışma Alanları :5902 nolu 29.5.2009 kabul tarihli ‘Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun’ isimli yasanın öngördüğü şekilde şu kamu teşekküllerinde görev yapabilir: Adı geçen başkanlığın merkez teşkilatında, başkanlık altında çalışan daire başkanlıklarına bağlı olarak başkanlığın gerekli gördüğü durumda kuracağı belirtilen çalışma gruplarında, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüklerinde, Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlüklerinde, Belediyeler başta olmak üzere kamu teşkilatlarında ilgili merkezlerde (112 ambulans merkezlerinde, itfaiyelerde vb) koordinatör ve yönetici olarak, Özel sektör ve sivil toplum örgütlerinde afet yönetimiyle ilgili alanlarda (İlgili kanunun 15. maddesi gereği Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının sözleşme ile araştırma, etüt ve proje yaptıracağı belirtilmiştir), Üniversitelerde ilgili bölümlerde öğretim görevlisi ve bilim insanı olarak, Uluslar arası kuruluşlarda afet yönetimiyle ilgili organizasyonlarda, Kar amacı gütmeyen kuruluşlar başta olmak üzere çeşitli kurumlarda halkın afet konusunda bilinçlendirilmesi için eğitim verilmesi ve afet olması durumunda hasar kontrol ve rehabilitasyon konularında planlama ve çalışma yapmak.

Adalet

Adalet alanı altında yer alan Zabıt Katipliği ile İnfaz ve Koruma dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Adalet programının amacı hakim ve savcılara yardımcı elemanlar yetiştirmektir. Mezunlar, mahkemelerin yazı işleri müdürlüğü veya yardımcılığı; icra memurluğu veya yardımcılığı görevlerine atanmaktadır. Ayrıca infaz kurumlarında müdürlüğe kadar yükselebilen görevlere getirilebilirler. Yüksekokul mezunları resmi veya özel bankalarda, çeşitli kamu ve iktisadi kuruluşlarında, özel iktisadi işletmelerde oldukça kolay iş bulabilmektedirler. İnfaz ve Koruma dalından mezun olanlar; Adalet Bakanlığı (merkez ve taşra) teşkilatı, Cumhuriyet başsavcılıkları, ceza infaz (cezaevi ve tutukevleri) kurumlarında istihdam edilirken özel güvenlik şirketleri ile kamu ve özel kurumların güvenlik ile ilgili birimlerinde de iş bulabilmektedirler. Zabıt Katipliği dalından mezun olanlar ise ilk derece (hukuk, ceza, idare ve vergi) mahkemeleri, bölge (adliye ve idare) mahkemeleri, yüksek mahkemeler, Adalet Bakanlığı (merkez ve taşra) teşkilatı, Cumhuriyet başsavcılıkları, ceza infaz (cezaevi ve tutukevleri) kurumlarında istihdam edilirken yüksek seçim ve seçim kurulları ile noterlikler, hukuk ve avukatlık büroları, bankalar ve sigorta şirketleri ile kamu ve özel kurumların hukuk ile ilgili birimlerinde de iş bulabilmektedirler. Öncelikle Adalet Bakanlığının merkez ve taşra teşkilatında ihtiyacı olan zabıt katipliği ile infaz ve koruma memurluğuna atanabilmek için, Adalet Bakanlığı Memur Sınav, Atama ve Nakil Yönetmeliğinde belirtilen genel ve özel şartları taşıyanlardan Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) sonuçlarına göre ilgili komisyonlarca yapılacak mülakat sınavında başarılı olmaları gerekmektedir. Yapılan bu sınavda, Adalet alanı Zabıt Katipliği ile İnfaz ve Koruma dalı mezunlarına öncelik verilerek bunların atamaları gerçekleştirilmektedir.

Ağız ve Diş Sağlığı

Çalışına Alanları :Bu bölümden mezun olanlar bireysel çalışma imkanına sahip olmayıp diş kliniklerinde, hastanelerin diş sağlığı ile ilgili birimlerinde veya kamu kuruluşlarında çalışabilirler. Programı bitiren öğrencilere Ön Lisan Diploması ve Sağlık Teknikeri (Ağız ve Diş Sağlığı) ünvanı verilir. Meslek hakkında bilgiler; Öğrenimi 2 yıllık, Asıl olarak Diş hekimisi yardımcısı hemşire yetiştirmek amaçlanıyor. Genelde kız öğrenciler alınıyor. Hem 1 hem de 2. sınıflarda öğrenciler Diş Hekimliği Fakültesi bünyesindeki staj görüyorlar. Kontenjan 20 kişi. Mezunlara sağlık teknikerleri diploması veriliyor. Devlet hastanesi ve özel hastaneler de çalışma imkanları var.

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi

İternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Teknikeri , işletmenin genel çalışma prensipleri doğrultusunda, araç, gereç ve ekipmanları etkin bir şekilde kullanarak, işçi sağlığı, iş güvenliği ve çevre koruma düzenlemelerine ve mesleğin verimlilik ve kalite gereklerine uygun olarak:İş yerinde plan, program ve iş organizasyonu yapmak,İşçi sağlığı mevzuatına uymak ve iş güvenliği önlemlerini almak,Yakıt hücreleri, yenilenebilir enerji kaynakları, enerji tasarrufu, endüstriyel kurutma, dondurma sistemleri ve ısı alanlarında çalışmalar yapmak.Ülkenin alternatif enerji stratejisinin ve politikalarının belirlenmesinde katkıda bulunmak.Alternatif enerji kaynaklarının tanımlanması, üretimi, işletilmesi, dağıtımı ve tüketimi aşamalarında görev yapmak.Sistemleri geliştirmek ve denetlemek için testler ve deneyler yapmak.Periodik olarak verileri toplar analiz eder ve sonuçları bir rapor halinde ilgililere sunmak.İşçilerin, teknisyenlerin görevlerini gerektiği şekilde yapıp yapmadığını denetlemek.İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin faaliyetleri uygulamak.Kalite Yönetim Sistemi kurallarına uygun çalışmak.Mesleki alandaki gelişmeleri takip etmek ve uygulamak vb. görev ve işlemleri yerine getirir.

Ameliyathane Hizmetleri

Programın amacı ameliyathanede kullanılan tüm cerrahi malzemelerin hazırlanmasını ve ameliyat sırasında kullanılmasını sağlayabilecek, bütün ameliyat ekiplerinde doğrudan yer alabilecek, cerraha ameliyat sırasında asistans sağlayabilecek, bu alanda ihtiyacı duyulan tecrübeli yardımcı cerrahi sağlık personeli yetiştirmektir. Eğitimin esası öğrencilerin ameliyathanedeki tüm cerrahi malzemeleri tanıyabilecek, yardımcı personel olarak kullanabilecek ve ameliyatlarda kullanılan tüm ileri teknoloji sahibi malzemeleri ameliyata hazırlayarak kullanımına yardımcı olabilecek birer personel olarak eğitilmelerine dayanmaktadır.

Ameliyathane Hizmetleri Teknikerinin Görevleri

Ameliyathane Hizmetleri Teknikeri, ameliyathane sorumlu uzmanı veya uzman bulunmadığı takdirde ameliyatı yapan uzmanın sorumluluğu altında; Ameliyat öncesi ameliyat masasını ve aletlerini hazırlar, Ameliyat sırasında ameliyat ekibine yardımcı olur, Ameliyat sonrasında kullanılan aletlerin sterilizasyonunu (mikroptan arındırma) yaparak muhafazasını sağlar, Ameliyathanedeki bütün cihaz ve aletlerin bakımını, temizliğini, muhafazasını ve tedarik edilmesini sağlar, Ameliyathane sterilizasyonunun korunmasını sağlar, Kayıtların tutulmasını sağlar ve kontrol eder.

Aşçılık

Lokantalarda, konaklama yerlerinin toplu yemek yenen özel veya resmi kurumların mutfaklarında, yemek fabrikalarında çalışma olanağı bulabilirler. Programın Amacı: Aşçılık programının amacı toplu yemek yenilen yerlerde yiyecek hazırlama ve mutfak yönetim alanında çalışacak elemanları yetiştirmektir. Çalışma Alanları: Aşçılar lokantalarda, konaklama yerlerinin, toplu yemek yenen özel veya resmi kurumların mutfaklarında, yemek fabrikalarında çalışma olanağı bulabilirler. İyi yetişmiş yaratıcı aşçılar kolaylıkla yüksek ücretli iş bulabilmektedirler.

Bilgi Güvenliği Teknolojisi

Günümüzde neredeyse hepimiz önemli bulduğumuz tüm verileri teknolojik aletlere kaydediyoruz. Tüm bilgiler bu cihazların içerisinde hapsolmakta. Bilgi güvenliği teknolojisi de işte tam bu sırada ihtiyacımız olan bu bilgi, belge, verilerin güvenliğini sağlama; oluşabilecek güvenlik problemlerinin önüne geçmek amacıyla uzman elemanlar yetiştirmeyi amaçlar. Bilgi güvenliği teknolojisi bölümünü bitirenler, mezunlar, tekniker unvanı kazanacaklardır. İnternet, bilişim sistemi, elektronik posta olan her yerde çalışma imkanları vardır.

Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon

Sinema filmlerinde yer alan görsel efektler, mobil cihazlarda veya bilgisayarlarda oynadığınız oyunlar, 3 Boyutlu / 2 Boyutlu yapımlar, şehir bölge planlama ve mimarlıkta kullanılan tasarımlar, canlandırmalar, çizgi filmler ve bilgisayar oyunları milyonlarca insanın ilgi alanında bulunuyor. Peki, bu görsel efektler, 3 Boyutlu / 2 Boyutlu modellemeler ve televizyon programlarında ve reklamlarında kullanılan hareketli grafikler nasıl tasarlanıyor ve bunları kimler tasarlıyor, merak ediyor musunuz? Sokakta yürürken, televizyonu açtığınızda, sinemada film izlerken, telefonunuzdan oyun oynarken veya toplu taşıma araçlarında kısaca her yerde hareketli grafikler görmek mümkün. Bilişim çağı her gün geliyor ve bu gelişim süreci baş döndürücü şekilde hareketli ve hızlı. Bu hareket ve hızı yakalayabilmek için sektörün ihtiyacı olan nitelikli tasarımcıları yetiştiriyor.

Bilgisayar Programcılığı

Kurum içi yazılım programları oluşturmak üzere kod yazmak,Şirket için iyileştirmeler yapılmasına yardımcı olacak yenilikçi yazılımlar oluşturmak,Program hedefini analist, süpervizör ve müşteri ile gözden geçirmek,Gereksinimleri analiz ederek programlama sırasındaki öncelikleri belirlemek,Program özelliklerini ve temel prototipleri formüle etmek,İş akışı bilgilerini bilgisayar diline dönüştürerek proje gereksinimlerini kodlamak,Testler yaparak program işleyişini onaylamak,Mevcut yazılım ve sistemleri daha güvenli ve verimli hale getirmek için program geliştirmeleri yapmak,Kullanım talimatları yazarak kullanıcılar için referans hazırlamak,Mevcut programlar için hata ayıklama kodu oluşturmak,Kod kütüphaneleri oluşturmak,Müşteri bilgi mahremiyetine sadık kalmak.

Bilgisayar Teknolojisi

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü, bilgisayar mühendisliği bölümlerinde yer alan dersleri içermesinin yanında işletmecilik ve benzeri bölüm dersleriyle de desteklenmiş eğitimiyle mezunlarına çok geniş bir çalışma alanı sağlamaktadır.Bilişim, bilgisayar teknolojilerini ve işletmeciliği bir araya getiren yeni bir alandır.Bölümümüzün amacı, bilim ve teknolojiadaki güncel gelişmeleri izleyip farklı alanlardaki yaklaşımları birleştiren ve böylece değişik iş ortamlarına uyum sağlayıp başarılı çalışmalar yapabilen personel yetiştirmektir.Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü öğrencilerine aşağıdaki becerileri kazandırmayı hedeflemektedir:İŞ BULMA OLANAKLARI:Microsoft, Oracle, IBM, Siemens, EMC, Havelan, TAI, Milsoft, Aydın Yazılım, Turkcell ve Türk Telekom gibi şirketlerde proje yöneticisi, yazılım mühendisi, kontrat uzmanı, veri tabanı yöneticisi, kalite güvence uzmanı ve ağ yöneticisi gibi kilit görevlerde bulunmaktadır.

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

Programın Amacı: Biyomedikal cihaz teknolojisi programının amacı, tıpta ve biyolojik bilimlerde kullanılan alet ve cihazların montajı, kullanımı, bakım ve onarımı alanında çalışacak elemanları yetiştirmektir.Çalışma Alanları:Biyomedikal cihaz teknikerleri, resmi ve özel hastanelerde, dispenserlerde ve laboratuvarlarda görev alabilirler.

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı

Büro ve Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı bölümünün de ana gayesi tüm bu özellikleri kendisinde barındıran büro yöneticileri, yönetici asistanları ve sekreterler yetiştirmektir. Her türlü kurum ve kuruluşun yazışma, telefon görüşmeleri yapma, çoğu defa pazarlama veya müşteri bulma gibi iş ve işlemlerini büro yöneticileri yapmaktadır. Bu nedenle Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı bölümünün iş imkanları son derece geniştir.İş olanakları: Okullar -Hastaneler -Belediyeler -Defterdarlıklar -Maliye Müdürlükleri -Sosyal Güvenlik Kurumları -Finans kuruluşları -Okullar -Bakanlıkların merkez teşkilatı ile bağlı birimleri -Özel şirketler -Satış mağazaları -Hukuk büroları

Çağrı Merkezi Hizmetleri

Çağrı Merkezleri Hizmetleri önlisans bölümü ile ilgili olarak, AÖF resmi web sitesinde: "Çağrı Merkezi Hizmetleri Önlisans Programı, çağrı merkezisektörünün temel ilkelerine, süreçlerine ve yönetime vakıf, etkin iletişim kuran ve müşteri bağlılığı yaratan insan kaynağı yetiştirmektir. Ülkemizde çağrı merkezi sektörünün gelişimine paralel olarak nitelikli eleman ihtiyacı da artmaktadır. Bu nedenle sektöre ilgi duyan ve bu alanda eğitim alarak mesleki anlamda uzmanlaşmak isteyenlere uzaktan eğitim yoluyla sektörde istihdam edilme imkânı sağlanması amaçlanmaktadır."tanımı yer

almaktadır.Bu bölümün son yıllarda iş açığı sürekli olarak artmaktadır. Çağrı merkezi işi, işsiz kalma riskinin en az olduğu bölümlerdendir. Bölümden Mezun Olunca Ne İş Yapılabilir?Bu bölümden mezun olan öğrenciler için, çok büyük bir iş açığı bulunuyor. Mezunlar, direkt olarak iş bulabilme şansına sahipler. Çağrı merkezi hizmeti işi, sürekli olarak iş açığı artan bir bölüm.

Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri

Ceza infaz kurumları ve çocuk eğitim evlerinde (çocuk islahatı) barındırılan tutuklu ve hükümlülerin güvenlik, barınma, sağlık, eğitim gibi ihtiyaçlarını karşılayan, tutuklu ve hükümlülerin topluma kazandırılmasında rol oynayan, bununla birlikte denetimli serbestlik müdürlüklerinde hükümlülerin denetim ve izlenmesinde görev alan meslek elemanı yetiştirilmesi çok önemlidir. Bu alanda eğitim almış yetkin kişilerin varlığı kurumların ve kişilerin gelecekleri hakkında önemli bir rol sahibi olduğundan nitelikli çalışanlara ihtiyaç oldukça fazladır. Ceza infaz kurumlarında ve denetimli serbestlik müdürlüklerinde istihdam edilecek ve ihtiyaç duyulan nitelikli iş gücüne sahip bireyler yetiştirmek de Ceza İnfaz ve Güvenlik Hizmetleri programının temelinde yer alan amaçtır.

Çocuk Gelişimi

Sizlere bu yazımızda Üniversite Tercihi yapacak arkadaşların meslek tercihinde bulunurken o meslek hakkında geniş bilgi sahibi olup doğru tercihte bulunmasıdır.Çocuk Gelişimi programının amacı, 0 -18 yaş arasındaki normal gelişim gösteren, özel eğitim gereksinimi olan, korunmaya muhtaç (kurumda yaşayan, çalışan, mülteci ve suçlu çocuklar) ve hastanede yatan çocukların tüm gelişim alanlarını (zihinsel, dil, motor, özbakım, sosyal ve duygusal) destekleyici teorik ve uygulamalı eğitim programları ile, çocuğa, aileye, eğitimciye ve topluma hizmet sunan Çocuk Gelişimi Eğitimcisi yetiştirmektir. Çalışma Alanları: Mezunlar, Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı Anadolu Kız Meslek ve Kız Meslek Liseleri, ilköğretim okulları ile resmî ve özel kurumların kreş, yuva, anaokulu, ana sınıfı, gibi okul öncesi eğitim kurumlarında ve çocuk kulüplerinde çalışabilirler. Erken çocukluk yılları (okul öncesi eğitim) çocuğun gelişiminin en hızlı olduğu dönemdir . Kadının çalışma hayatına atılması ve okul öncesi eğitimin öneminin giderek daha da anlaşılması nedeniyle alan hızla gelişmiş, okul öncesi eğitim kurumlarına olan talep artmıştır . Bu kurumlarda görev alacak nitelikli ve iyi yetişmiş eleman ihtiyacı da gün geçtikçe önem kazanmaktadır.

Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri

Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri Programının en temel amacı, çeşitli sebeplerden ötürü devlet korumasına alınan çocukların yerleştirildiği çocuk siteleri ve çocuk destek merkezleri gibi kurumlarda çocukların korunması ve bakımına yönelik hizmet edebilecek, onlara eğitim, sosyal ve manevi açılarından destek olabilecek bakım elemanları yetiştirmektir. Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri Programından mezun olan öğrenciler; başta Aile Çalışma ve Hizmetler Bakanlığı olmak üzere çeşitli kamu ve özel sosyal hizmet kurumlarında, sağlık kurum ve kuruluşlarında çalışabilmektedir. Bunun dışında, sivil toplum örgütlerinde de istihdam edilebilmektedir. Çocukların devlet korumasına alındığı mülteci merkezlerinde, sosyal çalışma gerektiren çeşitli projelerde, UNICEF gibi uluslararası organizasyonlarda ve gönüllü yardım kuruluşlarında yönetici, bakım uzmanı gibi görevlerde çalışabilmektedir.

Deniz Ulaştırma ve İşletme

Sizlere bu yazımızda Üniversite Tercihi yapacak arkadaşların meslek tercihinde bulunurken o meslek hakkında geniş bilgi sahibi olup doğru tercihte bulunmasıdır.Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği

programının amacı; hem denizde güverte ve makine zabiti hem de denizcilik acentalarında çalışacak elemanlar yetiştirmektir .Bu programda okuyan öğrenciler 1. sınıfın sonunda üç anabilim dalından birini seçmek durumundadırlar. Bunlar:1.Gemi Yönetimi Mühendisliği (Güverte)2.Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (Makine)3.Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (İşletme) Bu üç daldan mezun olanlara “Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Lisans Diploması” verilmektedir.Diplomada dal adı belirtilmektedir.Çalışma Alanları; Deniz ulaştırma işletme mühendisleri Ulaştırma Bakanlığı'na veya özel sektöre ait denizcilik kuruluşlarında görev alırlar. Denizde görev yapacak elemanların iş bulma şansı çok yüksektir. Karada çalışacakların ise iş bulma ve ilerleme olanakları iyi derecede İngilizce bilmesi ve mesleki ehliyetine bağlıdır. Ülkemizde deniz yolu ile ulaşıma verilen önem giderek artmaktadır . Bu da mezunların iş bulma imkanlarını arttırmaktadır

Deniz ve Liman İşletmeciliği

Gemilerin denize elverişliliğinin devamı ile ilgili olarak tespit veya talep edilen, eksiklerin giderilmesi için mal ve hizmet satın alır ve gemiye ulaştırılmasını sağlar,Gemilerin yola elverişliliğini sağlamak amacı ile tespit veya talep edilen yakıt, su ve kumanyayı satın alır ve gemiye ulaştırılmasını sağlar,Gemilerin mal, can ve çevre güvenliği ile ilgili tespit veya talep edilen eksik mal ve hizmeti satın alır ve gemiye ulaştırır,Gemilerin gemi adamı ile donatılmasında tespit veya talep edilen uygun personeli temin eder, iş sözleşmesi yapar, gemiye ulaştırır ve ayrılan gemi adamını bağlama limanına iade eder,Gemilerin denize ve yola elverişliliğini onaylayan resmi belgeleri kurumlardan alır,süresi bitenleri yeniler,Gemiye ticari amacına uygun kazanç kaynaklarını (yük, yolcu, hizmet) bulur ve gerekli ticari anlaşmaları yapar,Geminin yapılan ticari anlaşmalara uygun hizmet vermesi için gereken planlamayı yapar, tedbirler alır ve plana uygun işletilmesini sağlar,Geminin ticari amacına uygun olarak yükleme ve tahliye, yolcu bindirme ve indirme hizmetlerini sağlar ve bu işlemlerin gerektirdiği bürokratik işlemleri yapar,Geminin güvenli limana giriş ve çıkış işlemleri için gereken izinleri ve hizmetleri satın alır,500 gross tondan daha küçük gemilerde güverte zabiti (kaptan) olarak çalışabilir.

Denizci Sağlığı

Türkiye üç tarafının denizlerle kaplı olması ve coğrafi sınırları içerisinde bulundurduğu İstanbul Boğazı ve Çanakkale Boğazı gibi gerek bölgesel gerekse küresel anlamda son derece büyük öneme sahip ticaret yollarını bünyesinde barındırmaktadır. Ayrıca ülkemizde var olan geniş ihracat potansiyeli be bu ihracat adımlarının önemli bir kısmının deniz taşımacılığı ile atılması denizcilik ve denizcilik ile ilgili meslek gruplarının önemini günden güne artırmaktadır. Bu bilgilerin ışığında, gemilerde çalışan donanımlı, gemide olabilecek olağanüstü durumlara, teknik konulara ve temel denizcilik hususlarına hakim personel ihtiyacı da belirmektedir. Gemi çalışanı olmak; uzun süren yolculuklar ve bu yolculuklar esnasında kara ile bir bağlantının olmaması sebebi ile farklı özellikler ve donanımlar gerektirmektedir. Denizci Sağlığı programından mezun olacak öğrenciler; Temel Denizcilik Eğitimi, Denizde Güvenlik Eğitimi gibi başlıca konularda bilgi sahibi olarak gerekli bilgi ve teknik donanıma sahip olacaklardır. Mezun öğrenciler aynı zamanda, Gemi’de olabilecek acil sağlık durumlarında müdahale edebilecek seviyede İlk Yardım Eğitimi alarak, Tıbbi durumlarda Hekimlere yardımcı personel olacak seviyede sağlık donanımına sahip olacaktır. Bu sayede Denizcilik sektörünün temel ihtiyaçlarından olan donanımlı personel ihtiyacı karşılanacak ve ülkemizdeki denizcilik sektörünün çalışan kalitesi yukarı seviyelere taşınacaktır.Bu programdan mezun olan öğrencilere “Denizci Sağlığı Teknikeri” unvanı alacaklardır.Denizci Sağlığı Mezunlarının İstihdam Alanları: Denizci Sağlığı Teknikeri unvanı olarak

mezun olan öğrenciler, gemiler, denizcilik hizmeti veren kamu ve özel sektör kuruluşları, Turizm sektörü başta olmak üzere bu gibi alanlarda çalışabileceklerdir.

Diş Protez Teknolojisi

Diş hekimlerine yardımcı olabilecek, kullanılan malzemenin bakımlarını yapabilecek, çeşitli laboratuvarlarda protez diş ve benzeri ürünlerin üretimini sağlayacak teknikerler yetiştiren 2 yıllık bir bölümdür. Diş Protez Teknolojisi Bölümü İş İmkanları: Bölüm mezunlarının hem kamu da hem de özel sektörde iş bulma imkanı vardır; ancak neredeyse her öğrencinin hayali bir devlet kurumuna atanmaktır. Diş Protez Teknikerinin çalıştığı bazı kurum ve kuruluşlar şunlardır.- Diş Hastaneleri, Diş Protez Laboratuvarları, Devlet Hastaneleri, Eğitim ve Araştırma Hastaneleri, Üniversite Hastaneleri, Özel hastaneler, Özel diş protez laboratuvarları, Özel Diş Doktoru Muayenahaneleri vs.

Diyaliz

Diyaliz, kanda bulunan zararlı maddeleri ayıklama, kanı zararlı ve gereksiz maddelerden arındırma yöntemi olarak tanımlanabilir. Diyaliz makinesi işi bu işi gerçekleştiren cihazdır. Diyaliz makinesini hastaya bağlayan kişiye de Diyaliz Teknikeri adı verilir. Diyaliz Bölümü, iş olanakları açısından güzel bir bölüm olarak tanımlanabilir. Zira yapılan son KPSS atamalarında düşük puanlarla kapatan sağlık bölümlerinden bir tanesi de Diyaliz bölümüydü. Diyaliz mezunları, devlet hastanelerinde, üniversite hastanelerinde, diyaliz merkezlerinde ve özel hastanelerde çalışma imkanına sahiptir. Diyaliz teknikeri, hastanelerin diyaliz biriminde görev alırlar. Kimi zaman hastanedeki Diyaliz biriminde görev yaparken, kimi zaman evde hasta bakımı yapmak için hastaları evlerinde ziyaret ederek Diyaliz makinesini çalıştırırlar.

Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi

Program, doğalgaz kullanımının hızla artması ile gaz kullanımını güvenli hale getirmek için, doğalgaz sektöründe ihtiyaç duyulan; doğalgaz ısıtma ve sıhhi tesisat sistem ve gazlı cihazların çalışma prensibini bilen, gazlı cihazların ve gaz dağıtım sistemlerinin seçiminden kurulumuna, işletiminden bakım hizmetlerine kadar teknik bilgi ve beceriye sahip teknikerler yetiştirmeyi amaçlıyor. Gaz ve Tesisatı Teknolojisi programından mezun olanlar Gaz ve Tesisatı Teknikeri unvanı alırlar.-Doğalgaz dağıtım şirketlerinde, İnşaat şirketlerinin yapı-tesisat gruplarında, Gaz tesisatı yapan özel şirketlerde, Isıtma sektörlerindeki her türlü kuruluştaki görev alabilirler. - İnşaat malzemesi üreten veya satan kuruluşlarda görev alabilirler.

Döküm

Döküm programının amacı, sanayide model, kalıplı ve döküm yapma işlerinde çalışacak ara insangücünü yetiştirmektir. Demir- çelik fabrikalarında çalışan döküm programı mezunları formen ve ustabaşı olarak devlet sektöründe görev alanlar tekniker olarak çalışmaktadırlar. Bu program mezunlarına endüstride ihtiyaç duyulmaktadır. Çalışma alanları devlet ve özel sektöre ait iş yerleridir. Demir-çelik fabrikalarında çalışan döküm programı mezunları formen ve ustabaşı olarak; devlet sektöründe görev alanlar tekniker olarak çalışmaktadırlar. Bu program mezunlarına endüstride de ihtiyaç duyulmaktadır. Çalışma alanları devlet ve özel sektöre ait iş yerleridir. Döküm teknikeri, ergitilmiş metalleri azırlanmış kalıplara döker ve elde edilen parçanın talaşlı ve talaşsız olarak işlenmesi sonucunda kullanılır hale gelmesi sağlar.

Eczane Hizmetleri

Eczane Hizmetleri Teknikeri, işletmenin genel çalışma prensipleri doğrultusunda, araç, gereç ve ekipmanları etkin bir şekilde kullanarak, işçi sağlığı, iş güvenliği ve çevre koruma düzenlemelerine ve mesleğin verimlilik ve kalite gereklerine uygun olarak:Reçetede yer alan ilaçları hazırlayıp hastaya sunmak, reçetede yazılı bilgileri hastaya iletmek,Reçetesiz satılan ilaçlar konusunda hastayı bilgilendirmek,Eczacıdan iş talimatı almak, işçi sağlığı ve güvenliğe ilişkin önlemler almak, ilaç/itriyat/kozmetik müstehzar/medikal malzeme eksiklerini tespit etmek, eczacının direktifleri doğrultusunda raflanmasını sağlamak, vitrin düzenlemesi yapmak,

Elektrik

Çeşitli kurum ve kuruluşlarda görev alarak elektrik alanı ile ilgili her türlü iş ve işlemi yapacak, elektrik arızalarını giderecek, elektriğin dağıtımını ve iletimini sağlayacak elektrik teknikerleri yetiştiren iki yıllık bir üniversite bölümüdür. Bölümün eğitim süresi 2 yıldır. Mezunlarına "Elektrik Teknikeri" unvanı verilmektedir. Eğitim sırasında öğrenciler staj uygulaması görerek deneyim kazanmaktadır. İş olanakları: -Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü -Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüğü -Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü -T.C. Devlet Demir Yolları İşletmesi Genel Müdürlüğü -Tarım İşletmeleri G.M. -Türkiye Taşkömürü Kurumu G.M. -Üniversiteler - Özel elektrik dağıtım şirketleri -Fabrikalar -Kendi iş yerleri vb.

Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım

Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Önlisans Programı, elektrik enerjisinin dağıtım ve pazarlamasından sorumlu tüm kuruluşlarda ve elektrik enerjisini kullanan tüm sanayi kuruluşlarında görev alabilecek ara eleman yetiştirilmesi hedeflenmektedir." Bu bölümden mezun olunca iş olanağı oldukça fazladır. Bu noktada AÖF resmi sitesinde: "Fosil kaynaklı ve yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlanan enerjiden, minimum yatırım karşılığında maksimum kazanç sağlanmalıdır. Bundan dolayı enerji sektörlerinde çalışacak teknik elemanların veya ara elemanların enerji elde etme yöntemlerini, kullanımını, enerji geri dönüşüm sistemlerini... vs. konularda donanımlı olmaları zaruridir. Günümüzde, enerji sektörlerinde donanımlı ve bilgili ara elemanlara aşırı derecede ihtiyaç duyulduğundan söz konusu bölümden başarılı bir şekilde mezun olanlar enerji sektörünün her sahasında rahatlıkla istihdam olanaklarına sahip olacaklardır.

Elektrikli Cihaz Teknolojisi

kla gelebilecek her türlü elektrikli cihazın üretiminde, pazarlamasında, bakım ve onarımında görev alacak deneyimli teknikerler yetiştiren bir önlisans bölümüdür. Eğitim süresi iki yıldır. Bölüm öğrencileri eğitim sırasında staj görmektedir. Özellikle elektrikli ve elektronik cihazlara ilgi duyan, lisede bu eğitimi gören adayların bölümü tercih etmesi tavsiye edilmektedir. Özel sektörde çalışma imkanı bulunan; ancak devlet kurumlarına yerleşmenin çok zor olduğu bölümlerden bir tanesi de Elektrikli Cihaz Teknolojisidir.

Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon

Bakım hizmetleri; bakıma muhtaç kişiye evde veya kurumda sunulan profesyonel destek hizmetleri şeklinde tanımlanmaktadır. Evde veya kurumlarda bu profesyonel destek hizmetlerini sunmak için okulumuz tarafından engelli bakım teknikeri yetiştirilmektedir. Hedefimiz konusuyla ilgili kavram ve

ilkeleri özümsemiş, mesleğinin profesyonel gereklerini yerine getirebilen, engelli bireylerin temel özelliklerini, bakım ve gereksinimlerini bilen, tedavi, destek ve iyileştirme hizmetleri sunabilen, insanları seven, saygı duyan, yaratıcı, hoşgörülü ve sabırlı kişilik özelliklerine sahip, engelli bakım hizmeti veren kurumlarda görev alabilecek nitelikte meslek elamanları yetiştirmektedir.Engelli bakım teknikleri, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığına bağlı resmi ve özel engelli bakım ve rehabilitasyon merkezlerinde, huzurevlerinde, temel sağlık hizmeti veren tıp merkezleri ve polikliniklerde, hastanelerde, fizik tedavi ve rehabilitasyon ünitelerinde, çeşitli kurumların revirlerinde ve engelli bireylerin evlerinde olmak üzere görev yapabilirler. Alanda iş bulma imkanı oldukça geniştir.

Evde Hasta Bakımı

Hastanelere veya diğer benzeri kurumlara bağlı olarak evde tedavi veya bakım görmek zorunda olan hastalara yardım edecek, tedavilerini sürdürecekt ve gerekli diğer iş ve işlemleri yapacak sağlık teknikleri yetiştiren bir önlisans programıdır. -Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu -Belediyeler -Hastaneler (Devlet hastaneleri, üniversite hastaneleri, özel hastaneler) -Sivil Toplum Kuruluşları - Huzurevleri - Yaşlı bakımevleri -Güçsüzler yurdu -Yaşlılar için gündüz merkezleri Ayrıca hasta bulunan herhangi bir evde özel olarak çalışma olanakları bulunmaktadır.

Deniz Brokerliği

Bu programda öğrenim gören öğrenciler, deniz yolu taşımacılığı pazarına hâkim, yük ve gemi uyumunu tespit edebilen, sefer tahmin hesaplamalarını yapabilen, deniz ticareti hukukuna uygun olarak kira sözleşmelerini düzenleyebilen, temel düzeyde yönetim ve işletme bilgilerine sahip, İngilizce dilinde iletişim kurabilen nitelikli elemanlar olarak mezun olacaklardır. Bu program mezunlarının ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı (DGS)'nda başarılı oldukları takdirde; Deniz İşletmeciliği ve Yönetimi, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, İşletme, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık, Uluslararası Lojistik, Ulaştırma ve Lojistik Uluslararası Ticaret lisans programlarına dikey geçiş yaparak lisans tamamlayabilirler. Deniz Brokerliği Programı mezunları uluslararası alanda faaliyet gösteren gemi brokerliği, gemi acenteliği, gemi sigortacılığı, dış ticaret, freight forwarder ve armatörlük şirketlerinde, liman ve terminalerde rahatlıkla iş bulabileceklerdir

Fizyoterapi

Fizyoterapi, henüz doğumdan itibaren veya sonradan oluşmuş çeşitli sakatlıkların, hastalıkların veya rahatsızlıkların ses, ışık ve hareket yöntemleri yardımıyla giderilmesi yöntemidir. Spor esnasında yaşana kırılma, ezilme, bükülme gibi rahatsızlıklar, bel ağrısı, bel fıtığı, boyun ağrısı ve fıtığı, omurilik zedelenmeleri, kısmi felç, el ve parmak hasarları gibi rahatsızlıklar Fizyoterapi alanına girmektedir. Fizyoterapi mezunları hemen hemen her sağlık kuruluşunda görev alabilmektedir. Önlisans KPSS oturumunda başarılı olanlar devlet hastanelerine, üniversite hastanelerine, rehabilitasyon merkezlerine veya özel eğitim kurumlarına atanabilmektedir. KPSS'de yeteri başarıyı gösteremeyenlerin, özel hastanelerde, özel rehabilitasyon merkezlerinde çalışma imkanı bulunmaktadır.

Gemi Aşçılığı

Gemi Aşçılığı Programı, mezunlarına ulusal ve uluslararası standartlarda “Gemi Adamı” belgesi veren ve Türkiye’deki eğitim dili %100 İngilizce olan ilk Aşçılık programıdır. Gemi aşçılığı programının amacı, edindiği temel bilgi ve becerileri kullanarak etkili iletişim kurabilen ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek ve uluslararası ortamda çalışabilecek düzeyde yabancı dil bilgisine sahip nitelikli profesyonel aşçılar ve yönetici şefler yetiştirmektir. Türkiye’nin Denizcilik temalı tek Üniversitesinin “Gemi Aşçılığı” programından mezun olan öğrenciler, geniş bir yelpazede iş olanaklarına sahip olacaklardır. Diğer aşçılık ön lisans programları mezunlarının sahip oldukları tüm iş imkanlarına ilave olarak geleceği parlak olan ticari gemilerde, Mega yatlarda ve kurvaziyer yolcu gemilerinde rahatlıkla iş bulabileceklerdir. Mezunlar, aynı zamanda otel ve restoranların mutfak ya da işletme kısımlarında, gıda işletmelerinin ürün geliştirme (AR-GE) bölümlerinde, yiyecek-içecek sektöründe eğitim veren kurumlarda ve görsel-basılı yayın kuruluşlarında da çalışabilirler.

Gemi İnşaatı

Gemi inşaatı bölümü mezunları gemilerde “Gemi İnşaatı Teknikeri” olarak görev alabilmektedir. Ayrıca Gemilerin yapım aşamalarındaki tüm işlemlerle onarımlarının tamamında aktif rol oynamaktadır. Mühendislerin denetiminde tüm çalışmaları ortaya konulurken aynı zamanda malzemelerin yapımları da sağlanmaktadır. Kamu ya da özel sektörlere ait tersanelerin yanı sıra gemi tasarım bürolarında da iş bulma olanakları vardır. Mekanik atölyeler veya limanlarda gemi teknik personeli olarak da iş bulunabilir. İş imkanlarının genişliğinden bahsedilirken kişi özellikleri de paralellik gösterir.

Gemi Makineleri İşletme

Her türlü gemi makinelerini işletebilecek deneyimli personeller yetiştiren bir bölümdür. 2 yıllık eğitim süresi içerisinde öğrenciler staj yaparak kendilerini geliştirirler. Bölümü tamamladıkları takdirde; Türkiye Cumhuriyeti Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Gemiadamları Sınav Merkezi tarafından gerçekleştirilen Vardiya Zabitliği sınavına girme hakkını elde ederler. Bu sınavda başarı gösteren mezunlara Türkiye Cumhuriyeti Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığınca uluslararası geçerliliği olan Makine Bölümü Vardiya Zabiti Yeterliği belgesi verilir.

Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi

Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı; gıda hammaddesi işleyen küçük, orta ve büyük ölçekli işletmelerde üretim biriminin kalite kontrol ve üretim departmanlarında yöneticilere yardımcı olacak ve bu amacı gerçekleştirecek ara insan gücü yetiştirmeyi amaçlayan 2 yıllık bir yüksek öğretim programıdır. Mezun öğrencilerimiz gıda sanayinin her dalında, kamu ve özel sektördeki kurum ve kuruluşlardaki gıdaların fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizlerinin yapıldığı ilgili laboratuvarların tümünde çalışma olanağına sahiptirler. Bu amaçla Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Orman Bakanlığı Kontrol Laboratuvarları, Hıfzısıhha Enstitüsü, Tarış, Belediyeler, İl Sağlık Müdürlükleri gibi kamu kuruluşlarında ve özel sektöre bağlı gıda endüstrisinde yönetim, üretim ve laboratuvar alanlarında çalışabilmekte, kendi özel işyerlerini de açabilmektedirler. Özellikle mezunlarımıza gıdanın her türünün işlendiği pastane, süthane, mandıra ve fırın gibi küçük gıda işletmelerinden çok komplike büyük gıda işletmelerine kadar her yerde istihdam imkanı bulabilmektedirler.

Hava Lojistiği

Program, iş ve yönetim becerilerinin gerekliliklerini, havacılık sektörünün karmaşık yapısını çözebilecek becerileri öğretmeye yöneliktir. Hava Lojistiği, gelişen lojistik sektöründe mal, bilgi ve insan kaynakları akışının stratejik yönetimi ve kontrolüne odaklı oldukça yeni bir programdır. Program, iş ve yönetim becerilerinin gerekliliklerini, havacılık sektörünün karmaşık yapısını çözebilecek becerileri öğretmeye yöneliktir.

ÇALIŞMA ALANLARI:» Havayolu işletmeleri
» Kargo şirketlerinin hava kargo bölümü.

Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği

Adliye teşkilatı, barolar, avukatlık büroları, hukuk müşavirlikleri gibi kurum ve kuruluşların yazılarını yazan, kayıtlarını tutan kişidir. Hukuk sekreterleri büroda çalışırlar. Ortam genellikle kalabalık ve gürültülüdür. Sekreter zaman zaman adliye sarayına veya başka bazı bürolara gitmek için kent içinde ve kent dışına seyahat etmek durumunda kalabilir. Bu mesleği yürüten kişilerin yaptıkları işler, görev yaptıkları işyerlerine göre farklılıklar gösterir. Genel olarak;- Telefon, faks, elektronik posta gibi araçlarla iletişimi sağlar, randevuları düzenler,- İşyerine gelen iş sahiplerini (müvekkilleri) ve ziyaretçileri kabul eder ve görüşmek istenilen kişi ile (avukat, savcı, hukuk müşaviri gibi) görüşmesini sağlar,- Avukatlık bürosunda çalışıyorsa (davacı kişi avukatına vekaletname verdikten sonra) konu üzerinde avukatın hazırladığı yazıyı (dilekçeyi) usulüne uygun olarak daktilo eder ve adliyeye götürür,- Adliyeden davalar ile ilgili gelen her tür yazıyı ilgili dosyaya takar,- Duruşma günlerini izleme defterine kaydeder,- İstem üzerine tapu veya diğer kütük belgelerini çıkartır,- Makbuzları hazırlar ve imzalattırır.

İlk ve Acil Yardım

Hastane öncesi, hasta veya yaralıya acil bakım ve kurtarma ile ilgili verebilmek, dikkatli ve soğukkanlı olmak, uygun iletişim becerisiyle hasta veya yaralının durumunu tespit etmek ve doğru tıbbi müdahaleyi uygulamak önem teşkil etmektedir. Tüm bunların yapılabilmesi için iyi eğitim almış ilk ve acil yardım/paramedik çalışanlarına ihtiyaç duyulmaktadır. Programdan mezun olanlar ön lisans diploması alarak “Paramedik” unvanını alıp, hastanelerin acil servislerinde, 112 merkez ve istasyonlarında, ambulans hizmetlerinde çalışabilmektedir. Sağlık Bakanlığının yayımladığı acil servisler, 112 merkezleri ve ambulans hizmetleri yönetmeliklerinde bu bölüm mezunlarının çalıştırılmasını koşul koyan tanımlar ve yasal maddeler mevcuttur.

İnşaat Teknolojisi

Üniversite Giriş Sınavı’ndan (Temel Yeterlilik Testi) yeterli puan alan öğrenciler ön lisans programına başlamakta hak kazanırlar. İnşaat Teknolojisi Programı; iki yıllık olup, inşaat ve yapı kavramları, teorisi, kuralları ve uygulamaları hakkında öğretim veren teknik ve mesleki bir programdır. Mezun olan öğrenciler “İnşaat Teknikeri” unvanı alırlar. İnşaat sektörü, farklı disiplinleri bir arada bulunduran ve oldukça geniş bir alandır. Teknolojik gelişmeler bu sektörlerin sürekli büyümesine ve sayılarının artmasına yol açmaktadır. Dolayısıyla bu alanlarda ihtiyaç duyulan donanımlı teknik eleman ihtiyacı da artmaktadır. İnşaat teknolojisi programından mezun olan öğrencilerimiz; başta inşaat sektörü olmak üzere, proje büroları, şantiyeler ve yapı malzemeleri üreten özel sektörde ve ayrıca belediyeler, Devlet Su İşleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Karayolları Genel Müdürlüğü gibi kamu kurumlarında iş imkânı bulabilmektedir.

İnternet ve Ağ Teknolojileri

İnternet hizmeti veren firmalarda, çeşitli devlet kurumlarında, bilişim sektöründe etkin rol alacak meslek elemanlarının yetiştirildiği 2 yıllık bir bölümdür. Bölüm hem ücretli üniversitelerde hem de kamu üniversitelerinde vardır. Ayrıca uzaktan eğitim ile bölümü okumak da mümkündür. İnternet ve ağ teknolojilerinin bu kadar geliştiği ülkemizde elbette bu sektörde yetişmiş meslek elemanlarına da ihtiyaç duyulmaktadır. Günümüzde artık her iş ve işlem internet üzerinden yapılmaktadır. İnternetin girmediği neredeyse hiçbir ev kalmamıştır. Tüm bu hususlar, bölüm mezunlarına iş istihdamı sağlayacak etmenlerdir. Çalışma alanları: -Microsoft iş ortaklarında faaliyet gösterebilirler.-Devlet bankalarında veya özel bankalarda çalışabilirler.-HP iş ortakları-Cisco iş ortakları-KOBİ'lerin bilgi işlem bölümlerinde görev alabilirler.-Büyük firmaların bilgi işlem departmanlarında işe başlayabilirler.-Her türlü devlet kurumuna atanabilirler.- İnternet servis sağlayıcılarında çalışabilirler.-Ağ/sistem destek firmaları-Bilişim teknolojileri eğitim ve danışmanlık firmaları-Kendi işlerinde çalışabilirler.İnterneti etkin kullanan ve aynı zamanda içerik üretebilen mezunlar kendi web sitelerini kurarak çok iyi kazançlar elde edebilirler.

İş Makineleri Operatörlüğü

İş makineleri üretimi yapan fabrikalarda, şantiyelerde görev alacak teknikerler yetiştiren bir bölümdür. Eğitim süresi iki yıldır. Afyon Kocatepe Üniversitesinde, Kastamonu Üniversitesinde ve Dokuz Eylül Üniversitesinde bölümün eğitimi verilmektedir. Çalışma alanları: -Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü -İş Makinaları üreten fabrikalarda çalışabilirler. -Şantiyelerde görev alabilirler. -İş makinaları satışı yapan firmalarda satış temsilcisi olarak görev yapabilirler. -Kendi işlerini kurarak kendi işlerinin patronu olabilirler. -Makine fabrikalarında tekniker sıfatı ile çalışabilirler. -İş Makinaları imalatı, montajı, ve bakımını yapabilirler. -Halihazırdaki bir projeyi okuyabilir ve uygulayabilirler.-Makine işletmelerinde kalite yönetim sistemlerinin uygulanmasında aktif rol oynarlar.-İş makinalarını kullanabilirler.

İş Sağlığı ve Güvenliği

Kurum ve kuruluşlarda iş sağlığı ve güvenliğini sağlayacak teknikerler yetiştiren bir önlisans programıdır. Bölümün eğitim süresi 2 yıldır. Öğrencilerin deneyim kazanıp mesleğe hazırlanmaları amacı ile staj uygulaması yaptırılmaktadır. Her öğrenci bölümden mezun olmak için 40 iş günü staj yapmak zorundadır. Çalışma alanları: Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüğü - Üniversiteler -Maden ocakları -Elektrik Üretim Anonim Şirketi -Kültür ve Turizm Bakanlığı -Ticaret merkezleri -Alışveriş Merkezleri -İtfaiye Teşkilatları -Sivil Savunma kuruluşları vb.

İş ve Uğraşı Terapisi

İş ve Uğraşı Terapisi bölümü; hastalık, fiziksel engel veya benzeri sağlık problemleri nedenlerinden oluşan hareket bozukluklarına, fizyoterapist gözetimi ve denetimi altında fizyoterapi ve rehabilitasyona yönelik tedavi programını uygulayan teknikerleri yetiştirmek gayesi ile kurulmuş olan bir önlisans programıdır. Alanları: -Devlet Hastaneleri-Üniversite Hastaneleri-Özel Hastaneler-Spor Kulüpleri-Çeşitli Sağlık merkezleri-Geriatri merkezleri-Özel veya resmi rehabilitasyon merkezleri-Sosyal aktivite merkezleri-Hastanın kendi evi-Halk sağlığı ve iş sağlığı alanları-Özel okullar

Laborant ve Veteriner Sağlık

Çeşitli devlet kurumları ile veteriner kliniklerinde veteriner hekimlere yardımcı olarak çalışacak olan meslek elemanlarını yetiştiren 2 yıllık bir önlisans programıdır. Laborant ve Veteriner Sağlık bölümünün

dersleri ne yazık ki zordur; ancak sayısal derslerde başarılı olanların bu dersleri rahat bir şekilde geçeceğini düşünüyoruz. Bölümde okuyan öğrenciler dört dönemden oluşan eğitim süresince toplamda 40 iş günü süren bir staj görürler. Çalışma alanları: -Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı birimler -Veteriner klinikleri -Kanatlı hayvan yetiştiriciliği yapan çiftlikler -Pet ve süt hayvancılığı yapan işletmeler -İlaç, aşı, serum ve sağlık araç-gereci üreten firmalar -Hayvan hastaneleri -Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı enstitüler -Hayvan yetiştiriciliği yapan özel işletmeler -Yem fabrikaları -Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı suni tohumlama yapan kurumlar -Gıda ve Yem kalite kontrol laboratuvarları -Hayvancılık danışmanlık büroları -Gıda üretimi yapan işletmeler -Yem katkı maddesi üreten ve pazarlayan işletmeler -İlaç deposu departmanları

Laboratuvar Teknolojisi

Konusuyla ilgili kavram ve ilkeleri özümsemiş, yeni sistemleri ve teknolojik yöntemleri takip edebilen, yeni ürün tasarımı, üretimi ve kalite kontrolünü yapabilecek yeteneklere sahip, kalite güvence dahil olmak üzere iş hazırlama, tasarım, laboratuvar ve üretim birimlerinde görev alabilecek nitelikte teknik elemanlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Laboratuvar Teknolojisi Programı mezunları ilgili laboratuvarlarda tekniker olarak özellikle bitki, toprak, su, yem, gıda gibi numunelerin kimyasal, biyokimyasal ve mikrobiyolojik analizlerini yapmaktadır. Ayrıca analiz sonuçlarını kaydetme, rapor etme ve yorumlama da işinin önemli bir parçasıdır. Laboratuvar Teknolojisi Programından mezun olan öğrenciler laboratuvarlarda tekniker olarak çalışabilmektedir. Mezunlar ayrıca Tarım ve Orman Bakanlığında ve Bakanlığın laboratuvar kısımlarında, Köy Hizmetleri, Devlet Su İşleri, Tarımsal Araştırma Enstitüleri, Tarım İl Kontrol Laboratuvarları, gıda kontrol laboratuvarları, atık su arıtma tesisleri, zirai mücadele enstitüleri, toprak-su-bitki, gübre analizleri yapan laboratuvarlar, her türlü gıda, ilaç, tarımsal girdi üreten fabrikalar, belediye bünyesinde kurulan laboratuvarlar, üniversitenin ilgili bölüm laboratuvarlarında, yem fabrikaları laboratuvarlarında gıda üzerine kurulan işletmelerde ve kendi kuracakları özel laboratuvarlarda çalışabilmektedir.

Maden Teknolojisi

Maden ocaklarında, madenlerin işlendiği çeşitli fabrikalarda, laboratuvarlarda veya maden sektörü ile ilgili herhangi bir alanda etkin olarak görev alacak maden teknikerleri yetiştiren, eğitim süresi 2 yıl olan bir önlisans programıdır. Türkiye’de on kadar üniversitede Maden Teknolojisi bölümü okutulmaktadır. Bölüm öğrencilerinin mesleki anlamda deneyim kazanması amacı ile öğrencilere 40 iş günü süren bir staj uygulaması yaptırılmaktadır. Çalışma alanları: Maden Tetkik Arama-Maden Ocakları-Laboratuvarlar-Mermer Fabrikaları-Türkiye Kömür İşletmeleri-Cevher Hazırlama Ve Zenginleştirme Tesisleri-Etibank’a Bağlı İşletmeler-Devlet Su İşleri (DSİ)

Makine

Resmi kamu kurumları ile makine üreten özel işletme veya fabrikalarda, otomotiv sanayisinde, demir-çelik sektöründe çalışacak deneyimli makine teknikerleri yetiştiren bir üniversite bölümüdür. Onlarca üniversitede bölümün eğitimi verilmekte olup, dilediğiniz takdirde özel üniversitelerde ücretli olarak da bölümü okuyabiliyorsunuz. Makine bölümü öğrencileri, meslekte kendilerini geliştirmek namına 40 günlük staj eğitiminden geçmektedir. Dersleri sayısal yoğunluklu bir bölümdür. Çalışma alanları: - Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüğü -Tüm fabrikaların ve işletmelerin imalat, bakım-onarım, proje, planlama, makine resim ve konstrüksiyonla ilgili bölümleri -Türkiye Demiryolu Makinaları Sanayii A.Ş. Genel Müdürlüğü -Takım tezgahları ve CNC işleme merkezleri ile talaşlı imalat

yapan işyerleri -Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü -Makine ve metal sanayi -Otomotiv sektörü -Çay İşletmeleri Genel Müdürlüğü -Demir-çelik, kimya, tekstil, cam, çimento endüstrisi -Türkiye Elektrik İletim A.Ş.Genel Müdürlüğü -Haddehaneler ve çelikhaneler.

Mimari Restorasyon

Mimari Restorasyon tarihsel ve kültürel anlamda değer taşıyan Mimari nesnelerin, bilimsel ve doğru yöntemlerle korunmasını ve onarılmasını sağlayarak geleceğe aktarılmasını sağlayan bir meslek dalıdır. Mimari Restorasyon bölümü öğrencileri programdan mezun olunca her tür yapının bakım ve onarım işlerini yaparlar. Genellikle tarihi yapıların restore edilmesi gündemde olduğu için Mimari Restorasyon bu yönü ile bilinir. Restorasyon ve Konservasyon programının amacı, tabiat ve kültür varlıklarının korunması ve onarımı alanında çalışacak teknik elemanları yetiştirmektir. Mimari Restorasyon programı mezunları; Restorasyon konularında faaliyet gösteren kamu (Kültür ve Turizm Bakanlığı ve konservasyon merkez laboratuvarı, Röleve ve Anıtlar Müdürlüğü, Vakıflar Genel Müdürlüğü) ve özel kuruluşların laboratuvar, şantiye ve bürolarında, vakıfların düzenlediği restorasyon işlerinde, müze ve saraylarda veya özel müzelerde , arkeolojik kazı ekiplerinde ve şantiyelerde Mimarların yanında teknik eleman olarak bulunabilirler.

Mobil Teknolojileri

Mobil teknolojileri sektörü ile ilgili devlet kurumları ile özel sektör işletmelerinde tekniker olarak görev yapacak meslek elemanları yetiştiren bir önlisans programıdır. Eğitim süresi iki yıl olan bölümde öğrenciler mobit teknolojileri ile ilgili firma ve işletmelerde staj görmektedir. Her öğrencinin 40 günlük staj eğitimini tamamlaması gerekir. Bölümü başarı ile bitirenlere Mobil teknikeri unvanı verilir. Bölüm mezunları devlet kurumlarından çok özel sektörde iş bulma imkanına sahiptir. Bölümün çalışma olanakları şunlardır: -Resmi veya özel radyo ve televizyon kanallarının bilgi işlem birimleri -Bilişim ve iletişim alanında faaliyet gösteren özel şirketler -Çeşitli devlet kurumları -Yazılım firmaları, Telekomünikasyon sektörü -Gsm operatörleri -Sanayi kuruluşları -Lojistik firmaları -Hastanelerin bilgi işlem birimleri-Askeri kurumların ilgili bölümleri

Mobilya ve Dekorasyon

Mobilya üretim işletmelerinde, iç mimari bürolarında, mobilya ve dekorasyon ürünleri satış mağazalarında görev alacak teknikerlerin yetiştirildiği bir önlisans bölümüdür. Eğitim süresi 2 yıldır. Öğrenciler eğitim esnasında staj görerek meslekte deneyim kazanmaktadır. Mobilya ve Dekorasyon iş olanakları ve çalışma alanları şunlardır: -Çeşitli devlet kurumları -İç Mimari büroları -Mobilya Üretim Fabrikaları -Kereste endüstrisi -Prefabrik ev yapım firmaları -Mobilya satışı yapan mağazalar, Üniversiteler -il özel idareleri

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği

Nükleer Teknoloji Ve Radyasyon Güvenliği Teknikeri; işletmenin genel çalışma prensipleri doğrultusunda, araç, gereç ve ekipmanları etkin bir şekilde kullanarak, işçi sağlığı, iş güvenliği ve çevre koruma düzenlemelerine ve mesleğin verimlilik ve kalite gereklerine uygun olarak:)iyonlaştırıcı radyasyon ışımlarına karşı kişilerin ve çevrenin radyasyon güvenliğini sağlamak,b)Radyasyon güvenliğinin sağlanmasını gerektiren her türlü tesis ve radyasyon kaynağının zararlı etkilerinden kişileri ve çevreyi korumak için alınması gereken tedbirleri ve yapılması gereken faaliyetleri belirler,

c)Radyoaktif maddelerin ve radyasyon üreten aygıtların sağlık, eğitim ve araştırma amacıyla güvenli ve etkin kullanımını sağlamak,d)Tıbbi amaçlı iyonlaştırıcı radyasyon kaynakları ve ışımların denetimi için gerekli bakım ve kalibrasyon işlemlerini yapmak

Nükleer Tıp Teknikleri

Nükleer tıpta teşhis ve tedavi için radyoaktif maddeleri güvenli ve yetkin bir şekilde hazırlayıp kullanabilen, teknolojik cihazlarla görüntüleme ve görüntülerin gerekli işlemlerini yapabilen, radyasyon güvenliği konusunda eğitilmiş, gelişen teknolojiyi sahada uygulayabilecek teknik donanımda, bilgiyi sentezleme becerisine sahip nitelikli kişidir.

Odyometri

Bu bölümü bitirenler Odyometrist olarak adlandırılırlar. Odyometristler, insanların işitme bozukluğunun derecesini çeşitli testler yardımıyla saptayan ve hastanın durumuna göre işitme cihazı ihtiyacını belirleyen ve uygulayan, gerekli durumlarda konuşma tedavisi veren kişidir. Odyometristler, hastanelerde ve muayenehanelerde, özel eğitim merkezlerinde görev yaparlar. Görev yeri sessiz ve temizdir. Bazen işitme bozukluğu olan küçük çocuklara ve engellilere işitme testi uygulamakta zorlukla karşılaşılabilir. Çalışmaları sırasında yoğun olarak kulak, burun, boğaz hekimleriyle, teknisyenlerle, hasta ve hasta yakınlarıyla, zaman zaman çocuk gelişim uzmanlarıyla iletişim hâlinde dirler.

Optisyenlik

Göz doktoru tarafından tanısı konmuş hastalara, reçetelerine göre görme bozukluklarının giderilmesi veya hafifletilmesi için kullanılan optik gereçleri (gözlük, kontakt lens vb.) hazırlayan ve uygulayan kişidir. İnsan sağlığı ile doğrudan ilgili olan göz rahatsızlıkları ve bunların çözüm yolları gözlükçülüğü geçerli ve zorunlu kılmaktadır. Ülke nüfusunun sürekli bir şekilde artması, buna rağmen gözlüğün yerini tutabilecek teknolojik yeniliklerin yetersiz kalması ve çıkanlarında gerek sağlık açısından gerekse kullanım açısından daha iyi olmaması (kontakt lens gibi), mesleği gelecekte de önemli bir istihdam alanı olarak ortaya çıkarmaktadır.

Ortopedik Protez ve Ortez

Protez, organ veya uzuv kaybında yapılan yapay organdır. Ortez ise herhangi bir nedenle desteklenmesi, korunması, sabitlenmesi veya düzeltilmesi gereken vücut kısımlarına uygulanan yardımcı cihazlardır.Ortopedik Protez ve Ortez Teknikeri; el, ayak ve benzeri organların kaybı durumunda, bu organların işlevlerini kısmen de olsa yerine getirecek olan yapay organların (protezlerin) ya da vücutta desteklenmesi, korunması ve düzeltilmesi gereken kısımlara uygulanan yardımcı cihazların (ortezlerin) yapımında çalışmaktadır.Ortopedik Protez ve Ortez Teknikerliğinin, hastanelerde Sağlık Teknikeri olarak kadrosu bulunmaktadır. Bu konuda faaliyet gösteren özel işyerlerinde de yetişmiş elemana ihtiyaç duyulmaktadır. Ayrıca meslek elemanlarının kendi iş yerini açma şansı da bulunmaktadır.Ortopedik Protez ve Ortez, sürekli gelişen bir dal olması nedeniyle, bu alandaki eleman ihtiyacı giderek artmaktadır.

Otomotiv Teknolojisi

Otomotiv sanayisinde ve bazı devlet kurumlarında tekniker olarak görev alacak meslek elemanlarını yetiştiren bir bölümdür. Eğitim süresi 2 yıldır. Adaylar özel üniversiteleri tam burslu olarak okuma imkanına sahiptir; ancak zaten bölüm yeterince devlet üniversitesinde bulunmaktadır. Otomotiv Teknolojisi iş olanakları şunlardır: -Otomotiv sanayisi ile ilgili fabrikalarda çalışabilirler. -Araç yedek parçaları üreten işletmelerde görev alabilirler. -Oto bakım onarım servislerinde tamirci olarak çalışabilirler. -Araç markalarının yetkili teknik servislerinde iş bulabilirler. -Çeşitli devlet kurumlarına KPSS ile atanabilirler.

Özel Güvenlik ve Koruma

Gerek devlet kurum ve kuruluşlarında gerekse de özel sektöre ait akla gelebilecek her türlü işletmede güvenlik görevlisi olarak çalışacak meslek elemanları yetiştiren 2 yıllık bir önlisans programıdır. Çalışma alanları: -Çeşitli Devlet Kurumları -Alışveriş Merkezleri -Üniversiteler -Otel ve Pansiyonlar -Hastaneler -MEB'e Bağlı Okullar İle Özel Okullar -Müzeler -Tören Yerleri -Toplu Konut Alanları -Havalanları -Metrolar, Garlar Ve Terminaller -Sanayi ve Ticari İşletmeler -Barajlar -Enerji Santralleri -Rafineriler -Enerji Nakil Hatları -Radyolink İstasyonları -Görüntü ve Ses Verici İstasyonlar, Akaryakıt Nakil, Depolama, Yükleme Tesisleri.

Podoloji

Podoloji bölümü ayak sağlığına yönelik ortaya çıkmış bir bilim dalıdır diyebiliriz. Eskiden bu alana bakan dal ortopedi olarak adlandırılıyordu. Fakat ayak sağlığının vücut için öneminin farkedilmesi ve ihtiyaçların artması yeni bir alana gereksinim duymamıza sebep oldu. Podoloji Bölümü ise bu yüzden yeni bir alan olarak ayak sağlığı ile yakından ilgilenen bir bölüm olarak ortaya çıkmıştır ve vücudumuzda ayak sorunlarının sebep olduğu problemlerle ilgilenmek üzerine yoğunlaşmaktadır. Dünyanın birçok ülkesinde ayak sağlığı sorunu yaşayan kişilerin oranı toplumun yarısından fazladır. Podologlar özellikle diyabetik ayak sendromu denilen ve fark edildikten iyileştirilmesi çok zor olan tablonun tedavi edilmesi ve tekrar ayak sağlığına kavuşulması konusuyla ilgilenirler. Ülkemizde de bütün dünyada olduğu gibi diyabetli hastaların sayısı giderek artmakta ve milyonlarla ifade edilmektedir. Bu hastaların büyük bir bölümü hastalığın ilerleyen safhasında ayak sağlığını kaybetmekte ve kapanmayan yaralarla baş etmeye çalışmaktadır. Diyabet rahatsızlığı dışında da sayılamayacak kadar çok, ciddi ayak probleminin tedavisi ile ilgilenen podolojinin ilgilendiği alan sadece ayak sağlığı gibi görünse de, ayak sağlığını tehdit eden birçok konuyla alakadar olurlar. Programdan mezun olan öğrenciler resmi ve özel hastanelerde 'Podoloji Teknikeri' olarak çalışabilirler. Ortopedik ayakkabı ve diğer ayak/yürüme ile ilgili cihaz ve eşya üreten firmaların gerek üretim tesislerinde gerek satış , gerekse de yönetiminde görev almaktadırlar. Ayrıca masaj ve güzellik/fitness merkezlerinde görev alabilirler. Özellikle futbolcular ve diğer sporcuların ayak sağlıkları için kurulmuş sağlık tesislerinde podoloji vazgeçilmez bölümlerden biri haline gelmiştir. Podoloji son yıllarda yeni açılan bölümlerden biridir. Bu da bu alanda çalışacak insan sayısının az olduğunun bir göstergesidir. Yani şu dönemde podoloji bölümü okuyanların iş bulma potansiyeli oldukça fazladır. Özellikle de lisans eğitimi de tamamladığı takdirde geniş kariyer olanaklarına sahip olma ihtimalleri oldukça yüksektir. Ayrıca kendi üretim tesislerini kurarak piyasada kısıtlı olan ayak sağlığı malzemeleri pazarına da girebilirler.

Radyoterapi

Radyoterapi programının amacı; hızla gelişen ve yüksek teknolojiye sahip radyoterapi alanında, tedavide başarı sağlayan cihazları kullanabilen, gelişen teknolojiye uyum sağlayarak çalışacak tekniker

adayları yetiştirmektedir. Radyoterapi Teknikeri; radyasyon onkolojisi doktorları ve medikal fizik uzmanları ile birlikte önemli bir takımın parçası olarak çalışır. Doktorların ve medikal fizik uzmanlarının belirlediği bölgeye ışın tedavisi uygulayan ve hastayı bu tedaviye hazırlayan sağlık profesyonelidir. Üniversite hastanelerinde, devlet ve özel hastanelerin Radyasyon Onkolojisi bölümlerinde, Özel Radyasyon Onkolojisi Merkezleri'nde çalışabilirler. Çalışma alanları geniş olduğu ve sektörde hala tekniker ihtiyacı olduğu için iş bulma imkânları çok yüksektir.

Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik Teknolojisi

Demiryollarında enerji tesisleri, elektrikli işletme tesisleri ile santrallerin ve sinyalizasyonun, kent içi raylı ulaşım sistemlerinin elektrik ve elektronik aksamının ayarlarını ve düzenli kontrolünü, bakım ve onarımını, sistemin her zaman aktif halde tutulma işlemini yapan kişidir. Demiryolu ulaşımının güvenli, hızlı olması ve ülke ekonomisi ile endüstrileşmesinde giderek artan bir öneme sahip olduğu son yıllarda ülkemizde de anlaşılmıştır. Tüm dünyada demiryolu ulaşımının giderek hızla gelişmesi, elektrifikasyon ve sinyalizasyona yönelik yeni uygulamalar, geçmiş yıllara göre daha karmaşık hale gelen demiryolu trafiğinin güvenli bir şekilde gerçekleşmesinin önemini de artırmıştır. Meslek elemanları TCDD Genel Müdürlüğü ve bazı büyükşehir belediyelerince taşeron firmalara verilen metro ve tramvay yapımı işleri bu meslekte çalışma alanlarıdır.

Raylı Sistemler İşletmeciliği

Raylı Sistemler İşletme Teknikeri; raylı sistem ile yapılan insan ve yük taşıma iş ve işlemleri esnasında raylı sistem yapısına uygun olarak işletme sisteminin kullanılmasını, raylı sistemlerle yapılan ulusal ve uluslararası taşımaların organizasyonunu ve operasyonunu sağlayan nitelikli kişidir. Ülkemizde demir yollarına giderek daha fazla önem verilmektedir son yıllarda özellikle büyük şehirlerde belediyelerin işletmesinde bulunan hafif raylı sistemler ve tramvay toplu taşıma hizmetleri sürekli olarak gelişme göstermekte ve bu alanda ciddi yatırımlar yapılmaktadır. Nitelikli bir Raylı Sistemler İşletme Teknikeri, özellikle lojistik firmalarda iş bulabilir. Bu alanda kendini yetiştirmiş elemanlara ihtiyaç duyulmaktadır.

Raylı Sistemler Makine Teknolojisi

Demiryollarında yol alt yapısı, bakımı üst yapı tekniği ve bakımı, demiryolu döşenecek alanda traverslerin, demiryollarının döşenmesi, bağlantıların ve geçitlerin yapılması, demiryollarının bakımı ve onarımı ile ilgili işleri inşaat veya makine mühendisinin gözetiminde yapan kişidir. Demiryolu ulaşımının güvenli ve hızlı olması, ayrıca bu konunun ülke ekonomisi ile endüstrileşmesinde gittikçe artan bir öneme sahip olması, son yıllarda ülkemizde de bu konuya daha ciddi yaklaşılmasına neden olmuştur. Tüm dünyada demiryolu ulaşımının giderek hızla gelişmesi, elektrifikasyon ve sinyalizasyona yönelik yeni uygulamalar, geçmiş yıllara göre daha karmaşık hale gelen demiryolu trafiğinin güvenli bir şekilde gerçekleşmesinin önemini de artırmıştır. Meslek elemanları TCDD Genel Müdürlüğü ve bazı büyükşehir belediyelerince taşeron firmalara verilen metro ve tramvay yapımı işleri bu meslekte çalışma alanlarıdır.

Raylı Sistemler Makinistlik

Bölümün amacı, yolcu veya yük taşıyan elektrikli, dizel veya buharlı demiryolu lokomotiflerinin sürücülük görevlerini yapan kişileri yetiştirmektedir. Bölüm mezunları, aşağıda belirtilen işleri yapar.— Lokomotifin mekanik aksamını yağlar ve gerekli güvenlik önlemlerini alır,— Lokomotifi çalıştırır ve yol

boyunca hareket emirlerine, tarifelere, işaretçinin ve diğer demiryolu personelinin vereceği sinyallere uyarak ve trenin hareketlerini kontrol eder.

Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri

Estetik ve güzellik konusu insanlık için, özellikle de kadınlar için her zaman önemli olmuştur. Bu alanın özellikle kadınlar için önemi de, hem değişik arayış ve akımların gelişmesine, hem de gün geçtikçe bir sektör ve dolayısıyla istihdam alanı olmasına neden olmuştur. Özellikle kadınların işgücüne katılımlarının artışı, bakım ve güzelliğin önemini ve bu alana harcanan paranın miktarını arttırmıştır. Sektör büyüdükçe ve insanların beklentileri arttıkça, bu alanda nitelikli insan gücü ihtiyacı da artmaktadır. Özellikle şehir merkezlerinde artık kuaföre gitmeyen nerdeyse kimsenin kalmadığı, çalışan herkesin giyim kuşamı ile birlikte güzelliğine ve bakımına da dikkat ettiği ve buna bütçe ayırdığı bir dönemde yaşarken, bu programın nitelikli mezunlarının iş bulamamaları ya da para kazanamamaları çok zordur. ÇALIŞMA ALANLARI: Güzellik salonları, Kuaför salonları, Sağlık merkezleri, Kozmetik sektörü, Turizm sektörü, Hastane sektörü, Spor merkezleri, Masaj merkezleri, Sinema – dizi setleri, Televizyon stüdyoları, Akşam Sanat Okulları, Halk Eğitim Merkezleri, Freelance (serbest)

Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği

Sağlıkta bilgi sistemlerine ait teknolojilerin hızla gelişmesi, bu alanda bilişime verilen önemin de hızla artmasına sebep olmaktadır. Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği; genel anlamda bilgisayar programcılığına benzemektedir. Bilgisayar Programcılığı Bölümü derslerinin yanında sağlık bilgi sistemleri ile ilgili dersler de eğitim programı içerisinde bulunmaktadır. Program mezunları; Devlet hastaneleri, üniversite hastaneleri, özel hastaneler ve diğer sağlık kurum ve kuruluşlarında çalışabilmektedir. Çalışma alanları arasında; Sağlık Bakanlığı ve bağlı birimler, devlet hastaneleri, üniversite hastaneleri ve özel hastaneler, Kızılay gibi kurum/kuruluşlar, çeşitli sigorta şirketleri, sosyal güvenlik kurumları, tıbbi ilaç üretici ve dağıtım şirketleri, medikal araç gereç üreten firmalar yer almaktadır.

Sağlık Kurumları İşletmeciliği

Mezunların sağlık sektörünün sorunlarına operasyonel çözümler üretebilmesi için, kantitatif karar verme süreçleri eğitim programında temel yapı taşı olarak yer almaktadır. Öğrencilere, teorik bilgilerini uygulamaya dönüştürebilmeleri için il ve ilçelerimizdeki sağlık kurum ve kuruluşlarında (1. Basamak - 2. Basamak) staj imkanı sağlanır. Profesyonel sağlık yöneticileri, (sağlık kurumları işletmecileri) kamu hastanelerinde, üniversite vakıf hastanelerinde, özel hastanelerde, rehabilitasyon merkezlerinde, Emekli Sandığı, BAĞ-KUR, SGK gibi kuruluşların sağlık sigortası ile ilgili birimlerinde, özel sigorta şirketlerinde, ilaç, tıbbi cihaz üreten endüstri kuruluşlarında sağlık araştırma merkezlerinde çalışabilirler.

Silah Sanayi Teknikerliği Hizmetleri

Ülkemizin savunma ve güvenlik teknolojileri ile ilgili bilgi ve beceriye sahip, dünyada bu alandaki gelişmelere hâkim ve bu alandaki gelişmeleri takip ederek gereken atılımları yapabilecek, savunma sanayine yönelik üretim, tasarım, optimizasyon alanlarında ve Ar-Ge , Ür-Ge uygulamalarında aktif rol alan donanımlı teknikerler yetiştirmektedir. İstihdam Olanakları: Bu programdan mezun olan öğrenciler

talaşlı ve talaşsız üretim yapan savunma ve silah sanayisinde, "Üretim ve/veya Fabrika Bakım Teknikeri" unvanı ile istihdam edilirler. Aynı zamanda Astsubay Okullarına da sınavla geçiş yapabilmektedir.

Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği

Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği programının amacı hava taşıt araçları ile yolcu ve yük taşımacılığı ile ilgili işlemleri yürütecek; sivil hava taşımacılığının işletme ve yönetimi alanında çalışacak elemanları yetiştirmektir. Sivil hava taşıma işletmecisi, sektörde hareket (operasyon) ve ramp bölümünde çalışabildiği gibi yolcuya hizmet veren, yolcu ile birebir iletişimde bulunan yolcu hizmetleri bölümünde de çeşitli birimlerde görev alabilir (lost&found, check-in, boarding vb. Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği programı mezunu öğrenciler, dilerlerse dikey geçiş sınavı ile eğitimlerini çeşitli bölümlerde 4 yıllık lisans eğitime tamamlayabilir ya da ön lisans mezzuniyetleri sonrasında havayolu sektöründe veya işletmecilik alanlarında özel ve kamu kurumlarında çalışabilirler.

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri

Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı'nın temel amacı, havacılık sektörüne ayak uydurabilen, etkili iletişim becerilerine sahip, müşteri ilişkileri kuvvetli, problem karşısında hızlı tepki veren, çözüm odaklı, karşılaştığı sorunlarla başa çıkabilecek yeteneğe sahip kabin hizmetleri verebilecek personel yetiştirmektir.

Sondaj Teknolojisi

Çeşitli devlet kurumları ile özel sektör işletmelerinde görev alacak sondaj Teknikerleri yetiştiren bir üniversite bölümüdür. Dört beş kadar üniversitede okutulmaktadır. Eğitim süresi 2 yıldır. Bölümün iş imkanları ve çalışma alanları şunlardır: -Maden Tetkik Arama Enstitüsü -Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı -Devlet Su İşleri -Türkiye Kömür İşletmeleri -Elektrik İşleri Etüd İdaresi -İller Bankası, Petrol arama firmaları -Sondaj firmaları

Sosyal Güvenlik

Türkiye'nin dinamiklerinden yeniden yapılandırılan ve daha çok önem kazanan sosyal güvenlik sisteminin istikrarlı bir şekilde ilerlemesi ve bu alanda herhangi bir sorun yaşanmaması için doğrudan bu alanda çalışacak yetkinliğe sahip kişiler yetiştirmek için Sosyal Güvenlik Bölümü açılmıştır. Yenilenen ve yapılandırılan sosyal güvenlik hizmetleri için bu alanda yetkinlik sahibi personel ihtiyacı ortaya çıkmıştır. Bu ihtiyacın verimli bir şekilde karşılanması için de Sosyal Güvenlik programı başlatılmıştır. Bu bölümden mezun olan kişiler Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına bağlı kurumlarda iş bulabilirler. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına bağlı kurumlar arasında Sosyal Güvenlik Kurumu ve İş Kurumu yani İŞKUR dikkat çeken kuruluşlar arasında yer almaktadır. Tüm kamu kurumlarında görev alma şansına sahip olan bölüm mezunları istedikleri takdirde özel sektörde de çalışabilirler. Kamu kurumlarında çalışmak isteyen mezunların Kamu Personeli Seçme Sınavı ile atanması gerekmektedir. Bölüm 2 yıllık olduğundan dolayı atanmak isteyenlerin Ön Lisans Kamu Personeli Seçme Sınavı'na girmesi gerekmektedir. Ancak burada dikkat edilmesi gereken noktalardan birisi bölümü bitiren ve Dikey Geçiş Sınavı ile 4 yıllık bir programa kayıt yaptıranlar için geçerlidir. 4 yıllık programlara geçiş yapanlar alanlarında çalışmak isteseler de Lisans KPSS sınavına girmek zorundadır.

Su Altı Teknolojisi

Su altı Teknolojisi iki yıllık ön lisans programıdır. Programda 2 yıl eğitim verilmektedir. İlk yıl serbest dalış, can kurtarma ve aletli dalış eğitimi verilmekte ve Öğrencilerimiz ilk yılın sonunda çeşitli dalış okullarında yardımcı dalgıç unvanı ile turizm dalgıçlığı alanında staj yapabilmektedirler. Sanayi dalgıçlarının çalışma alanları:Yurtiçi ve yurtdışı dalış şantiyeleri, denizcilik şirketleri, su altı inşaat şirketleri (tüp geçit, boru hattı vb.), petrol şirketleri, su altı danışmanlık ve projelendirme şirketleri, liman inşaatları ,tersaneler, su altı kazıları yapan arkeolojik ekipler ve bilimsel kuruluşlar, özel dalgıçlık ve kurtarma şirketleri, kamu kurumları.

Sulama Teknolojisi

Sulama teknolojisi programının amacı; tarım alanlarında su dağıtımını, sulama sistemlerinin kuruluş ve bakımını, toprak tesviye ve toplulaştırma projelerini yürütebilecek, özel sulama projeleri hazırlayabilecek; meyve bahçelerinde, bağlarda, peyzaj alanlarında ve örtü altı yetiştiriciliğinde damla ve yağmurlama sulama yöntemlerinin uygulanmasını sağlayabilecek, sulamanın zamanını ve şeklini belirleyebilecek niteliklere sahip eleman yetiştirmektir. ulama Teknolojisi Programından mezun olanlar, sulama sistemlerinin uygulaması, çalıştırılması, bakımı, sulamanın zamanı, verilecek su miktarı, sulama şekli, arazi tesviye ve toplulaştırma projelerinin yapımı ve uygulaması gibi konuların tamamında ziraat mühendisinin yardımcısı olarak çalışabileceklerdir. Ayrıca DSİ, Sulama Birlikleri gibi kamu kurum ve kuruluşlarında bu tip görevler üstlenebilecekleri gibi özel sektöre ait sulama alet ve ekipmanları üreten işletmelerde de görev alabilir yada kendi özel iş yerlerini açabilirler.

Tahribatsız Muayene

Tahribatsız muayene, herhangi bir cihaza, makineye veya eşyaya hiçbir zarar vermeden yapılan muayene türüdür. Bu muayene türünde çeşitli teknikler kullanılarak ilgili maddenin tüm yapısı incelenebilir. Tahribatsız Muayene bölümü ise bu görevi yerine getirecek teknikerlerin yetiştirildiği bir önlisans bölümüdür. Bölümün iş imkanları, çalışma alanları şunlardır: -Çelik Konstrüksiyon alanı - Çimento fabrikaları -Gübre üretim işletmeleri -Güç Santralleri -Havacılık Sektörü -İlaç sanayisi -Kalite Kontrol Ve Gözetim Firmaları -Kimya-Petrokimya sanayisi -Makine İmalat Sanayi -Rafineriler Savunma Sanayi.

Tapu ve Kadastro

Tapu ve Kadastro bölümü 2 yıllık bir ön lisans bölümüdür. Ülkemizdeki 5-6 üniversitede okutulmaktadır. Öğrenciler tarafından az çok biline ve ilgi duyulan bölümler arasındadır. Eğitim esnasında öğrencilere öncelikle genel dersler, daha sonra çeşitli ölçme teknikleri, resimleme, çizme teknikleri alanında dersler verilir. Öğrenciler mezun olduktan sonra görev aldıkları kurumlarda masa başı çalışabileceği gibi açık havada yani arazide de çalışabilmektedir. Mezunlar Tapu ve Kadastro Teknikeri unvanı alırlar. Tapu ve Kadastro Teknikeri tapu sicillerinin oluşturulması, tutulması ile görevlidir. Çalıştıkları kurumlarda aynı zamanda arazi ölçümlerinde de görev alırlar. Ayrıca karayollarında, demiryollarında, baraj vs. yapımında da alanları ile ilgili çeşitli görevler alırlar.

Tarım Makineleri

Tarım ekonomisinde yetişmiş ziraat mühendisleri, Orman, Tarım ve Köyişleri Bakanlıklarına bağlı tüm kuruluşlarda, tarım kredi kooperatiflerinde, T.C. Ziraat Bankasında, DSİ Genel Müdürlüğünde, Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarlığında, DPT, MPM, Türkiye Şeker Fabrikaları A.Ş.'nde, Türkiye Kalkınma Vakfında ve özel proje hazırlama bürolarında görev alabilirler. Tarım makineleri alanından mezun olan

ziraat mühendisleri yetiştikleri alana göre, Orman Tarım ve Köyüşleri, Bayındırlık ve İskân, Enerji Bakanlıklarına bağlı çeşitli kuruluşlarda, yetiştikleri alanlarda görev almaktadırlar. Ayrıca Tarış, Çukobirlik, Antbirlik gibi tarım kooperatiflerinde, gıda maddeleri, tarım ilaçları ve makineleri üreten fabrikalarda, özel çiftliklerde çalışabilirler.

Tarımsal Ürünler Muhafaza ve Depolama Teknolojisi

Tarımsal ürünlerin hasadından sonra bu ürünlerin, kayıpların önlenmesi ürünlerin sınıflanması, işlenmesi, paketlenmesi, muhafaza edilmesi, depolanması ile pazarlanması işlerinde çalışan kişidir. Bitkisel Ürünlerde Muhafaza ve Pazarlama Teknikeri Özel şirketlerde ve kendi kurdukları işyerlerinde çalışabilirler. Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, İhracatı Geliştirme Merkezi (İGEME), Ziraat Fakülteleri, Belediyeler, Tarış, Fiskobirlik gibi entegre tesislere sahip kooperatifler, Sağlık Bakanlığının gıda güvenliği ile ilgili birimlerinde, soğuk hava depoları, büyük marketler, sebze-meyve ihracatı yapan firmalarda çalışabilirler.

Tekstil Teknolojisi

Tekstil Teknolojisi bölümünün amacı da, endüstrinin ihtiyacıolan, mesleki bilgi ve beceri seviyesi yüksek, iş hayatına ve teknolojik gelişmelere kolay uyum sağlayabilecek kaliteli ve insanlığa faydalı, milli ve manevi değerlere saygılı ve bağlı birer tekstil teknikeri yetiştirmektir. Tekstil ve Giyimsektöründe mal/hizmet üreten firmalar ile ilgili kamu kurum ve kuruluşlarda istihdam edilirler.

Tekstil ve Halı Makineleri

Makine halısı sektörü; emek-yoğun sektörlerden biri olup, Gaziantep'te istihdam sağlayıcı ana sektörlerden birisidir. Her ne kadar son teknoloji makineler insan gücünün yerini almaya başladıysa da, insan kaynağı hala üretimin vazgeçilmez kaynaklarından birisi durumundadır. Bu sebepten dolayı Gaziantep makine halısı üreten firmaların kalifiye eleman ihtiyacını karşılamak ve alanında iyi yetişmiş teknikerleri sektöre kazandırmak bu bölümün amacıdır. Ülkemiz için önemli bir ihracat potansiyeline sahip olan tekstil ve halıcılık sektöründe, iyi yetişmiş teknikerlerin iş bulma olanakları oldukça fazladır. Mezunlarımız, tekstil fabrikalarında ve halı işletmelerinde çeşitli departmanlarda (üretim, planlama, terbiye, kalite kontrol, pazarlama, desen, AR-GE vb.) çalışabilirler.

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

Temelde bir büro işi niteliğini taşıyan meslektir. Tıp ve sağlık bilimin dökümlerini araştırmalarının, bulgularının derlenmesi, hizmete sunulması, saklanması ve ilgililere iletilmesiyle meşgul olurlar. Mezunlar tıbbi dökümantasyon meslek elemanı ünvanı ile resmi ve özel hastanelerde, kliniklerde görev alırlar.

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri

Hastanın muayenesi sonucunda hekimler tarafından istenen tetkik ile radyolojik görüntüleme yöntemlerini kullanarak hastanın vücudunun belirli kısımlarının görüntülenmesi işlemi yapan ve bunları kullanıma hazır hale getiren kişidir. Bugün ülkemizde hemen her hastanenin Radyoloji bölümü bulunmaktadır. Bunun yanı sıra özel görüntüleme merkezlerinin sayısı da gün geçtikçe artmaktadır. Bu nedenle hastanelerde ve özel görüntüleme merkezlerinde eğitilmiş eleman ihtiyacı da artmaktadır. Kamu kurumları dışında özel hastane ve poliklinikler, tıp merkezleri bu program mezunları için ciddi bir

istihdam alternatifi oluşturmaktadır.Kamu kurumlarına Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) sonuçlarına göre Sağlık Teknikeri olarak atanabilmektedirler.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

Bu programda, klinik ve diğer araştırma laboratuvarlarında kullanılan yöntem ve cihazların işleyişi, tahlillerin yapılması konularında teknik eleman yetiştirilir. Mezunlar bireysel olarak çalışma yetkisine sahip olmayıp özel sağlık veya kamu kuruluşlarında iş bulma imkanına sahiptirler.. Programın teorik ve bir kısım uygulamalı dersleri yüksekokul bünyesinde yapılırken, staj ve diğer uygulamalar Tıp Fakültelerinde yapılmaktadır. Gelişen teknolojiye ve nüfus artışına paralel olarak mesleğin geleceği aydınlık olup, DMS/KMS sınavında başarılı olanlar kamu kurumlarında kolaylıkla istihdam edilebilirler. Bunun yanı sıra özel laboratuvarlarda da istihdamları mümkündür.

Turist Rehberliği

Rehber, Yerli ve yabancı turistleri Türkiyenin görülmeye değer yerlerine götüren, onlara bu yörelerin tarihi, kültürel, doğal ve diğer özellikleri hakkında ayrıntılı bilgi veren, turistlerin sorunlarının çözümüne yardımcı olan kişidir. Turist rehberleri, otel, motel, müze, restoran, tapınak gibi kapalı ortamlarda, öğren 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, mevsimlik çalışabilirler. Turist rehberlerinin çalışma ortamı çok değişkendir. Örneğin yazın çok sıcak, kışın çok soğuk, gürültü, toz, nem, koku bulunan ortamlarda çalışabilirler. Meslek işbirliği halinde çalışmayı gerektirir. Yerli ve yabancı turistlerle, otel, motel, restoran personeliyle, tur operatörleriyle, enformasyon memurlarıyla ve çok değişik meslek elemanlarıyla iletişimde bulunurlar.

Turizm ve Otel İşletmeciliği

Otelcilik, turizm sektörü içinde bir hizmet endüstrisidir. Bu endüstri, yerli ve yabancı konuk ve turistlerin, tarihsel ve kültürel inceleme amacıyla ya da spor yapmak, eğlenmek için düzenledikleri gezi ve konaklama, yemek yeme etkinliklerini kapsar. Otelci, bu amaca yönelik hizmet üretmek ve bunların standartlar ölçüsünde gerçekleşmesinin sağlamak üzere, bir dizi iş ve işlemlerle uğraşır. Otel yöneticilerinin işi fazla rahat sayılmaz. Çalışma Alanları: Turizm işletmeciliği ve otelcilik mezunları daha çok otellerde ve turizm sektöründe çalışırlar. Teknolojinin ilerlemesi insanların boş zamanlarının ve ulaşım olanaklarının artmasına yol açmıştır. Bu da insanlarda çeşitli bölgeleri ve ülkeleri gezip görme isteği uyandırmaktadır. Yurtiçinde çeşitli amaçlarla seyahat eden insanların sayısının artması yanında,özellikle yurtdışından birçok insan gezip görme amacı ile ülkemize gelmektedir. Turist sayısındaki bu hızlı artış ülkemizde çok sayıda otel ve motel yapılmasına yol açmış, otelcilik de kendine özgü eğitimi olan bir uzmanlık alanı haline gelmiştir.

Turizm ve Seyahat Hizmetleri

Seyahat acenteleri, tur ve organizasyon firmaları ile turizm sektöründe faaliyet gösteren kurum, kuruluş, firma ve sektörsel şirketler için nitelikli meslek elamanlarının yetiştirildiği üniversite bölümüdür. Çoğu üniversitede bulunan bölümlerdendir. 2 yıllık eğitim süreciyle önlisans programı olarak değerlendirilmektedir. Devlet birim ve kuruluşlarına bu bölümden atama ve kadrolu alım yapılmamaktadır. Dolayısıyla mezunların çoğu özel sektörde görev yapmaktadır.

Uçak Teknolojisi

Uçak Teknolojisi Bölümü, havacılık sektörüyle alakalı bakım, onarım hususunda uzman teknikerler yetiştirmeye yönelik çalışmalar sunan, eğitim-öğretim programları barındıran 2 yıllık önlisans bölümüdür. Derslerin büyük çoğunluğu sayısal ağırlıklıdır. Eğitim boyunca staj uygulaması bulunmaktadır. Genel itibarıyla çalışma alanları şunlardır; Havacılık sektöründe imalat yapan firmalar, Bakım ve onarım şirketleri, Havaalanları ve havalimanları, Bölümün bulunduğu üniversiteler vb.

Uçuş Harekat Yöneticiliği

Uçuş harekât uzmanı (uçuş dispeçeri), uçuş harekâtını planlayan, uygulayan, uçuşu takip ve kontrol eden, sorumlu pilotun talebi veya gerekli durumlarda uçuş ekibini bilgilendiren, uçuş akışını izleyen, acil durum bilgilerinin gerekli birimlere iletilmesini sağlayan, sivil havacılık tarafından onaylanmış geçerli lisansa sahip nitelikli personeldir. Uçuş dispeçerliği, her türlü sivil hava aracının uçuş operasyonunun ulusal ve uluslararası sivil havacılık standartlarına uygun olarak planlanmasını, uygulanmasını, takibini, yönetimini ve kontrolünü sağlamakla sorumlu, havayollarında en çok sorumluluk taşıyan ve en iyi kazanca sahip olan mesleklerden biridir. Program, İngilizce hazırlık eğitimi ve %30 İngilizce müfredatı ile havacı olmak isteyen gençlerin öncelikli tercihlerindendir. Mezun olan öğrenciler, havayolu işletmeleri (yolcu – kargo) ve temsil/gözetim şirketlerinde iş bulabilmektedirler.

Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri

Ulaştırma teknikeri ya da ulaştırma ve trafik hizmetleri teknikeri olarak hayata atılan bölüm mezunları, inşaat mühendisliği alt kademesinde hizmet verir. Çoğu insanın bağdaştırmayı aklına bile getirmedeği inşaatla ilişkili bir hizmet grubu personelidir. Dolayısıyla inşaat mühendisi gözetiminde çalışarak ulaşım ile ilgili olan projelerde sahneye çıkar. Karayolu, demiryolu, havayolu, tünel, liman, raylı sistemler gibi çalışmalarda sorumluluk verilir. Her türlü ulaşım sistemlerinin projelerinin hayata geçirilmesi aşamasında çalışmalar yapan teknik personeldir. Üniversitelerin ilgili bölümünden mezun olduktan sonra çalışma hayatına atılmak isteyen ulaştırma ve trafik hizmetleri teknikeri iş imkanları araştırmaya başlayacaktır. Çalışmak için Denizcilik ve Haberleşme, Ulaştırma, Çevre ve Şehircilik gibi bakanlıklara bağlı olan kurum kuruluşlar istihdam için önemli alternatiflerdir. Ayrıca özel sektörde ihalelere giren firmaların havayolu, demiryolu, karayolu ve liman inşaatları ile konut yapımı için girişimlerde bulunan müteşebbislerin firmalarında iş imkanı yakalanabilir.

Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik (İngilizce) / Uygulamalı İspanyolca ve Çevirmenlik Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik

Uygulamalı İngilizce-İspanyolca-Rusça ve Çevirmenlik Programı; Türkçe'den İngilizce'ye-İspanyolcaya-Rusçaya ve İngilizce'den Türkçe'ye yazılı ve sözlü çeviri yapabilen, konu hakkında kapsamlı bilgiye ve mükemmel çeviri becerilerine sahip, geniş bir uzmanlık alanı yelpazesinde çeviri yaparken, edinmiş olduğu bilgi ve becerileri yansıtabilen, değişen piyasa koşullarına kolaylıkla uyum sağlayabilen nitelikli ve profesyonel eleman yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik mezunları İngilizce çeviriciliği yaparlar. Bu alanda faaliyet gösteren her türlü işletmede görev alabilirler. Başlıca iş imkanları ve çalışma alanları şunlardır: -Çeviri Büroları -Dışişleri Bakanlığı -Gazete Büroları -Haber Ajansları-İthalat-İhracat Şirketleri -Kültür ve Turizm Bakanlığı -Resmi Kurumlar -Oteller-Seyahat Acenteleri-Tur ve organizasyon firmaları-Turizm sektörü

Üretimde Kalite Kontrol

Belirlenen standartlara göre; işletmeye ait üretim girdilerinin en verimli şekilde kullanılması, kalitesi yüksek, maliyeti düşük ürün veya hizmet elde edilmesi için planlama yapılması, uygulamanın kontrol edilmesi, sonuçların ölçülerek veri toplanması ile değerlendirilmesi için kalite güvence liderine bağlı olarak hazırlanan iş planı ve programına göre çalışan kişidir. Gelişen endüstriyel faaliyetler ve hizmet sunumundaki değişiklik ihtiyaçları yetişmiş ara insan gücüne olan ihtiyacı da beraberinde getirmiştir. İşyerinde istihdam edilen insan gücü nitelik olarak değişmeye başlamıştır. AB ile ilgili gelişmeler ve kalite alanındaki görüş farklılıkları kalite ve kontrolünü ön plana çıkarmış ve sistemli hale getirmiştir. Üretimde Kalite Kontrol Teknikerleri farklı endüstri sektörlerinde, araştırma geliştirme, proses tasarımı ve optimizasyonu, fabrika organizasyonu ve işletmesi, kalite güvence, güvenlik ve çevre kalitesi, teknik şartlar, servis ve pazarlama bölümlerinde çalışabilirler. Ayrıca uluslararası uygunluk belgelendirme firmalarında ve kamu kurum/kuruluşlarında da çalışma imkanı bulabilmektedirler.

Web Tasarımı ve Kodlama

Web Tasarımı ve Kodlama Önlisans Programının amacı, Web tasarımı ve kodlama alanlarında ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağını yetiştirmektir. Ayrıca, Web tasarımı ve kodlama alanlarında halen çalışmakta olan personelin etkinlik ve verimliliklerini artıracak şekilde bilgi ve becerilerle donatılmalarını sağlamak da amaçlanmaktadır. 'Web Tasarımı ve Kodlama Önlisans Programını başarı ile tamamlayan mezunlar bilişim sektöründe Web Tasarım Uzmanı, Web Tasarımcısı, Kodlama Uzmanı, Görsel Web Tasarımcısı, Arayüz Geliştiricisi olarak çalışabileceklerdir. Bunun yanında mezunlar kendi web tasarım şirketlerini de kurabilirler.

Yapı Denetimi

Projesi hazırlanmış yapıların kanunlara uygun olup olmadığını belirleyecek, yapımı tamamlamış yapıların denetimini yapabilecek kalifiye teknikerlerin yetiştirildiği 2 yıllık bir önlisans programıdır. Eğitim süresi 2 yıldır. Öğrencilerin meslekte deneyim kazanması amacı ile eğitim süresince 40 iş günü süren staj uygulaması yapılmaktadır. Yapı Denetimi mezunları devlete atanamazlar. Aslında devlete atanmaları için herhangi bir yasal engel yok. Bu durum tamamen KPSS kontenjanları ile ilgili. Şayet KPSS alımlarında bölüme kontenjan ayrılırsa, mezunların atanarak görev yapabileceği birçok resmi devlet kurumu var; ancak şimdiye kadar bölüme hiç kontenjan açılmadı. Yapı Denetimi iş olanakları ve çalışma alanları şunlardır:-Belediyeler-Hazır Beton Tesisleri-Kamu Kurumları-Yapı Denetim Kuruluşları-Yapı Malzemeleri Laboratuvarları-Yapı Denetimi işi ile uğraşan özel mühendislik büroları.

Yapı Tesisat Teknolojisi

Yapılarda, ısıtma ve doğalgaz bina içi tesisat işlerini standartlara ve projeye uygun olarak planlayan, maliyet hesaplayan, iş akışını kontrol eden, arıza, bakım ve onarım yapan veya yaptıran, teknolojik gelişmeleri takip eden ve paylaştıran nitelikli kişidir. Doğal gazın ülkemizin pek çok bölümünde gerek konut, gereksanayi alanında kullanımının yaygınlaşması ile tesisat teknikerlerine oldukça geniş bir iş sahası doğmuştur. Buna paralel olarak, merkezi ve yerel ısıtma sistemlerinin kurulum, bakım onarım alanlarında görev yapabilmektedirler. Ayrıca bölüm öğrencileri, ülkemizde gelişmekte olan yenilenebilir enerjisektörü içinde yetişmiş eleman konumundadır.

Yapı Yalıtım Teknolojisi

Binaların veya baraj, tünel gibi yapıların yalıtımında görev alacak teknikerlerin yetiştirildiği bir bölümdür. Eğitim süresi 2 yıldır. Zorunlu staj uygulaması bulunmaktadır. Bölüm mezunlarına yapı yalıtım teknikeri unvanı verilir. Bu teknikerler baraj ve tünel gibi çalışmalarda görev alabilirler. Ayrıca her türlü yapıda su, ısı, ses ve yangın yalıtımında da görev alabilirler. Bölümün başlıca iş olanakları ve çalışma alanlarını inşaat şirketleri oluşturmaktadır. Ayrıca mezunların serbest çalışma olanakları da bulunmaktadır. İş imkanları şunlardır:-İnşaat firmaları-Yalıtım malzemesi üreten ve satışını yapan firmalar-Mimarlık büroları.

Yaşlı Bakımı

Yaşlı bakımı teknikeri; almış olduğu yaşlı bakımı eğitimi ile yaşlı bakım bilgi ve tekniklerini kullanarak, yaşlı ve bakıma muhtaç kişileri hayata tutundurma, gelecek kaygısından arındırma, boş zamanlarını üretken bir şekilde değerlendirme, kendi bedenine ve yaşam alanlarına karşı duyarlı ve koruyucu olmalarını alışkanlık haline getiren ve uygulatan insangücü olarak tanımlanabilir. KPSS sınavını kazanmış olmak ve atanmak şartı ile bu sektördeki Kamu Kurum ve Kuruluşlarında çalışabilecekleri gibi Yaşlı Bakım hizmeti veren Özel Sağlık Kurum ve Kuruluşlarında Sağlık Teknikeri olarak çalışabilirler.

Yeni Medya ve Gazetecilik

Medya ve iletişim alanında yaşanan dijital dönüşüme ayak uydurabilen, Dijital içerik üretebilen ve yönetebilen, yeni medyanın etkileşimci ve katılımcı özelliklerini kullanabilen, Gazetecilikte yeni medyanın sağladığı olanakları etkin biçimde kullanabilen, Yeni medya okuryazarı niteliklerine sahip, Mesleki etik değerlere uygun davranan, Yeni medyanın ve gazeteciliğin toplumsal gelişmedeki rolünü kavrayan profesyoneller yetiştirmek. Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü mezunları, gazete, radyo, televizyon, internet gazeteciliği gibi medya sektörünün tüm alanlarında, kamu ve özel sektörde kurumsal iletişim birimlerinde sosyal medya uzmanı olarak görev yapabilmektedir. Reklam ve halkla ilişkiler birim ve ajanslarında sosyal medya yöneticisi olarak istihdam edilebilmektedir.

Yat Kaptanlığı

Çeşitli kuruluşlarda yahut özel kişilere ait yatlarda yat kaptanı olarak görev yapacak elemanlar yetiştiren bir önlisans programıdır. Eğitim süresi 2 yıldır. Bölümü bitirdikten sonra iş bulmak için yabancı dil bilmek şarttır. Hatta ne kadar çok yabancı dil bilerseniz iş bulma imkanınız o derece artmaktadır. Bölümü bitirenler, "Gemiadamları Yönetmeliği" hükümlerine göre, Türkiye Cumhuriyeti Başbakanlık Denizcilik Müsteşarlığı Deniz Ulaştırması Genel Müdürlüğü'nün düzenlediği "Yat Kaptanı" sınavlarına girmeye hak kazanmaktadırlar. Bunun yanında mezunlar, çeşitli kişi ve kuruluşların özel yatlarında yat kaptanı olarak da çalışabilmektedir.

Yerel Yönetimler

Bölümün amacı yönetim kadrosunda yönetici yardımcılığı yapabilecek niteliğe ve donanım sahip kişiler yetiştirmektedir. Bu bölümde eğitim görmek isteyen kişiler için bölüme giriş koşulları meslek lisesinden doğrudan geçiş ile ya da YGS sınavına girmekle mümkündür. Bu bölümden mezun olanlar istedikleri takdirde DGS ile dört yıllık bölümlere geçiş yapabilirler. Bölüm mezunları aldıkları eğitim sayesinde mahalli yönetimlerde rahatlıkla çalışabilirler. Belediyeler ve belediyelere bağlı kuruluşlarda iş imkanı bulan bölüm mezunlar personel idaresi, halkla ilişkiler, kamu yönetimi gibi idari departmanlarda iş bulurlar. Bu departmanlarda yönetici yardımcısı olarak çalışan bölüm mezunlarının asıl görevi yöneticilerle etkili iletişim kurmak, yöneticilere veya kuruma gelen dilekçeleri değerlendirmek ve

sonuçlandırmak olduğundan dolayı etkili iletişim kurabilen kişiler mezuniyet sonrasında daha rahat iş imkanı elde ederler. Yerel yönetimlerin ülkenin genel huzuru ve düzeni açısından önemi her geçen gün artmaktadır.

4 YILLIK BÖLÜMLER (LİSASN PROGRAMLARI)

- Acil Yardım ve Afet Yönetimi
 - Adli Bilimler
 - Adli Bilişim Mühendisliği
 - Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği
 - Aile ve Tüketici Bilimleri
 - Aktüerya
 - Aktüerya Bilimleri
 - Aktüerya ve Risk Yönetimi
 - Alman Dili ve Edebiyatı
 - Almanca Öğretmenliği
 - Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
 - Animasyon ve Oyun Tasarımı
 - Antrenörlük Eğitimi
 - Antropoloji
 - Arap Dili ve Edebiyatı
 - Arapça Öğretmenliği
 - Arkeoloji
 - Arkeoloji ve Sanat Tarihi
 - Arnavut Dili ve Edebiyatı
 - Astronomi ve Astrofizik
 - Astronomi ve Uzay Bilimleri
 - Avrupa Birliği İlişkileri
 - Ayakkabı Tasarımı ve Üretimi
 - Azerbaycan Dili Öğretmenliği
 - Azerbaycan Dili ve Edebiyatı
 - Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı
 - Bahçe Bitkileri
 - Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması
 - Bahçe ve Tarla Bitkileri
 - Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği
 - Bankacılık
 - Bankacılık ve Finans
 - Bankacılık ve Sigortacılık
 - Basım Teknolojileri
 - Basın ve Yayın
 - Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği
 - Beslenme ve Diyetetik
 - Bilgi Güvenliği Teknolojisi
 - Bilgi ve Belge Yönetimi
 - Bilgisayar Bilimleri
 - Bilgisayar Mühendisliği
 - Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
 - Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
 - Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
-

-
- Bilgisayar-Enformatik
 - Bilim Tarihi
 - Bilişim Sistemleri Mühendisliği
 - Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
 - Bitki Koruma
 - Bitkisel Üretim ve Teknolojileri
 - Biyoenformatik ve Genetik
 - Biyokimya
 - Biyoloji
 - Biyoloji Öğretmenliği
 - Biyomedikal Mühendisliği
 - Biyomühendislik
 - Biyosistem Mühendisliği
 - Biyoteknoloji
 - Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji
 - Boşnak Dili ve Edebiyatı
 - Bulgar Dili ve Edebiyatı
 - Canlandırma Filmi Tasarım ve Yönetimi
 - Cevher Hazırlama Mühendisliği
 - Coğrafya
 - Coğrafya Öğretmenliği
 - Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları
 - Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı
 - Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
 - Çerkez Dili ve Edebiyatı
 - Çeviribilim
 - Çevre Mühendisliği
 - Çin Dili ve Edebiyatı
 - Çizgi Film ve Animasyon
 - Çocuk Gelişimi
 - Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği
 - Denizcilik İşletmeleri Yönetimi
 - Deri Mühendisliği
 - Dijital Oyun Tasarımı
 - Dil ve Konuşma Terapisi
 - Dilbilimi
 - Diş Hekimliği Fakültesi
 - Ebelik
 - Eczacılık Fakültesi
 - Ekonometri
 - Ekonomi
 - Ekonomi ve Finans
 - El Sanatları
 - El Sanatları Tasarımı ve Üretimi
 - Elektrik Mühendisliği
 - Elektrik-Elektronik Mühendisliği
 - Elektronik Mühendisliği
 - Elektronik Ticaret ve Teknoloji Yönetimi
 - Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
 - Endüstri Mühendisliği
-

-
- Endüstri Ürünleri Tasarımı
 - Endüstri ve Sistem Mühendisliği
 - Endüstriyel Tasarım
 - Endüstriyel Tasarım Mühendisliği
 - Enerji Mühendisliği
 - Enerji Sistemleri Mühendisliği
 - Enerji Yönetimi
 - Ergoterapi
 - Ermeni Dili ve Edebiyatı
 - Ermeni Dili ve Kültürü
 - Eski Yunan Dili ve Edebiyatı
 - Fars Dili ve Edebiyatı
 - Felsefe
 - Felsefe Grubu Öğretmenliği
 - Fen Bilgisi Öğretmenliği
 - Film Tasarım ve Yazarlık
 - Film Tasarım ve Yönetmenliği
 - Film Tasarımı
 - Finans ve Bankacılık
 - Fizik
 - Fizik Mühendisliği
 - Fizik Öğretmenliği
 - Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
 - Fotoğraf
 - Fotoğraf ve Video
 - Fotonik
 - Fransız Dili ve Edebiyatı
 - Fransızca Öğretmenliği
 - Gastronomi
 - Gastronomi ve Mutfak Sanatları
 - Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi
 - Gazetecilik
 - Geleneksel Türk Sanatları
 - Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
 - Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
 - Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği
 - Gemi ve Yat Tasarımı
 - Genetik ve Biyomühendislik
 - Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları
 - Geomatik Mühendisliği
 - Gerontoloji
 - Gıda Mühendisliği
 - Gıda Teknolojisi
 - Girişimcilik
 - Görsel İletişim
 - Görsel İletişim
 - Görsel Sanatlar
 - Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı
 - Görsel Sanatlar ve İletişim Tasarımı
 - Grafik Tasarım 2020 Taban Puanları
-

-
- Gümrük İşletme 2020 Taban Puanları
 - Gürcü Dili ve Edebiyatı
 - Güverte
 - Halkbilim
 - Halkla İlişkiler
 - Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
 - Halkla İlişkiler ve Tanıtım
 - Harita Mühendisliği
 - Havacılık Elektrik ve Elektronik
 - Havacılık Elektronik
 - Havacılık ve Uzay Mühendisliği
 - Havacılık Yönetimi
 - Hayvansal Üretim
 - Hayvansal Üretim ve Teknolojileri
 - Hemşirelik
 - Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
 - Hemşirelik Yüksekokulu
 - Hidrojeoloji Mühendisliği
 - Hititoloji
 - Hukuk Fakültesi
 - Hungaroloji
 - İbrani Dili ve Edebiyatı
 - İç Mimarlık
 - İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
 - İktisadi ve İdari Bilimler Programları
 - İktisadi ve İdari Programlar
 - İktisat
 - İlahiyat
 - İlahiyat Fakültesi
 - İletişim Bilimleri
 - İletişim Fakültesi
 - İletişim Sanatları
 - İletişim Tasarımı
 - İletişim Tasarımı ve Medya
 - İletişim Tasarımı ve Yeni Medya
 - İletişim Tasarımı ve Yönetimi
 - İletişim ve Tasarım
 - İlköğretim Matematik Öğretmenliği
 - İmalat Mühendisliği
 - İngiliz Dil Bilimi
 - İngiliz Dili ve Edebiyatı
 - İngiliz Dili ve Karşılaştırmalı Edebiyat
 - İngilizce Öğretmenliği
 - İnşaat Mühendisliği
 - İnsan Kaynakları Yönetimi
 - İş Sağlığı ve Güvenliği
 - İslam Bilimleri
 - İslam Ekonomisi ve Finans
 - İslami İlimler
 - İslami İlimler Fakültesi
-

-
- İşletme
 - İşletme Bilgi Yönetimi
 - İşletme Enformatiği
 - İşletme Mühendisliği
 - İşletme Yönetimi
 - İşletme-Ekonomi
 - İspanyol Dili ve Edebiyatı
 - İstatistik
 - İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
 - İtalyan Dili ve Edebiyatı
 - Japon Dili ve Edebiyatı 2020 Taban Puanları
 - Japonca Öğretmenliği
 - Jeofizik Mühendisliği
 - Jeoloji Mühendisliği
 - Kamu Yönetimi
 - Karşılaştırmalı Edebiyat
 - Kazak Dili ve Edebiyatı
 - Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı
 - Kimya
 - Kimya Mühendisliği
 - Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya
 - Kimya Öğretmenliği
 - Kimya ve Süreç Mühendisliği
 - Kimya-Biyoloji Mühendisliği
 - Klasik Arkeoloji
 - Konaklama İşletmeciliği
 - Konaklama ve Turizm İşletmeciliği
 - Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
 - Kore Dili ve Edebiyatı
 - Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım
 - Kültür ve İletişim Bilimleri
 - Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler
 - Kurgu-Ses ve Görüntü Yönetimi
 - Kürt Dili ve Edebiyatı
 - Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı
 - Latin Dili ve Edebiyatı
 - Leh Dili ve Edebiyatı
 - Lif ve Polimer Mühendisliği
 - Lojistik
 - Lojistik Yönetimi
 - Maden Mühendisliği
 - Makine Mühendisliği
 - Makine ve İmalat Mühendisliği
 - Maliye
 - Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
 - Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği
 - Malzeme Bilimi ve Teknolojileri
 - Matematik
 - Matematik Mühendisliği
 - Matematik Öğretmenliği
-

-
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
 - Matematik-Bilgisayar
 - Medya ve Görsel Sanatlar
 - Medya ve İletişim
 - Mekatronik Mühendisliği
 - Mekatronik Sistemler Mühendisliği
 - Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
 - Meteoroloji Mühendisliği
 - Mimarlık
 - Moda Tasarımı
 - Moda ve Tekstil Tasarımı
 - Moleküler Biyoloji ve Genetik
 - Moleküler Biyoteknoloji
 - Muhasebe
 - Muhasebe Bilgi Sistemleri
 - Muhasebe ve Denetim
 - Muhasebe ve Finans Yönetimi
 - Mühendislik Programları
 - Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları
 - Mütercim-Tercümanlık
 - Müzecilik
 - Nanobilim ve Nanoteknoloji
 - Nanoteknoloji Mühendisliği
 - Nükleer Enerji Mühendisliği
 - Odyoloji 2020 Taban Puanları
 - Okul Öncesi Öğretmenliği
 - Optik ve Akustik Mühendisliği
 - Organik Tarım İşletmeciliği
 - Orman Endüstrisi Mühendisliği
 - Orman Mühendisliği
 - Ortez-Protez
 - Otel Yöneticiliği
 - Otomotiv Mühendisliği
 - Özel Eğitim Öğretmenliği
 - Pazarlama
 - Perfüzyon
 - Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
 - Peyzaj Mimarlığı
 - Pilotaj
 - Polimer Mühendisliği
 - Politika ve Ekonomi
 - Polonya Dili ve Kültürü
 - Protohistorya ve Ön Asya Arkeolojisi
 - Psikoloji
 - Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik
 - Radyo ve Televizyon
 - Radyo, Televizyon ve Sinema
 - Raylı Sistemler Mühendisliği
 - Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
 - Reklam Tasarımı ve İletişimi
-

-
- Reklamcılık
 - Reklamcılık ve Halkla İlişkiler
 - Rekreasyon
 - Rekreasyon Yönetimi
 - Restorasyon ve Konservasyon
 - Rus Dili Öğretmenliği
 - Rus Dili ve Edebiyatı
 - Rus Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği
 - Sağlık Yönetimi
 - Sanat Tarihi
 - Sanat ve Kültür Yönetimi
 - Sanat ve Sosyal Bilimler Programları
 - Sanat Yönetimi
 - Şehir ve Bölge Planlama
 - Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi
 - Sermaye Piyasası
 - Seyahat İşletmeciliği
 - Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği
 - Sigortacılık
 - Sigortacılık ve Aktüerya Bilimleri
 - Sigortacılık ve Risk Yönetimi
 - Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik
 - Sinema ve Televizyon
 - Sınıf Öğretmenliği
 - Sinoloji
 - Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler
 - Siyaset Bilimi
 - Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
 - Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
 - Sosyal Bilimler Öğretmenliği
 - Sosyal Hizmet
 - Sosyoloji
 - Spor Bilimleri
 - Spor Yöneticiliği
 - Su Bilimleri ve Mühendisliği
 - Su Ürünleri Mühendisliği
 - Sümeroloji
 - Süryani Dili ve Edebiyatı
 - Süt Teknolojisi
 - Takı Tasarımı
 - Tapu Kadastro
 - Tarih
 - Tarih Öğretmenliği
 - Tarih Öncesi Arkeolojisi
 - Tarım Ekonomisi
 - Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği
 - Tarım Ticareti ve İşletmeciliği
 - Tarımsal Biyoteknoloji
 - Tarımsal Genetik Mühendisliği
 - Tarımsal Yapılar ve Sulama
-

-
- Tarla Bitkileri
 - Taşınabilir Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım
 - Teknoloji ve Bilgi Yönetimi
 - Tekstil Mühendisliği
 - Tekstil Tasarımı
 - Tekstil ve Moda Tasarımı
 - Televizyon Haberciliği ve Programcılığı
 - Tıp Fakültesi
 - Tıp Mühendisliği
 - Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji
 - Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
 - Turizm İşletmeciliği
 - Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik
 - Turizm Rehberliği
 - Turizm ve Otel İşletmeciliği
 - Turizm ve Otelcilik
 - Türk Dili ve Edebiyatı
 - Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği
 - Türk Halkbilimi
 - Türkçe Öğretmenliği
 - Türkoloji
 - Uçak Bakım ve Onarım
 - Uçak Elektrik-Elektronik
 - Uçak Gövde-Motor Bakım
 - Uçak Mühendisliği
 - Uçak ve Uzay Mühendisliği
 - Ukrayna Dili ve Edebiyatı
 - Ulaştırma ve Lojistik
 - Uluslararası Finans
 - Uluslararası Finans ve Bankacılık
 - Uluslararası Girişimcilik
 - Uluslararası İlişkiler
 - Uluslararası İşletme Yönetimi
 - Uluslararası İşletmecilik
 - Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret
 - Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık
 - Uluslararası Lojistik Yönetimi
 - Uluslararası Ticaret
 - Uluslararası Ticaret ve Finans
 - Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik
 - Uluslararası Ticaret ve Lojistik
 - Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi
 - Uluslararası Ulaştırma Sistemleri
 - Urdu Dili ve Edebiyatı
 - Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
 - Uzay Mühendisliği
 - Veteriner Fakültesi
 - Yapay Zeka Mühendisliği
 - Yazılım Geliştirme
 - Yazılım Mühendisliği
-

- Yeni Medya
- Yeni Medya ve Gazetecilik
- Yeni Medya ve İletişim
- Yerel Yönetimler
- Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği
- Yönetim Bilimleri Programları
- Yönetim Bilişim Sistemleri
- Yunan Dili ve Edebiyatı
- Zaza Dili ve Edebiyatı
- Ziraat Mühendisliği Programları
- Zootekni

Acil Yardım ve Afet Yönetimi

Afet öncesi eğitim, bilinçlendirme, proje geliştirme gibi önlemleri, afet olması durumunda da koordinasyon başta olmak üzere her türlü kayıp azaltıcı faaliyeti yapmaya ve yönetmeye mesleği ile ilgili bilgi ve beceri ile donanımına sahip, yenilikçi, araştırmacı ve girişimci uzmanlar yetiştirmektir. Programın en başta gelen avantajı ülkemizde acil yardım ve afet yönetimi konusunda ciddi bir eleman yetersizliğinin bulunmasıdır. Bu bağlamda programı tamamlayan uzmanların önemli bir eksiği dolduracağı düşünülebilir. Bu bölümün amacı, dört yıllık lisans öğrenimi kapsamında her türlü sağlık kuruluşu ile itfaiye teşkilatı bünyesinde “uzman” ve “yönetici” pozisyonlarında görev alabilecek, bu alanda uygulanan temel yöntemleri bilen ve uygulayabilen, aynı zamanda görev aldığı birim bünyesinde görevli mevcut elemanlara konunun gerektirdiği eğitimi verebilen, görev alacağı birimi sevk ve idare edebilme yetisine sahip uzman eleman yetiştirmektir. Adı geçen başkanlığın merkez teşkilatında, başkanlık altında çalışan daire başkanlıklarına bağlı olarak başkanlığın gerekli gördüğü durumda kuracağı belirtilen çalışma gruplarında, İl Afet ve Acil Durum Müdürlüklerinde· Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlüklerinde· Belediyeler başta olmak üzere kamu teşkilatlarında ilgili merkezlerde (112 ambulans merkezlerinde, itfaiyelerde vb) koordinatör ve yönetici olarak· Özel sektör ve sivil toplum örgütlerinde afet yönetimiyle ilgili alanlarda (İlgili kanunun 15. maddesi gereği Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının sözleşme ile araştırma, etüt ve proje yaptıracığı belirtilmiştir)· Üniversitelerde ilgili bölümlerde öğretim görevlisi ve bilim insanı olarak· Uluslararası kuruluşlarda afet yönetimiyle ilgili organizasyonlarda çalışırlar.

Adli Bilimler

Adli Bilimler, adli ve idari soruşturmalar sırasında elde edilen maddi delillerin incelenmesi ve değerlendirilmesi suretiyle, suç ve suçlunun saptanması ve kanıtlanmasında yürütülen teknik hizmetlere verilen bir addır ve adaletin tecellisi amacıyla yararlanılan tüm bilim dallarını kapsar. Başta terör, insan kaçakçılığı, çocuk istismarı, siber suçlar, yasa dışı uyuşturucu ve silah kaçakçılığı, rüşvet ve sahtecilik gelmek üzere her türlü suçun önlenmesi ve aydınlatılmasının başarısı, adli bilimler alanında çalışan nitelikli insan gücünün varlığına, uluslararası standart ve kalitede olay yeri incelemesine, ayrıca olay yerinden, mağdur, şüpheli ve tanık üzerinden toplanan delillerin çağdaş bilgi ve teknolojilerle analizine doğrudan bağlıdır. Adli Bilimler lisans programı mezunları, başta İçişleri Bakanlığı Emniyet Genel Müdürlüğü merkez teşkilatı kriminal polis laboratuvarları daire başkanlığı ile merkeze bağlı taşra teşkilatının kriminal polis laboratuvarları müdürlüklerinde, Kriminal Araştırma ve Teknik İncelemeler Eğitim Şube Müdürlüğü (KATEM), Araştırma Geliştirme Şube Müdürlüğü, Güven Timleri Şube Müdürlüğü Madde Kullanımı ile Mücadele Büro Amirliği, Olay Yeri İnceleme Ve Kimlik Tespit Şube Müdürlüğü, Narkotik Şube Müdürlüğü, İnterpol Şube Müdürlüğü’nde, Jandarma Genel Komutanlığı’nın

kriminal daire başkanlığı ve bölge kriminal laboratuvar amirliklerinde, il ve ilçe olay yeri inceleme timlerinde, Eğitim Şube ve Bilimsel Araştırma ve Destek Birimleri’nde, Adalet Bakanlığı Adli Tıp Kurumu merkez teşkilatı Fizik, Biyoloji, Kimya ihtisas dairelerinde, taşra teşkilatı adli tıp grup başkanlıkları ve şube müdürlüklerinde kurulu biyoloji ve kimya dairelerinde, Üniversitelerimiz tıp fakülteleri adli tıp anabilim dalları ile adli bilimler konusunda bilirkişilik görevi üstlenen fakültelerin adli bilimlerle ilgili araştırma ve uygulama laboratuvarı, merkez ve ilgili anabilim dallarında çalışırlar.

Adli Bilişim Mühendisliği

Günümüz dünyasında internetin yaygınlaşması, kişisel bilgisayarlarla akıllı cihazların kullanım oranının artması ve kişisel bilgilerin sayısal ortamlarda depolanmasına paralel olarak, bu bilgilere yetkisiz erişmek isteyenlerin sayısı da artmıştır. Yetkisiz erişim ve internet korsanlığı (hacker) siber suç kavramını ortaya çıkarmıştır. Devletleri dahi etkileyen bu tehditlerle mücadele edebilmek için Adli Bilişim Mühendisliği (Digital Forensics Engineering) disiplini ortaya çıkmıştır. Forensic kelimesi, “forumdan önce” anlamına gelen Latince FORENSİS’ten gelmektedir. Terimin geçmişi, Roma’daki zamanlardan kaynaklanmaktadır ve bu süre zarfında, bir ceza yükü, davayı forumdaki bir grup kamu görevlisi önünde sunmak anlamına gelmektedir. Böylece bu alanda faaliyet gösteren kurumlar için büyük riskler söz konusu olmuştur. Klasik suç kavramından farklı bir suç kavramıyla karşılaşan güvenlik birimleri bu konularla ilgilenmeye başlamıştır. Böylece bilişim suçu kavramı devlet boyutunda tanınır hale gelmiştir. Teknolojik gelişmeler kurumlara beraberinde birçok fayda sağlarken, suçlularında bu teknolojileri kullanması kaçınılmazdır. Bölümümüz bilişim hukuku, bilgi güvenliği, siber güvenlik ve bilişim suçu ile ilgili delil toplama süreçlerinin adli takibi, analizi ve siber suçlarla mücadele edilmesi amacıyla kurulmuştur. Ülkemizde bulunan tüm kurumlar internet altyapısına sahiptir ve bu kurumların çoğu bilgilerini elektronik ortamda saklamaktadır. E-devlet uygulamasıyla birlikte tüm vatandaşların bilgileri sayısal ortamda depolanmıştır. Ayrıca özel şirketler, işletmeler, holdingler vb. kurumlarda internet ve bilişim teknolojilerini etkin olarak kullanmaktadır. Bölümümüzden mezun olanlar, kurumların ya da özel sektörde bilişim alanında faaliyet gösteren firmaların ihtiyaç duyduğu uygulama becerisi yüksek mühendisler ve bilişim suçlarından kurumu ya da firmayı koruyacak vasıflı uzmanlar, bilişim suçları ile ilgili adli vakalarda kanun ve yönetmeliklerin istediği biçimde deliller ve bilgiler sunabilmek olduğu için bu programdan mezun olan kişiler, şirket veya kurumların ihtiyaçlarını karşılayacak adli yazılım, adli donanım, kanun ve yönetmeliklerle ilgili iş çözümleri üretme ve yürütme konusunda deneyimli olacaklardır. Adli Bilişim mühendisliği bölümü uygulanabilir bir eğitim programı takip etmek suretiyle bu farklı sektör ve kuruluşlarda öğrencilerin doğrudan istihdam edilmesini hedeflemektedir. Bölümden mezun olacak Adli Bilişim mühendisleri, bilgisayar ve teknolojilerinin kullanıldığı herhangi bir endüstri dalında, yazılım, sistem ve bilgisayar ağları, bilişim suçları, yasal sorumluluklar, bilişim suçlarından korunma konularında çağdaş bilgilere sahip ve istihdam edilecek kurum ya da kuruluşun belirtilen sorunlarla karşılaşmasını engelleyebilecek özelliklere sahip olacaklardır.

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği

Bu bölüm hammadesi ağaç olan malzemenin işlenerek değerlendirilmesi; ağaçtan yapılan ürünlerin tasarlanması, üretiminin planlanması, ürünlerin kalite kontrolü alanında çalışacak teknik elemanlar yetiştirilir. Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği bölümünü bitirenler, bu sektördeki nitelikli işgücüne olan büyük talep nedeniyle dolgun ücretle çok kolay iş bulabilmektedirler. Programın Amacı: Hammadesi ağaç olan malzemenin işlenerek değerlendirilmesi; ağaçtan yapılan ürünlerin tasarlanması, üretimin

planlanması, ürünlerin kalite kontrolü alanında çalışacak teknik elemanları yetiştirmektir. Ağaç işleri endüstri mühendisliği programını bitirmiş kişiler mobilya, doğrama, yonga, lif levha, kaplama ve kereste fabrikaları ile prefabrik konut üretim alanlarında, ağaç işleri ile ilgili işyerlerinde, endüstri kuruluşlarının projelendirilmesi, iç mimari dekorasyon, ağaç kakma, müzik aletleri yapımı ile ilgili iş yerlerinde çalışırlar. Ağaç işleri mühendisleri faaliyet alanlarına giren konularda üretimin planlanması, metot geliştirme ve konstrüksiyon problemlerinin çözümlenmesinde yetki ile görev yaparlar. Bunun dışında ağaç işleri endüstrisindeki tüm imalat alanlarında üretim mühendisi olarak sorumluluk yüklenirler; tutkal, cila, boya, kaplama ve ahşap koruma maddeleri imalatıyla, yan sanayi alanlarında danışman ve uzman olarak özel ve kamu kuruluşlarında çalışabilirler.

Aktüerya

Aktüerya, insanların doğum, ölüm, hastalık, sakatlık, emeklilik gibi yaşamını; kaza, yangın, deprem, hırsızlık, sel gibi malvarlığına etki eden, önceden bilinmesi beklenmeyen olayları, bu olaylardan kaynaklanacak finansal etkileri inceleyen bir bilimdir. Bilim dalı olması yönüyle rahatlıkla içerisinde matematik, istatistik, ekonomi, finans gibi konuları barındırdığı sonucuna varılmaktadır. En geniş anlamıyla aktüerya, hukuk, finans ve matematiğin birleşme noktasıdır. Aktüerler, ekonomi çatısı altındaki her yerde var olabilecektirler. Bu açıdan yelpazesi çok geniştir bu da aktüerya bölümü mezunlarına büyük bir fırsattır. Sigorta, brokerlik, eksperlik şirketlerinde, Sosyal Güvenlik Kurumu, Hazine Müsteşarlığı gibi kamu kurumlarında iş imkanı bulurlar. Büro ortamında bireyler ve çalışma arkadaşları ile doğrudan iletişime çalışan aktüerlerin başlıca işleri sigorta sistemleri kurmaktır. Beraberinde emeklilik programları yapmak gelmektedir.

Arap Dili ve Edebiyatı /Öğretmenliği

Temel amaç Arap Dili ve Edebiyatı'nı kültür tarihiyle bir- likte öğretmek Arap dünyasının tarihi, kültürü ve edebiyatı hakkında gerekli bilgi ve donanıma sahip, Arap dünyasındaki edebi, siyasi, ekonomik ve toplumsal gelişmeleri yazılı ve işit- sel olarak takip edebilecek, düşüncelerini yazılı ve sözlü ola- rak aktarabilecek yetkin dil uzmanları yetiştirmektir.Bölümde Arapça Dil bilgisi, Arap Edebiyatı Tarihi, Kültür Tarihi, Türkçe – Arapça ve Arapça – Türkçe Çeviri, Şiir Çevirisi, Modern Metinler gibi konularda dersler verilmektedir. TRT, Diyanet İşleri Başkanlığı, dış ticaret, bakanlıklarının ilgili bölümleri, lojistik, hava yolu ulaştırma, elçilik ve konsolosluklar, devlete bağlı mesleki orta öğretim kurumlarında (imam hatip liselerinde) çalışma imkânı bulunmaktadır. Bölümden mezun olanlar Arap ülkeleri ile ticaret ve iş hacmi olan bankalarda, ticari işletmelerde, lojistik şirketle- rinde, bakanlıkların ilgili birimlerinde, kütüphanelerde, müzelerde, üniversitelerin araştırma merkezlerinde, otelcilik ve turizm firmalarında çalışabilirler.

Astronomi ve Astrofizik -Astronomi ve Uzay Bilimleri

Astronomi ve uzay bilimleri programının amacı, evrendeki maddelerin (güneş, yıldızlar, galaksiler vb.) niteliklerini, niceliklerini, hareketlerini ve konumlarını inceleyecek elemanları yetiştirmektir. Bu programdan mezun olan başarılı öğrenciler yüksek lisans ve doktora yaparak üniversitelerde araştırma görevlisi olarak çalışabilirler. Mezunların bir bölümü de Meteoroloji Genel Müdürlüğüne bağlı gözlem istasyonlarında ve rasathanelerde görev almaktadırlar. Astronomi ve uzay bilimleri programını bitirenlerin bir bölümü çeşitli kurumlarda bilgisayar programcısı olarak, bilgisayar programlarının yazılımı ile ilgili görevleri yürütmektedirler. Ülkemizde bu alanda yapılan yatırımların sınırlı olması mezunların iş bulmalarını zorlaştırmaktadır.

Avrupa Birliği İlişkileri

Avrupa Birliği İlişkileri bölümü, dünya ve özellikle Avrupa ile entegrasyon sürecinde bulunan Türkiye’de, Türk kamu ve özel sektörüne katkılarda bulunacak, Türkiye – AB ilişkileri ve tam üyelik ile tam üyelik sonrası süreçteki görüşmeler aşamasında gerekli çalışmaları yapacak, nitelikli, dil bilen uzmanlar yetiştirmek ve ülkemizin çağdaşlaşma programına katkıda bulunmak amacıyla eğitim ve araştırma yapar. Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği Bölümü, uluslararası ilişkilerin yapısı, işleyişı, faktörleri konusunda, dünyadaki ve ülkemizdeki gelişmeler arasında bağlantı kurarak, uluslararası ilişkiler sisteminde yer alan olay ve olguların bilimsel olarak incelenmesini sağlayacak kavram ve kurumları tanıtmak; uluslararası sistemi barışçıl ve insancıl yönde şekillendirmek ve AB’nin yapısı, işleyişı ve yönelimleri konularında eleman yetiştirmek amacıyla eğitim ve araştırma yapan bir bölümdür. Uluslararası İlişkiler ve Avrupa Birliği Bölümünü bitirenler, Dışışleri Bakanlığı, Dış Ticaret Müsteşarlığı, AB Genel Sekreterliği gibi kamu kuruluşlarındaki OECD, IMF, Dünya Bankası, Birleşmiş Milletler, NATO gibi uluslararası kuruluşlara kadar değişik kademelerde görev yapabilirler.

Basım Teknolojileri

Basım Teknolojileri; başta Basım Sektörü olmak üzere, yayıncılık ve ambalaj gibi sektörlerde oldukça fazla kullanılmaktadır. Bu nedenle bölüm mezunlarının iş imkanları oldukça geniştir. Sanayi çeşitli sektörel sivil toplum kuruluşları etrafında örgütlenmiştir. Bunlardan bazıları; Ambalaj Sanayicileri Derneği (ASD), Karton Ambalaj Sanayicileri Derneği (KASAD), Etiket Sanayicileri Derneği (ESD), Basım Sanayi Eğitim Vakfı (BASEV), Grafikerler Meslek Kuruluşu (GMK), Basım Mensupları derneği (BASMEN), İstanbul Ticaret Odası’nın (İTO) Basım Yayın Meslek Komitesi, İstanbul Sanayi Odası’nın (İSO) Basım Yayın, Kağıt ve Kağıt Ambalaj Sanayi Meslek Komitesi’dir. Firmaların eğitimli insan kaynağı ihtiyacı oldukça fazladır. Öğretim üyelerinin basım Sektörü ve sektörel sivil toplum kuruluşları ile kurdukları güçlü ilişkiler sonucu firmalar insan kaynakları ihtiyaçlarını bölüme iletmektedirler ve bölüm iş bulma konusunda mezunlarına yardımcı olmaktadır. Mezunlarımız Hangi İşlerde Çalışırlar? Basım işletmelerine gelen işlerin neredeyse tamamı acil olarak yapılması istenir, bu nedenle standart mesai saatlerinin biraz dışında çalışma gerektirir. Mesleğinde iyi olmak isteyen herkesin öncelikle işe üretimden başlaması gerekir. Üretimi iyi bilmeyen kimse daha yüksek kademelerde başarılı olamaz. Basım işletmelerinin büyük bir kısmı İstanbul’un Avrupa yakasında Levent, Topkapı, İkitelli civarında bulunmaktadır. Nispeten daha az sayıda firma İstanbul’un Anadolu yakasında bulunmaktadır. Türkiye genelinde İstanbul’dan sonra Ankara İzmir ve Gaziantep en çok basım ve ambalaj işletmesinin bulunduğu illerimizdir. Mezunlarımız üretimde baskı hazırlık, baskı ve baskı sonrası bölümlerde, üretim birimlerinde orta kademe yönetici veya vardiya amiri olarak çalışabilmektedirler. Basım işletmelerinde üretimi destekleyen üretim planlama, kalite kontrol, satış – pazarlama gibi bölümlerde çalışacakların genelde kısa bir süre de olsa üretim tecrübesinin olması faydalı olmaktadır. Basım işletmelerinde açılmış olan bu yeni bölümler üniversitelerin Basım Teknolojileri eğitimi veren bölüm mezunları için üretimde çalışma imkanlarının yanında yeni bir iş sahası olmuştur. Mezunlarımız Basım Sektörü’ne hammadde ve makine tedarik eden yerli ve yabancı firmalarda da satış bölümünde çalışmaktadırlar. Büyük firmaların satınalma bölümlerinde Basılı Ürün Satın Alma Uzmanı olarak da çalışmak mümkündür. Meslekte orta ve üst düzey yönetici olmanın en önemli şartı yönetici özelliklerinin yanında üretim tecrübesinin olmasıdır.

Beslenme ve Diyetetik

Bu bölümde beslenme ve besinlerle ilgili bilimsel ilkelerin ve sağlığın korunmasıyla ilgili eğitim verilir, hastalıkların iyileştirilmesi çalışmalarının uygulanması alanında çalışacak insan gücü yetiştirilir ve araştırma yapılır. Diyetisyenlik hakkında bilgialmak isteyen öğrencilerin merak ettiği sorulardan biri de bu bölüm mezunlarının ne iş yaptığıdır. Bu bölümü başarıyla bitiren öğrenciler, beslenme ve diyetetiğin yanı sıra Biyokimya, Anatomi, Fizyoloji, Halk Sağlığı ve Metabolizma dallarında lisansüstü eğitime devam edebilirler. Diyetisyenler, yönetici diyetisyen, tedavi diyetisyeni ve halk sağlığı diyetisyeni olarak ayrılırlar. Yönetici diyetisyen hastane, okul, yurt, endüstri ve kamu kuruluşları gibi kurumlara, besin maddelerinin satın alınması, hazırlanması, pişirilmesi ve servisiyle uğraşır.

Bilgi Güvenliği Teknolojisi

Bilgisayar ağları ve internet kullanımının hızla artması ve artmaya devam ediyor olması, aynı zamanda tüm kurum ve kuruluşların teknolojiye ve bilgiye bağımlı olması bilgi güvenliğini yaşamsal öneme taşımıştır. Bilgi güvenliğinin bir kurumsal yönetim unsuru olması ve bilgi teknolojileri güvenliği, fiziksel güvenlik, risk yönetimi, iş sürekliliği ile yasa ve yönetmeliklere uyum gibi unsurlarla yakından ilgili olması ve böylece çalışanlara, iş ortaklarına, müşterilere ve topluma yönelik çeşitli yükümlülükleri desteklemesi nedeniyle de önceliğinin yüksek olması gerektiği oldukça açıktır. Mezunlarımız, aldıkları eğitim ile bilişim teknolojilerini yoğun olarak kullanan pek çok iş sahasında özellikle aşağıda gösterilen ana uygulama alanlarında çalışma imkanı bulabileceklerdir;Kurumsal bilgi güvenlik sistemlerinin analizi, tasarımı ve uygulanması,Bilgi güvenliği yönetim standartlarının uygulanması, denetimi ve belgelendirilmesi,Bilgi sistemlerinin güvenlik zafiyetlerinin tespiti ve güçlendirilmesi,Kurumsal bilgi sistemlerinin kurulması ve yönetimi,Yazılım geliştirme faaliyetlerinin bilgi güvenliği açısından tasarımı ve denetimi.

Bilgi ve Belge Yönetimi

Bireylerin çeşitli konularda gereksinim duydukları bilgilerin kütüphane, arşiv, dokümantasyon merkezi ve bilgi merkezi gibi kurumlar tarafından toplanması, kayıt altına alınması, korunması, düzenlenmesi ve basılı elektronik ortamlarda hizmete sunulması ile ilgili ilke, işlem ve hizmetleri araştıran-geliştiren ve öğreten bir bilim alanıdır. Bölüm, bilginin gelişiminde öncülük etmek ve bilgi çağında önderlik edecek profesyonel kütüphanecileri, bilgi yöneticilerini ve arşivcileri eğitmek amacıyla kurulmuştur. Bilgi ve Belge Yönetimi Bölümü” mezunları, aldıkları dersler doğrultusunda, başta ülkemizdeki kütüphanelerde olmak üzere (üniversite, halk, çocuk, okul kütüphaneleri, Milli Kütüphane, özel araştırma kütüphaneleri), çeşitli bilgi merkezlerinde (enformasyon ve dokümantasyon merkezleri), Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğü ile kurum ve kuruluş arşivlerinde (örn. KPSS ile Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü’ne Arşiv Memuru olarak atanabilirsiniz) çalışma olanağı bulabildikleri gibi, internet servis birimlerinin çeşitli kademelerinde (web sayfası tasarımı ve düzenlenmesi, tarama motorları oluşturma ve yönetim işlemleri), kurum ve kuruluşların veri tabanı tasarım ve yönetim birimlerinde, basılı ve/veya elektronik ortamda dizinleme ve öz hazırlama hizmeti sunan ya da bu hizmetlerin dağıtım işlevini gerçekleştiren kuruluşlarda bilgisayar yazılım şirketlerinde, kurum ve kuruluşların Ar-Ge birimlerinde çalışma olanağı bulabilmektedir.

Bilgisayar Bilimleri

Bilgisayar Bilimleri temel olarak nelerin hesaplanabileceği ve bu hesaplamanın nasıl yapılabileceğini inceleyen bir bilim alanıdır. Bunun yanı sıra son yıllarda artık hayatımızın her yanını kuşatan bilgisayarların kullanımı konusunda ve programlama becerisi edinmede teorik bir temel oluşturmayı

sağlamak amacındadır.Bilgisayar Bilimi öğreniminde temel felsefemiz, öğrencilerimize güçlü bir kuramsal altyapı kazandırmak, seçkin bilgisayar bilimcilerinin ortaya koydukları şaşırtıcı teorik sonuçları anlamalarına yardımcı olmaktır.

• Bilgisayar Mühendisliği

Bilgisayar mühendisliği hakkında bilgi verilmesi gereken bir başka konu ise bu unvana üniversitelerde görülen dört yıllık bir eğitim sonunda ulaşabildikleridir. Mezun olduktan sonra bilgisayar mühendisi unvanı alırlar. Bilgisayar mühendisleri bilgisayarlara girilecek olan verilerle ilgili çalışma yaparlar ve kullanılmasını sağlarlar. Bilgisayar donanımları hazırlayarak şirketlerde danışmanlık yapabilirler. Programcı olarak çalışabilirler. Sistem çözümleyicisi olarak da iş hayatına atılma imkanlarına sahiptirler. Yazılım konusunda çalışıp alınan ihalelerde değerlendirme yapabilirler. Bilgisayar ağı gibi ihtiyaçları saptarlar ve kurulması için şartnameler hazırlarlarve de temini için yardımcı olurlar. Bunları yaparlarken kullandıkları birtakım aletler de vardır. Onlardan bahsedecek olursak ana bilgisayar, PC, iş istasyonları, yazıcı, derleyici paketler ve yazılımları, veri tabanları, grafik yazılımları, programlar için programlama dilleri, yine önemli bir paya sahip işletim sistemleri, fazla kullanım özelliğine sahip sistemler, farklı farklı kelime işlemcileri gibi pek çok bilgi beceri ve parçalara sahip olmaları gerekmektedir.

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü, bilgisayar mühendisliği bölümlerinde yer alan dersleri içermesinin yanında işletmecilik ve benzeri bölüm dersleriyle de desteklenmiş eğitimiyle mezunlarına çok geniş bir çalışma alanı sağlamaktadır.Bilişim, bilgisayar teknolojilerini ve işletmeciliği bir araya getiren yeni bir alandır.Bölümümüzün amacı, bilim ve teknolojideki güncel gelişmeleri izleyip farklı alanlardaki yaklaşımları birleştiren ve böylece değişik iş ortamlarına uyum sağlayıp başarılı çalışmalar yapabilen personel yetiştirmektir. İş olanakları: Microsoft, Oracle, IBM, Siemens, EMC, Havelsan, TAI, Milsoft, Aydın Yazılım, Turkcell ve Türk Telekom gibi şirketlerde proje yöneticisi, yazılım mühendisi, kontrat uzmanı, veri tabanı yöneticisi, kalite güvence uzmanı ve ağ yöneticisi gibi kilit görevlerde bulunmaktadır.

Bilişim Sistemleri Mühendisliği

Bilişim Bilimleri; Bilgisayar Mühendisliğinin temel yeteneklerini içermekle birlikte çok daha geniş bir alanı kapsayan ve içerisinde Sosyal Bilimler, Mühendislik Bilimleri, Sağlık Bilimleri, Askeri Çalışmalar, Hukuk, Medya gibi pek çok bilim dalı ile ortak çalışmaların olduğu bir bilim alanıdır. İşletme, ekonomi, mühendislik, biyoloji, sağlık ve yayıncılık gibi pekçok farklı alandaki problemler için çözümler üretir ve bilişim teknolojileri için yeni kullanım alanları meydana getirir. Bilişim Sistemleri Mühendisliği programından mezun adaylar; Bilişim ve iletişim teknolojileri alanında çeşitli sektörlerde ve pozisyonlarda çalışabilir. Bilişim Sistemlerinin projelendirilmesi, tasarlanması, implementasyonu, yönetimi, veri bankaları geliştirme, veri madenciliği uygulamaları, ERP ve modüllerinin tesisi ve yönetimi, gibi iş alanlarında iş imkânı bulmaktadırlar. Bunlardan bazıları: Bilişim Uygulamalarının Tasarımı ve Geliştirilmesi, Bilişim Projelerinin Yönetimi, Bilişim Kaynaklarının ve Sistemlerinin Yönetimi, Bilişim ve İletişim Teknolojilerinde Risk ve Güvenlik Yönetimi, Süreç Tasarımı ve İş Akışı Yönetimi, E- iş ve E-dönüşüm Projelerinin Yönetimi, Bilişim ve İletişim Çözümlerinin Pazarlama ve Satış Hizmetleri, Bilişim ve İletişim Teknolojileri Alanlarında Girişimcilik, Danışmanlık ve Yöneticilik, Kurumsal Kaynak Planlaması,

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri

Bu programın temel amacı bilgi işlem ve teknolojilerindeki baş döndürücü gelişmelerin ışığında kurumların bilişim alanında ihtisas sahibi bulunan kimselere olan ihtiyacını karşılamaktır. Bu bölümdeki program geleneksel bilgisayar mühendislik programlarına ilişkin programların bazı özel liklerini yansıtmakta ise de, işletmelere özgü bilgi işlem ve teknoloji birikiminin işletmecilik temeli ile desteklenmiş olması mezunlara çok geniş istihdam alanı yaratabilmektedir . Böylece, bölümün programı sistemin tasarımı,sistemin geliştirilmesi, iletişim kanalları ve nihai tüketici memnuniyeti açısından karşılaşılan sorunları çözebilecek öğrencileri yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri mezunları bilişim sektöründeki tüm firmalarda çalışma olanağı bulabilirler

Biyoenformatik ve Genetik

Biyoinformatiğin en temel hedefi, genetik kodumuzun yazılı olduğu DNA'daki nükleotid diziliminden yola çıkarak hastalıklara sebep olan mekanizmayı anlamaya çalışmak ve bu doğrultuda tedavi yöntemlerinin gelişimine katkı sağlamaktır. Bunun için biyolojinin yanı sıra istatistik, matematik, fizik, kimya ve biyokimya gibi çok farklı bilim dallarından faydalanır. Bilgisayar ortamında gerçekleşen bir bilim dalı olduğu için en son teknolojiyi kullanır, ve bu ortamda uygulanacak ileri düzey istatistiksel yöntemler geliştirir. Kısaca, biyoinformatik, biyolojik sistemlerin işleyişini moleküler düzeyde açıklamak için, istatistiksel yöntemlerin bilişim teknolojileri yardımıyla geliştirildiği ve uygulandığı bir bilim dalıdır. Bu programın mezunu akademik alanda çalışmalarına devam edebileceği gibi, ilaç ve biyoteknoloji firmalarındaki araştırma pozisyonları için aranan kişiler olacaktır.

Biyomedikal Mühendisliği

Tıpta ve biyolojik bilimlerde kullanılan elektronik alet ve iletişim sistemlerinin planlanmasını, yapımını, işletilmesini ve geliştirilmesini sağlayan kişidir. Biyomedikal Mühendisliği, elektronik mühendisliğinin bir dalıdır. Sağlık hizmetlerinin yaygınlaşmasına paralel olarak bu alan başlı başına bir uzmanlık alanı haline gelmiştir.Biyomedikal Mühendisleri; Medikal alet ve cihazlarının üretiminin yapıldığı işyerlerinde,Resmi ve özel sağlık kuruluşlarında, dispanserlerde ve laboratuarlarda çalışabilirler, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca onaylanan eğitim kurumlarından eğitim alıp, eğitim sonunda "Eğitim Katılma Belgesi" ile Bakanlıkça açılan İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavında 70 ve üzeri puan alanlar İş Güvenliği Uzmanı Belgesi almaya hak kazanarak, İş Güvenliği Uzmanı olarak da çalışabilirler.

Biyomühendislik

Temel tıp bilimleri ile mühendislik bilimleri arasında bağlantı kurarak çalışmalar yapan kişidir. Biyomühendislik lisans programını tamamlayanlar gıda, tarım, sağlık ve ilaç sektöründen, çevre sektörüne kadar geniş bir endüstriyel yelpazede, hastane ve kliniklerde, Hıfzısıhha ve TSE gibi yasal yükümlülükleri olan kuruluşlarda, genetik tanı ve tedavi merkezlerinde, aşı üretim tesislerinde, ithalat - ihracat şirketlerinde görev alabilirler. Araştırmacı, öğretim görevlisi olarak çalışmak isteyenlerin lisansüstü eğitim yapmaları gerekmektedir. Ülkemizde yeni bir dal olması ve son yıllarda Biyomühendislik alanındaki gelişmelere paralel olarak artan iş olanakları, yeni alanların da ortaya çıkmasını sağlayacaktır.

Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri

Çalışma Ekonomisi ve Endüstri ilişkileri programında işçi işveren ilişkileri, sosyal güvenlik, endüstriyel demokrasi, servet ve gelir politikası, uluslararası planda sosyal politika konularında eğitim yapılır. Çalışma Ekonomisi ve Endüstri ilişkileri programını bitirenler "Çalışma Ekonomisti" unvanı ile iş piyasası, sosyal sigorta, iş mevzuatı, toplu sözleşme ve sendikacılık konularında araştırma ve incelemeler yaparak , öneriler geliştirirler. Çalışma ekonomistleri ayrıca, devletin genel sosyal politikası ile sosyal güvenlik ve endüstri ilişkileri politikasının planlanma, düzenlenme ve geliştirilmesinde; ilgili bakanlık ve kamu kuruluşlarında, sosyal işlerin düzenlenme ve yürütül mesinde; kamu iktisadi teşebbüsleri ve özel sektör işletme lerinin çalışma, işçi – işveren ilişkileri ile diğer sosyal işleri nin düzenlenmesi ve yönetiminde de etkili bir rol oynarlar. Bu alanda öğrenim görenler, DPT'de, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın yurtdışı ve yurtiçi ünitelerinde, SGK, Bağ-Kur, T .C. Emekli Sandığı gibi sosyal güvenlik kurumlarında, müfettiş veya uzman olarak kamu iktisadi teşebbüsleri,özel işletmelerin endüstriyel ilişkiler ve sosyal işler bölümlerinin yöneticilik ve danışmanlık hizmetlerinde çalışabilirler .Çalışma ekonomistlerinin önemli bir çalışma alanı ise sendikalarda danışmanlıktır. Çalışma ekonomistleri ayrıca kamu yönetimi, iktisat ve işletme bölümleri mezun larının çalışabilecekleri öteki alanlarda da görev alabilirler . Özel sektörde ilerleme kişisel yeteneğe ve yabancı dil bilmeye bağlıdır.

Çeviribilim

Çeviribilim bölümü, üç mütercim tercümanlık anabilim dalıyla işbirliği yaparak eğitim ve araştırmada üç dile de birinci dil düzeyinde yer vermektedir .Mezunlarımızın işyeri yelpazesi de eğitim hedeflerine uygun olarak geniştir . Serbest veya kadrolu çevirmen, şirketlerde uluslararası ilişkilerden sorumlu sekreterlik, patent ve marka çevirmeni, yönetici asistanı, konsolosluk elemanı gibi işlere mezuniyet sonrası başlanabilmektedir. Ayrıca eğitimin geniş kültürel ve bilimsel altyapısı mezunlarımızın alanlarında yönlendirici ve yönetici konumuna kısa zamanda gel mesini sağlayarak, redaktör, proje yöneticisi, çeviri bürosu işletmecisi, çeviri departmanı yöneticisi gibi konumlara gelmesini hızlandırmaktadır . Mezunlarımızın bir kısmı da Türkiye'de ve yurtdışında iktisat, işletme, iletişim, uluslararası ilişkiler, sosyoloji, çeviribilim gibi bölümlerde ikinci bir eğitimde veya yüksek lisans eğitiminde başarılı olmaktadır

Çizgi Film ve Animasyon

Animasyon Bölümünün İş Alanları Nelerdir ? Serbest 3D sanatçı olarak çalışılabilir.Özel kurumlarda eğitmen, dijital sanatçı veya tasarımcı olarak çalışılabilir.Sanat danışmanı olarak çalışılabilir.Grafik Tasarımcısı olarak çalışabilirler.Reklam Tasarımcısı olarak çalışabilirler.Güzel Sanatlarla ilgili eğitim ve araştırma kurumlarında akademik ve öğretici eleman olarak çalışılabilir.Üniversite ve yüksek okullarda seçmeli dersler sorumlusu olarak çalışılabilir.

Çocuk Gelişimi

Çocuk Gelişimi programının amacı, 0 -18 yaş arasındaki normal gelişim gösteren, özel eğitim gereksinimi olan, korunmaya muhtaç (kurumda yaşayan, çalışan, mülteci ve suçlu çocuklar) ve hastanede yatan çocukların tüm gelişim alanlarını (zihinsel, dil, motor, özbakım, sosyal ve duygusal) destekleyici teorik ve uygulamalı eğitim programları ile, çocuğa, aileye, eğitimciye ve topluma hizmet sunan Çocuk Gelişimi Eğitimcisi yetiştirmektir . Mezunlar, Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı Anadolu Kız Meslek ve Kız Meslek Liseleri, ilköğretim okulları ile resmi ve özel kurumların kreş, yuva, anaokulu, ana sınıfı, gibi okul öncesi eğitim kurumlarında ve çocuk kulüplerinde çalışabilirler. Erken çocukluk yılları (okul öncesi eğitim) çocuğun gelişiminin en hızlı olduğu dönemdir . Kadının çalışma hayatına atılması

ve okul öncesi eğitimin öneminin giderek daha da anlaşılması nedeniyle alan hızla gelişmiş, okul öncesi eğitim kurumlarına olan talep artmıştır . Bu kurumlarda görev alacak nitelikli ve iyi yetişmiş eleman ihtiyacı da gün geçtikçe önem kazanmaktadır

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği programının amacı; hem denizde güverte ve makine zabiti hem de denizcilik acentalarında çalışacak elemanlar yetiştirmektir .Bu programda okuyan öğrenciler 1. sınıfın sonunda üç anabilim dalından birini seçmek durumundadırlar. Bunlar:1.Gemi Yönetimi Mühendisliği (Güverte)2.Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği (Makine)3.Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği (İşletme). Bu üç daldan mezun olanlara “Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Lisans Diploması” verilmektedir.Diplomada dal adı belirtilmektedir. Deniz ulaştırma işletme mühendisleri Ulaştırma Bakanlığı'na veya özel sektöre ait denizcilik kuruluşlarında görev alırlar. Denizde görev yapacak elemanların iş bulma şansı çok yüksektir. Karada çalışacakların ise iş bulma ve ilerleme olanakları iyi derecede İngilizce bilmesi ve mesleki ehliyetine bağlıdır. Ülkemizde deniz yolu ile ulaşım verilen önem giderek artmaktadır . Bu da mezunların iş bulma imkanlarını arttırmaktadır.

Denizcilik İşletmeleri Yönetimi

Denizcilik işletmeleri yönetimi mezunu bir denizcilik işletmecisi; çalıştığı kurumda para, malzeme ve insan gücünün en verimli şekilde kullanılması ve gemilerin karlı çalıştırılması için yönetim planını düzenleyen, çalışmaları denetleyen, gemilerin yük ve yolcu hareketlerinin bağlantı ve organizasyonunu sağlayan kalifiye elemandır. enizcilik işletmeleri yönetimi mezunları, denizcilik ve deniz taşımacılığı ile ilgili tüm firmalarda iş bulup çalışabilirler. Bu bölümden mezun olursanız ve devlette çalışmak isterseniz Ulaştırma Bakanlığına bağlı kamu kuruluşlarında çalışabilirsiniz. Ayrıca özel deniz taşıma şirketlerine bağlı gemilerde veya limanlarda da iş bulabilirsiniz. Anladığım kadarıyla iş yelpazesi oldukça geniş bir bölüm.Devlette çalışmayı düşünürseniz 2017 KPSS taban puanlarına Denizcilik İşletmeleri Yönetimi KPSS Taban Puanları başlıklı yazıdan ulaşabilirsiniz.

Dijital Oyun Tasarımı

Dijital Oyun Tasarımı Bölümü Türkiye'nin dijital oyun tasarımı alanında kurulan ilk dört yıllık lisans programını yürütmektedir. Dijital oyunlara ifade gücü olan medya kanalları olarak odaklanan Bölüm, rekabetçi bir endüstri içinde yaratıcı düşüncüyü teknik ve organizasyonel beceriyle harmanlayabilecek oyun tasarımcıları yetiştirmeyi amaçlamaktadır.Geçtiğimiz 30 yıl içinde global anlamda başat yaratıcı endüstrilerden birine dönüşmüş olan dijital oyun sektörü, son 10 yılda dijital dağıtım ağları sayesinde gerçek anlamda sınır tanımayan bir nitelik kazanmıştır. Devamlı dönüşüm halinde olan sektör gerek teknoloji gerekse de tasarım anlamında devamlı kendini yenilemektedir.

Dil ve Konuşma Terapisi

Dil ve Konuşma Terapistleri; Dil, konuşma, ses ve yutma bozukluklarının önlenmesi, bozuklukların belirlenmesi ve rehabilitasyonu alanında çalışmalar yapmaktadır. Dil ve konuşma bozuklukları, erken çocukluk döneminde başlayıp yaşlılık dönemine kadar uzanan geniş bir yelpazede bireyleri etkileyebilmektedir. Bu kapsamda dil ve konuşma bozuklukları alanı disiplinler arası etkileşimin gerekli olduğu ancak kendi mesleki otonomisine sahip bir bilim dalıdır. Mezunlara Dil ve Konuşma Terapisti unvanı verilmektedir. Dil ve Konuşma Terapistleri; devlet, özel veya üniversite hastanelerinin ilgili kliniklerinde kariyer imkânına sahiptir. Bunun yanı sıra dil ve konuşma bozukluğu bulunan bireylere

yönelik hizmet veren özel eğitim ve rehabilitasyon merkezlerinde görev almaktadırlar. Kendilerine ait özel iş yerleri kurabilecekleri gibi ilgili uzmanlarla birlikte oluşturdukları merkezlerde de hizmet sunmaktadırlar. Akademik kariyer yapmak isteyen mezunlar yurt içi ve yurt dışındaki üniversitelerde lisansüstü eğitimlerine devam ederek akademik kariyer de yapabilmektedir.

Dilbilimi

Dilbilim, dünya üzerinde var olmuş ve varlığını sürdürmekte olan 4000'den fazla dilin yapısını, tarihsel gelişimini, kökenini ve birbirleri ile olan ilişkilerini inceleyen bir bilim dalıdır. Betikbilim olarak da adlandırılır. Yunanca kökeni incelendiğinde kelime sevgisi anlamına gelmektedir. Dilbilimini meslek edinmiş kişilere dilbilimci denir. Dilbilim bölümü okuyanlara sorulan en sık sorulardan biri de "Mezun olunca ne iş yapacaksınız?". Bu soruyu cevaplayalım. İşte dilbilim bölümü mezunlarının (dilbilimcilerin) iş imkanları:- Yazılım sektörü (doğal dil işleme)- Reklam ajanslarında metin yazarlığı, yaratıcı yönetmenlik (creative director)- Pazar araştırma şirketlerinde dilbilim araştırma uzmanı- Özel eğitim kurumlarında İngilizce, yabancılar için Türkçe okutmanlık - Çevirmenlik- Basın yayın kuruluşlarında dil uzmanlığı.

Diş Hekimliği

Diş hekimi; insan sağlığı ile ilgili olarak dişlerin, diş etlerinin, ağız boşluğu, çene ve komşu dokularının sağlığının korunması, diş ve çene düzensizliklerinin teşhis, tedavi ve rehabilite edilmesiyle ilgili her türlü mesleki faaliyeti icra etmeye yetkili kişidir. Diş hekimleri, kendi başlarına icra edilen bir mesleğin mensuplarıdır. Bağımsız çalışmak isteyen kişiler için ideal bir meslektir. Diş Hekimlerinden; çalışmak isteyenler; Muayenehanelerde, Özel Sağlık Kurum ve Kuruluşlarında,Kamu Kurum ve Kuruluşlarında çalışmak isteyenler; Sağlık Bakanlığı'na bağlı kurum ve kuruluşlarda, Diş Hekimliği Fakültelerinde, Diğer Kamu kurum ve kuruluşlarında,Para Medikal Alanlarda çalışmak isteyenler ise Ağız ve diş sağlığı bakım ürünleri üreten, pazarlayan ticari kuruluşlarda, diş hekimliği alet, cihaz ve malzeme üreten pazarlayan ticari kuruluşlarda çalışabilirler.

Ebelik

Ebelik, doğum öncesinde gebelik izlemine yapan, takip eden, önlemleri alan, doğum anında ise doktora yardımcı olup doğum sürecini yöneten anne ve bebeğin sağlığını izleyen, doktorun bulunmadığı yerlerde doğum yaptıran ve sonrasında anne ve çocuk sağlığı için ilk bakım ve muayenesini yapan, destekleyici, bakım verici, koruyucu hizmetlerde diğer sağlık personelleri ile beraber iş birliği yapan sağlık personelidir.

Eczacılık Fakültesi

Eczacılık programında;sentetik,yarı sentetik veya biyolojik kökenli ilaç hammaddelerinin elde edilmesi, fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinin incelenmesi, değerlendirilmesi, kaliteli ilaç üretimi ve ilaçların saklanması, kullanılması gibi konularda eğitim ve araştırma yapılır. Eczacıların çoğunluğu kendilerine veya başkalarına ait eczanelerde, bir kısmı ise hastanelerin eczanelerinde sorumlu eczacı olarak, bazıları laboratuvarlarda ve ilaç endüstrisinde araştırmacı veya ilaç tanıtıcısı olarak çalışırlar, küçük bir kısmı ise eğitim ile uğraşırlar. Eczacılık Fakültesi mezunlarının kamu kuruluşlarında iş bulma olanağı son yıllarda çok azalmış görünmektedir. Serbest eczacı olmak isteyenler için de eczane açacakları bölge ya da şehir önem taşımaktadır . Büyük kentlerde ihtiyaçtan fazla eczane vardır.

Ekonometri

Ekonometri, ekonomik verilerin, matematik, istatistik ve bilgisayar bilimi aracılığıyla ekonomik ilişkilerin ampirik bir biçimde değerlendirilerek, bu veriler arasındaki ilişkiyi inceleyen bilim dalıdır. Daha açık olmak gerekirse, “sonucu uygun metodlarla ilişkilendirilmiş, teori ve gözlemin eşzamanlı gelişimi tabanlı mevcut ekonomik olgunun nicel çözümlemesidir. Ekonometri bölümünü bitiren kimseler “Matematiksel İktisatçı” unvanı ile görev yaparlar. Matematiksel İktisatçılar, lisans öğrenimi boyunca iktisat öğrencilerinin aldıkları önemli temel ve uygulamalı iktisat derslerinin çoğunu aldıkları için iktisat mezunlarının çalışabileceği tüm alanlarda çalışabilir ve aynı veya benzer işler yapabilirler. Buna ek olarak aldıkları dersler daha çok sayısal bilgilere dayalı olduğu için çalıştıkları kamu veya özel sektör kuruluşlarının araştırma birimlerinde mikro ve makro iktisat, uluslararası iktisat ve yöneylem alanlarında uygulamaya dönük araştırmalar yapabilirler.

Ekonomi ve Finans

Günümüz dünyasının rekabetçi ve küreselleşme koşulları dikkate alındığında, ekonomi ve finans, üzerinde en fazla durulması gereken çalışma alanları haline gelmiştir. Özel ve kamu kesiminin orta ve tepe yöneticilerinin günümüzde her an ortaya çıkabilen fırsatlarından yararlanabilmeleri ya da değişen ekonomik şartlardan zarar görmeden durum- larını korumaları için ekonomi ve finans donanımlarının istenilen düzeyde hatta daha fazlasına sahip olmaları gerekmektedir. Başka bir deyişle, karar verme konumunda olan yöneticilerin, hem krizlerden kolay kurtulmaları hem de ortaya çıkabilecek fırsatlardan yararlanmaları için mutlaka ekonomi ve finans eğitimi almaları gerekmektedir. Ekonomi ve Finans programı, günün şartlarına uygun ders programıyla, öğrencilerini ekonomi ve finans piyasalarına tam donanımlı olarak yetiştirmektedir. Mezunlar, aldıkları eğitim sonucunda elde ettikleri bilgi birikimleri sayesinde, ulusal ve uluslararası alanda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarda istihdam edilmeleri hedeflenmiştir. Bölümden mezun olan öğrenciler, kamu ve özel kuruluşlarda yer alan bütün sanayi ve ticari şirketler ile bankalar başta olmak üzere tüm ekonomi ve finans piyasalarında uzman, yönetici ve yönetici yardımcısı unvanlarıyla istihdam edilirler.

El Sanatları Tasarımı ve Üretimi

El Sanatları Tasarımı ve Üretimi Bölümü toplum ve sektör ihtiyaçları doğrultusunda günün gerektirdiği gelişmelere uyumlu, El Sanatları ve Tasarım alanı ile ilgili teknolojik yenilikleri kapsayan, materyal ve donanımları tanıyarak uygulayabilen, üretimin en önemli aşaması olan tasarım unsurunda bilimsel ve estetik ölçütlerle düşünceyi fonksiyonel ve sanatsal modele dönüştürebilen, yenilikçi ve üretken bireyler yetiştirmektedir. Ülkemizde yetişmiş ve nitelikli el sanatı ürün tasarımcısı ve bu alanda teknik elemanlara ihtiyaç vardır. Bundan hareketle programdan mezun olan öğrenciler bilgisayarda desen ve biçim tasarımı ve üretimi yapan çini-deri-keçe-nakış-oyuncak-takı atölyeleri ve fabrikalar, hazır giyim sektörü, dekoratif giyim ve aksesuar üretimi yapan atölye ve fabrikalar, el nakışı ve endüstriyel nakış atölyeleri, sanat atölyeleri ve MEB onaylı formasyon eğitimi almaları durumunda öğretmenlik atamaları yapılabilecektir.

Elektrik Mühendisliği /Elektrik-Elektronik Mühendisliği /Elektronik Mühendisliği

Elektrik - elektronik mühendisliğinin amacı, kuvvetli (elektrik) ve zayıf (elektronik) akımlarla çalışan alet ve sistemlerin yapımı, geliştirilmesi, elektrik üretimi, iletimi, dağıtımı ve sistemin bakımıyla ilgili eğitim ve araştırma yapmaktır. Elektrik - elektronik mühendisi üretme, iletleme ve dağıtım ile ilgili sistemlerin, projelerin yapılması, geliştirilmesi, kullanılması ve denetimi telgraf-telefon haberleşmesinden uydu

optik haberleşmesine, enerji üretiminden mikroelektronik eleman, elektronik devre düzen ve sistemlerin tasarlanması, geliştirilmesi ve üretimiyle ilgili işleri planlar ve yürütülmesini sağlar.

Elektronik Ticaret ve Teknoloji Yönetimi

Elektronik Ticaret ve Teknoloji Yönetimi Bölümü, e-ticaret alanına özgü ihtiyaçların karşılanması için gerekli donanımına sahip mezunlar yetiştirmek amacıyla kurulmuş Türkiye'nin ilk dört yıllık e-ticaret lisans programıdır. İnternetin ticari ilişkileri hızla dijitalleştirilmesi, elektronik ticareti rekabetin önemli bir enstrümanı haline getirmiştir. E-ticaret gerek mevcut firmalar için yeni bir iş modeli anlamında ve gerekse faaliyetini tamamen elektronik platformlar üzerinden gerçekleştiren firmalarla birlikte çağımızın yeni iş modeli haline gelmiştir. Türkiye internetten gerçekleşen alışveriş, lojistik altyapısı, bilişim teknolojilerine entegrasyonu açısından dünyada e-ticaret yatırımcıları için önemli bir cazibe merkezi konumundadır. Bu bağlamda e-ticaret sektörü, ülkemizde yeni kariyer fırsatları ve istihdam olanakları da yaratıyor. Mezunlarımız, e-ticaret alanında faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası firmalarda e-iş geliştirme uzmanı, e-pazarlama ve satış uzmanı, e-marka ve müşteri ilişkileri yöneticisi, web tasarımcısı, iş zekâsı uzmanı, web programcısı ve e-tedarik zinciri yöneticisi olarak çalışabiliyor. Ayrıca internet üzerinden kendi adlarına, fikir ve projelerini ticarileştirilmesi imkanına da sahipler.

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

Teknoloji çağı dendiğinde elbette yazılım ve alt dalları öne çıkıyor olsa da her geçen gün daha da kolay hale gelen haberleşme ve buna olanak sağlayan elektronik gelişmeler de aslında bu çağın en önemli bileşenleri arasındadır. Elektronik ve Haberleşme mühendisliği de tam olarak bu konulara karşılık verebilmek adına eğitime başlanmış bir mühendislik dalıdır. Mezunlar, telefon ve GSM şirketleri, elektrik, elektronik, biyomedikal, otomotiv cihazları üreten sektörler, bankalar, finans şirketleri, bilişim teknolojileri şirketleri, İnternet servis sağlayıcıları, proje-tasarım-yazılım şirketleri, ses/görüntü sistemleri üreticileri gibi kurumlarda çalışma imkânına sahip olurlar. Ayrıca kendi şirketlerini de kurabilirler.

Endüstri Mühendisliği

Ürün veya hizmet üreten kurumlarda materyal, insan, bilgi, makine, sermaye ve sürecin en efektif şekilde kullanımını sağlamak için matematiksel metotlar geliştirip teknikler ve yöntemler üreten ve uygulayan, aynı zamanda yukarıda saydığımız bütün faktörleri optimize eden meslek grubuna endüstri mühendisliği denir. Bir diğer ifadeyle herhangi bir kurum veya şirkette verimli bir şekilde yapılacak olan bir üretimin ne kadar zamanda, ne kadar sermaye kullanarak, kaç kişi ile, hangi teknolojiyi kullanarak yapılabileceğini planlayan ve süreci yöneten mühendistir. Endüstri mühendisi ne iş yapar sektör olarak sıralarsak; Üretim ve Tedarik, Planlamada: Hangi ürünün, kaç kişiyle, ne zaman ve ne kadar sürede üretileceğinin kaliteli bir biçimde planlanması, Finans: Para akışının optimize edilmesi ve maksimum karın elde edilmesi için yollar geliştirilmesi, Satış ve Pazarlama: Ürünün ve hizmetin müşterilere uygun bir biçimde aktarılması, Kalite Kontrol: Adından da anlaşıldığı üzere üretimin ve hizmetin kalite gelişimi için sürekli metotlar ve teknikler geliştirilmesi.

Endüstri Ürünleri Tasarımı

Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü seri üretilebilecek her türlü kullanım eşyasının kullanıcı gruplarının ihtiyaçlarına yönelik olarak tasarlanmasını içerir. Bu bölümü amacı, form, kullanılabilirlik, ergonomi, üretim vb. gibi problemlere çözüm önerileri getirebilen, yeni ürün geliştirme sürecinde farklı

disiplinlerle etkileşim halinde olabilen ve gerektiğinde bu süreci başarıyla koordine edebilen endüstri ürünleri tasarımcıları yetiştirmektedir. Serbest tasarımcı olarak çalışabilirler.Özel ve kamu kuruluşlarında tasarımcı sıfatı ile veya farklı alanlarda çalışabilirler.Güzel Sanatlarla ilgili eğitim ve araştırma kurumlarında akademik ve öğretici eleman olarak çalışabilirler.Bu bölümden mezun olan öğrenciler elektronik ve iletişim sektörü, mobilya, beyaz eşya, takı, sergileme ve teşhir, aydınlatma, ambalaj ve otomotiv sektörüne kadar, seri üretilebilecek her türlü alanda iş imkânına sahip olmakla beraber tasarımcı olarak çalışabilir veya bu tür sektörlere dışarıdan danışmanlık yapabilmektedirler.

Endüstri ve Sistem Mühendisliği

Endüstri ve Sistem Mühendisi, hızla gelişmekte olan teknolojiyi öğrenen, kullanan, geliştiren, belirli maliyet ve zaman kısıtları içinde karmaşık sistemleri modelleyen, bu tür sistemlerin iyileştirilmesini, üretimini, kontrolünü ve tasarımı yapan bir mühendistir. Endüstri ve Sistem Mühendisliğinde, Endüstri Mühendisliğinin temel alanları olan Yöneylem Araştırması, İstatistik ve Veri Analizi, Üretim ve Stok Planlama, Lojistik ve Tedarik Zinciri, Benzetim ve Ağ Teorisi, Kalite ve Proje Yönetiminin yanında Otomasyon ve Kontrol Mühendisliğinde kullanılan metodoloji ve prosedürler kapsamaktadır. Çalışma alanları, Üretim ve hizmet sektörlerinde planlama, operasyonel planlama, ARGE, otomasyon-kontrol ve mekatronik, lojistik, bilgi süreçleri tasarımı, fabrika tasarımı, savunma sanayinde tasarım, proje yöneticiliği, Tedarik Zinciri Yönetimi, ERP-SAP danışmanlığı gibi mesleklerdir.

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği

Toplumsal bir talep ve/veya ihtiyacı karşılayacak teknik bir ürün/mamül geliştirmek için yürütülen faaliyetlere tasarım denir. Tasarım çeşitli açılardan ele alınabilir. Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü tasarımın hem görsel ve estetik yönü (yani artistik tarafı) hem de mühendislik yönünü (yani teknolojik, işlevsellik, dayanım, imal edilebilirlik vb.) ele alır. Bölümümüz bu iki tasarım alanını (mühendislik ve estetik) birleştiren ve birlikte uygulayan bir programdır. Bu tür özelliklere sahip bir mühendis çok yaratıcı/inovatif tasarımlar yaparken dayanım ve imal edilebilirliği de dikkate alacaktır. Böylece de her alanda çok aranan üstün özellik ve yeneklere sahip olacaktır. Mezunlarımız kamu ve özel sektörde "Mühendis" veya (eğitim formasyonu sonrası) MEB'de "Teknik Öğretmen" olarak çalışabilirler.

Enerji Mühendisliği

Enerji sistemleri mühendisliği bölümü ilk defa 2008 yılında Yalova Üniversitesi bünyesinde açılmıştır. Şuan 45 üniversite bünyesinde enerji sitemleri mühendisliği bölümü mevcuttur. enerji üretimi, dönüşümü ve Ar-Ge'si olan tüm kurum ve kuruluşlarda bu bölümün istihdamı mevcuttur. Bu kurumlar aşağıda belirtildiği gibidir.Özel sektörde enerji sistemleri ve teknolojileri ile ilgili tüm alanlar,Mekanik-Tesisatçılık (Isıtma, Soğutma, Havalandırma, Sıhhi Tesisat),Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı,Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK),Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (PİGM),Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü (MTA),Bor Enstitüsü,Elektrik İşleri Etüd İdaresi (EİE),Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ),Türkiye Elektrik İletim A.Ş.(TEİAŞ),Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ),Devlet Su İşleri (DSİ),Türkiye Kömür İşletmeleri (TKİ),Türkiye Petrolleri Arama Ortaklığı (TPAO),Türkiye Boru Hatları Taşıma A.Ş. (BOTAŞ),Türk Petrol Rafineleri A.Ş. (TÜPRAŞ).

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Enerji sistemleri mühendisliği kısaca ; dünya üzerinde bulunan enerji kaynaklarının kullanılabilir (elektrik veya mekanik) hale getirilene kadar bilgi toplama, hesaplama, tasarım, simülasyon, raporlama, uygulama ve kalite-kontrol süreçlerinde yer alan ayrıca aktif olarak enerji üreten sistemlerin verimini arttırma ve maliyeti düşürme yollarını arayan tüm bunları yaparken de çevresel etkileri de göz önünde bulunduran enerji uzmanı kişilere verilen unvandır. Çalışma alanları;Özel sektörde enerji sistemleri ve teknolojileri ile ilgili tüm alanlar,Mekanik-Tesisatçılık (Isıtma, Soğutma, Havalandırma, Sıhhi Tesisat),Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı,Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK),Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (PİGM),Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü (MTA),Bor Enstitüsü,Elektrik İşleri Etüd İdaresi (EİE),Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ),Türkiye Elektrik İletim A.Ş.(TEİAŞ),Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ),Devlet Su İşleri (DSİ),Türkiye Kömür İşletmeleri (TKİ),Türkiye Petrolleri Arama Ortaklığı (TPAO),Türkiye Boru Hatları.

Enerji Yönetimi

Enerji yöneticisi; binalarda ve endüstriyel işletmelerde enerji yönetimi ile ilgili olan görevleri yerine getirmekle sorumlu kişidir. Enerji tüketen sistemlerin idaresi, yönetimi ve organizasyonu ile ilgilenirler. Son yıllarda çıkarılmış yasalar kapsamında kimi kuruluşların bünyelerinde Enerji Yöneticisi bulundurması zorunlu hale getirilmiştir. Bu sayede Enerji Yöneticilerinin iş imkânları artmıştır. Zorunlu uygulamanın yanı sıra, özellikle sanayi tesislerinde enerji yöneticisi ihtiyacı yadsınamaz boyutlardadır.

Ergoterapi

Ergoterapi anlamlı ve amaçlı aktivitelerle sağlığı ve refahı geliştiren kişi merkezli bir sağlık mesleğidir. Ergoterapinin temel amacı kişilerin günlük yaşam aktivitelerine katılımını sağlamaktır. Ergoterapistler kişi ve toplulukların istedikleri, ihtiyaç duydukları veya kendilerinden beklenen aktiviteleri yapabilmeleri becerilerini geliştirerek veya aktiviteyi ya da çevreyi kişilerin katılımını daha iyi sağlayabilecek şekilde düzenleyerek bu amaca ulaşırlar.Ergoterapistler bire bir kişilerle, gruplarla veya topluluklarla iş birliği içinde çalışmak için gerekli bilgi, beceri ve davranışlarla donatılan tıbbi, sosyal davranışsal, psikolojik, psikososyal ve ergoterapi bilimi alanında geniş eğitime sahiptir.

Fen Bilgisi Öğretmenliği

Eğitim Fakültelerinde ortaöğretim birinci kademesinin(ortaokul) öğretmen ihtiyacını karşılamak üzere, eğitim, öğretim ve araştırma yapar. Öğretmen, fen bilimlerinde gerekli alt bilgi birikimini vermek üzere öğrencileri yetiştirir. Bulunduğu okulun genel amaçlarına göre hazırlanmış müfredat programı çevresinde konularını planlar, derslerini işler, gerekli deney ve uygulamaları yapar. Öğretmen olmak isteyen bir kimseden sözel ifade gücüne sahip, insanlara birşeyler öğretmekten hoşlanan sabırlı bir kişi olması beklenir. Fen bilgisi öğretmeni, sınıfta ve laboratuvarında görev yapar, görevini genellikle ayakta yürütür. Çalışma ortamı biraz tozlu ve gürültülüdür.

Film Tasarım ve Yönetmenliği

Film Tasarım ve Yönetmenliği bölümü animasyon, belgesel, kurmaca gibi filmlerin tasarımını yapmak ve yönetmen, görüntü yönetmeni, sanat yönetmeni ya da senarist olmak istersen senin için doğru bir seçim olabilir. Bölüm profesyonel seviyede film, video ve televizyon araçlarında film tasarımı ve yazarlık yapabilen bireyler yetiştirmeyi amaçlar. Bölüm kapsamında Senaryo Yazım Teknikleri, Oyuncu Yönetimi, Görüntü Yönetimi, Fotoğraf ve Kamera Tarihi gibi dersler alınır.Bölüm mezunları

akademisyenliğin yanında özel ve kamu kuruluşlarında sinema ve televizyon sektöründe kolaylıkla iş bulabilir.

Finans ve Bankacılık

Son yıllarda, bilişim ve teknoloji alanında yaşanan gelişmeler sonucu yeniden biçimlenen iş yaşamında, bankaların ve finans kurumlarının etkinlik alanları sürekli genişlemekte ve önemleri giderek artmaktadır. Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bünyesinde açılmış olan Bankacılık ve Finans programının amacı, gelişen ve küreselleşen dünyada, çağdaş bilimin temel kural ve ilkelerini teorik ve uygulamalı olarak, ülkenin koşullarına uygun biçimde vermektir. Bankacılık ve finans programında teorik eğitim; matematik, istatistik, temel hukuk, banka hukuku, bilgisayar, muhasebe, para-banka-kredi, finansman, bilgisayarlı finans analizleri, yatırım proje değerlendirme, uluslararası finansman, risk yönetimi, finansal araçlar ve kurumlar gibi dersler yardımıyla sunulmaktadır. Program mezunları, Maliye Bakanlığı, Hazine Müsteşarlığı, Sayıştay, BBDK, SPK, kamu ve özel bankalar ile diğer kamu kuruluşlarının, factoring, forfaiting, finansal kiralama şirketlerinin, sigorta işletmelerinin, danışmanlık şirketlerinin, menkul kıymet aracı kuruluşlarının ve özel sektör işletmelerinin finans bölümlerinde, finansal raporlama uzmanı, bütçe ve mali planlama uzmanı, finansal analist, portföy yöneticisi, müfettiş yardımcısı, hesap uzmanı olarak çalışabilecekleri gibi, serbest muhasebeci, mali müşavir ve yeminli mali müşavir olarak özerk bir biçimde çalışma olanağına da sahip olabilirler.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon bölümü, doğuştan veya sonradan herhangi bir nedenle sakatlanan ve hekim tarafından tanısı konup tedavisi belirlenen hastalara gerekli fizik tedavi ve rehabilitasyon programını planlayıp uygulayacak sağlık personelinin yetiştirir ve bu alanda araştırma yapar. Fizyoterapistlik bölümü hem özel sektörde hem de kamuda iş imkanına sahip olduğundan son zamanlarda oldukça revaçta bir bölüm haline gelmiştir. Bir fizyoterapist, tıp ekibinin bir üyesi olarak hastanelerin fizik tedavi, ortopedi, nöroloji, yanık, kardiyoloji, pediatri, kadın-doğum kliniklerinde görev yapabilir. Ayrıca büyük kentlerde rehabilitasyon merkezi olan sağlık kuruluşlarında görev alabilir. Fizyoterapist bir uzman hekimle özel klinik açarak çalışabilir.

Fotoğraf ve Video

Fotoğrafçılar yaratıcı, teknik ve belgesel amaçlar için olağanüstü bir görsel imge yaratıyorlar. Fotoğraf ve video çekimi sizin amacınız olacaktır. Kamera kullanmayı bileceksiniz. Profesyonel kamera ile videolar çekmek, kurgular hazırlamak işiniz olacaktır. Fotoğraf stüdyosunda çalışacak dijital kamera, profesyonel kamera, fotoğraflar, fotoğraf çekimi işleri ile uğraşacaksınız. Fotoğrafçılık kursu eğitimi de verebilirsiniz. Bazı ürünler hakkında bilgi sahibi olunuz; Nikon kamera, nikon kamera, canon fotoğraf makinesi, canon kamera en özelliklerini bilmeniz gereken ürünlerdir. Resim içeriğine örnek olarak düğün, aile ve bebek fotoğrafları, moda, yemek, mimari ve manzara olabilir. Profesyonel fotoğrafçıların büyük çoğunluğu bireysel çalışmaktadır. Geri kalanı, yaratıcı işler, yayıncılar ve fotoğraf ajansları da dahil olmak üzere çeşitli işverenler için veya eğitim ve kamu sektörlerinde çalışır. Fotoğraf görüntüleme endüstrisindeki şirketlerin yaklaşık yarısı, ticaret veya serbest fotoğrafçılardır ve bu şirketlerin çoğunluğu beş kişiyi çalıştırmaktadır. Basın ve tıbbi fotoğrafçılık alanındaki işverenlere ek olarak, çeşitli kuruluşlar daimi iş bulma olanağı sunmaktadır.

Fransız Dili ve Edebiyatı

Programda Fransızca Dil Bilgisi geliştirilmekte ve Fransız edebiyatı tarihi, önemli Fransız yazarları ve edebi akımları incelenerek öğretilmektedir. Mezunlar öğretmenlik formasyonu aldıklarında ortaöğretim kurumlarında öğretmen olarak görev alabilirler. Özel sektörde çevirmenlik, turizm şirketlerinde rehberlik yapabilirler. Fransız dili ve edebiyatı programında Fransız dil bilgisi geliştirilmekte ve Fransız edebiyatı tarihi, önemli Fransız yazarları ve edebi akımları incelenerek öğretilmektedir. Bu bölümden mezun olunca en kötü ihtimalle tercümanlık yaparsınız. Muhakkak iş bulursunuz, bakanlıklarda, hatta bankalarda bile çalışabilirsiniz. Resmi kurumlarda şansınız oldukça yüksektir. Akademisyen olarak ilerleyebilirsiniz. Ama açıkcası büyük ihtimalle kendinizi alakasız bir alanda da bulabilirsiniz nitekim dilcinin kaderidir bu. Yüksek lisansınızı başka bir bölüm üstüne yapıp bambaşka yollara sapabilirsiniz :) biraz size kalmış yani. Sanılanın aksine alanı geniştir.

Gastronomi

Gastronomibölümünün amacı mutfak kültürünün estetik düzeyinin yükseltilmesi ve korunup geliştirilmesi için oluşturulmuştur Gastronomi, kendini aşçılık, işletme konusunda geliştirmek isteyenler için ideal bir bölümdür. Gastronomi bölümü farklı işletme veya yemeğe merakı olanlar için daha öncelikli bir bölümdür. Yurt dışında ünlü restoranlar veya otellerde çalışmak içinde uygun bir bölümdür. Mezun olan öğrenciler aldıkları diploma ve iyi eğitim ile üst düzey bir mutfak yöneticisi olabilir, restoran, kafe ve bar işletmecisi olarak kendi işini bile kurabilirler. Aşçılık dışında işletmecilik ve formasyon aldığı taktirde öğretmenlik yapabilirler. Genellikle özel müşteri portföyüne sahip toplantı ve yemeklerin verilebildiği büyük lokanta ve restoranlarda çalışma imkânları mevcuttur, Bazen de gıda ürünlerinin işlendiği ve anında müşteriye sunulabildiği yerlerde görev yaparlar.

Gastronomi ve Mutfak Sanatları

Gastronomi, yenilebilir tüm yiyecek maddelerinin hijyene uygun bir şekilde damak ve göz zevkini gözeterek sofraya ve yenmeye hazır hale getirilmesine kadar olan süreç ile ilgilenir. Gastronomi bölümündeki amaç dünya kültüründeki yiyecek ve içeceklere dair birçok konuda öğrencileri yetiştirebilmek ve bu kültürün devamının sağlanmasıdır. Gastronomi ve Mutfak Sanatları bölümü mezunları aşçılık, gıda denetleme, gurmelik ve akademisyenlik gibi birçok alanda iş imkanı bulabilmektedir. Aşçı olarak çalışmak isteyen Gastronomi ve Mutfak Sanatları öğrencileri otellerde, restoranlarda ve turizmin canlı olduğu birçok bölgede iş imkanı bulabilmektedir. Gıda denetleme alanında çalışmak isteyen Gastronomi ve Mutfak Sanatları öğrencileri ise mutfak tarafındaki gıda denetimi ve geliştirme sürecinden sorumludur.

Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi

Gayrimenkul (taşınmaz) geliştirme ile gayrimenkul yönetimi uzmanlık alanları; hızla gelişen yeni birer çalışma alanları veya meslek dalları olarak görülmektedir. Gayrimenkul Geliştirme ve Yönetimi Bölümü Lisans Programında öğrencilere; yeni ve dinamik bir alanda kariyer yapma olanağı sağlanmaktadır. Özellikle gayrimenkul ve varlık değerlendirme, işletme ve gayrimaddi varlık değerlendirme, gayrimenkul yatırımları ve finansmanı, arazi geliştirme, gayrimenkul proje geliştirme, proje değerlendirme, proje yönetimi ve denetimi, gayrimenkul ekonomisi, tesis, kaynak ve arazi yönetimi, kadastro, imar planlama, değer esaslı imar uygulamaları, arazi koruma, arazi kullanım planlaması ve toplulaştırma, kentsel gelişme, dönüşüm, yenileme ve koruma uygulamaları, arazi edinimi, kamulaştırma, yeniden iskan, gayrimenkul ve inşaat muhasebesi, gayrimenkullerin vergilendirilmesi, gayrimenkul-imar-inşaat-sözleşme hukuku, yapım ekonomisi ve yönetimi, proje ve maliyet analizleri, yapım hasarları ve

kusurlarının analizi, afet, risk ve sigorta ile bilgi sistemleri gibi konularda eğitim ve araştırma yapma olanağı sunulmaktadır. Programda öğrencilere gayrimenkul ve varlıkları; malik, yatırımcı, finansçı, işletmeci, planıcı, devlet ve kullanıcı gibi farklı kesimlerin bakış açıları ile inceleme ve strateji geliştirme becerilerinin kazandırılması temel hedef olarak benimsenmiştir. Sayılan çalışma alanlarının fazlalığı ve çeşitliğinden bölüm mezunlarının iş bulma ve çalışma konusunda zorluk çekmeyecekleri ve hatta eğitimlerini tamlamadan kolaylıkla iş bulmalarının mümkün olacağı açıktır. Belirtilen konu ve çalışma alanlarına ilgi duyan, yetenekli ve takım çalışmasına yatkın öğrencilerin Bölümümüzü seçmeleri, kariyerlerine benzer fakültelere oranla önemli bir fark katmalarına imkan verecektir.

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği

Gemi inşaatı mühendisleri kabaca tersanelerde gemi yapımından sorumlu mühendislerdir. Karada çalışırlar. Yük gemisi, yat, yüzen platformlar ve denizaltı dahil yüzen her türlü aracın yapımından sorumludurlar ve imza yetkileri vardır. Gemi inşaat mühendisliğiyle gemi makineleri mühendisliğinin birleşerek gemi inşaatı ve gemi makineleri mühendisliği olduğunu söylemiştim. Ama hala gemi makineleri mühendisliği diye ayrı bir bölüm var. Bölümün tam adı ise Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği. Gemi inşaatı ve gemi makineleri mühendisliğinde iş imkanları yukarıda söylediğim 2008 krizinden sonra maalesef iyi değil. Hele hele benim gibi Antalya’da veya Marmara bölgesi dışında bir yerde yaşamak istiyorsanız. Çünkü tersanelerin büyük çoğunluğu, en büyük ve en aktif tersaneler genellikle İstanbul çevresinde. En büyükleri İstanbul Tuzla, Kocaeli ve Yalova’da... Diğer şehirlerde, örneğin Antalya’da; yat tersaneleri olsa da, genelde aktif değiller ya da çok az mühendis çalıştırarak işlerini devam ettiriyorlar.

Gemi ve Yat Tasarımı

Gemi ve Yat Tasarımı’nın öne çıkan özelliği, bir denizcilik programı olmasıdır. Böylelikle, ortak çalışma alanları dikkate alındığında, sivil ve askeri, bütün denizcilik programlarıyla aynı ailenin doğal bir üyesidir. Elementer düzeyde mühendislik bilgisinin verildiği programın çalışma ve etkinlik alanı, gemi ve yatların yanında styling ve iç mekan tasarımının lider rollere soyunduğu deniz araçlarının tümünü kapsamaktadır. Bölüm bu alanda ihtiyaç duyulan yat tasarımcılarını yetiştirmeyi amaçlar. Gemi ve yat tasarımı ofisleri, gemi mühendisliği ofisleri, üniversitelerin ilgili bölümlerinde akademik kariyer olanağı, atelye ve tersaneler, yelken okulları ve marinalar, denizcilikle ilgili çeşitli resmi, özel, sivil ve askeri kurum ve kuruluşlar. Bunun yanında ve ikinci planda, mimarlık, iç mimarlık ve özellikle endüstriyel tasarım gibi alanlar. En uluslararası tasarım disiplini olup, yurt içi ve dışında iş bulma olanakları geniştir.

Genetik ve Biyomühendislik

Genetik ve Biyomühendislik Bölümü lisans programı, Genetik bilimini Biyomühendislik metodları ile birleştiren özgün görüşü ile, öğrencilere iş hayatı için değerli beceriler kazandırmayı hedeflemektedir. Lisans ders programında Gen, Protein, Doku Mühendisliği ve temel Biyomühendislik eğitimi ile öğrencileri Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyobilişim, Protein Kimyası ve Protein Mühendisliği, Kök Hücreleri Araştırmaları ve Biyomühendislik gibi alanlarda lisansüstü çalışmalara yönlendirmeyi hedeflemektedir. Moleküler biyologlar üniversitelerin, fen, tıp, ziraat, eczacılık ve veterinerlik fakültelerinde akademisyen olabilirler, TÜBİTAK gibi resmi kurumlarda ve ilaç endüstrisinde araştırmacı, çeşitli sağlık kuruluşlarının laboratuvarlarında yönetici olarak görev alabilirler. Bu bölümün

esas amacı, uluslararası düzeyde bilim adamı yetiştirmek olup öğrencilerini bu amacı gerçekleştirecek bireyler olarak yetiştirmeye çalışmaktadır.

Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları

Canlı ırklarını inceleyip, fiziksel özelliklerini yakından tanıma fırsatı yakalayabilir, hastalıklarının tanısını yapabilirsin. Bölüm genetik analiz yapabilecek, biyolojik malzemelerinin geliştirilmesi ve üretimini yapabilecek bireyler yetiştirmeyi amaçlar. Bölüm kapsamında Mühendislik ve Mimarlık, Kimya, Biyoloji, Fizik, Genetik ve Biyomühendisliğe Giriş, Hücre Biyolojisi gibi dersler alınır. Bölüm mezunları akademisyenliğin yanında klinik tıp ve tanı merkezleri, adli tıp, kamu kuruluşları ile uluslararası Araştırma Merkezleri ve laboratuvarlarında iş bulabilir.

Gerontoloji

Gerontoloji, yaşlanmanın ve yaşlılığın bilimi anlamına gelmektedir (gero=yaşlı). Gerontoloji multidisipliner bir bilim dalıdır, yani farklı bilim dallarında yaşlanma ve yaşlılık incelenmektedir. Teorik çalışmaların yanı sıra Gerontoloji aynı zamanda uygulamalı bir bilim koludur. Öncelikle yaşlıların hayat şartlarını koşullarını iyileştirme hedefi takip edilmektedir. Yeni teknolojik veya ekonomik gelişmeler, bu hedefe yaklaşabilmek açısından birçok imkanı sunmaktadır.

Gıda Mühendisliği

Gıda mühendisi, gıda hammaddelerinin besin değerini kaybetmeden standartlara uygun olarak verimli bir şekilde işlenmesini, korunmasını ve depolanmasını planlayan, uygulamasını yürüten ve yeni sistemleri geliştiren kişidir. Gıda mühendisliği alanında ilk mezunlar 1980 yılında verilmiştir. Gıda mühendislerinin yaptığı işler daha önceleri ziraat ve kimya mühendislerince yapılmaktaydı. Gıda mühendislerinin yoğun olarak çalıştıkları sektör özel sektördür. Gıda maddeleri işleyen her türlü işletmede görev yapabilirler. Gıda üreten büyük kuruluşların artmasıyla ve bu tür kuruluşlarda gıda mühendislerinin çalışmalarının kanuni olarak zorunluluk haline getirilmesi ile bu alanda önümüzdeki yıllarda işsizlik sorunu yaşanmayabilir.

Gıda Teknolojisi

Gıda Teknolojisi Programı “Gıda Teknikerliği” mesleğinin yapısı gereği eğitim programında farklı temel disiplinlerin gücünü bünyesinde barındıran bir eğitim programıdır. Program; kişiye inovatif yaklaşımlar kazandırarak küçük, orta ve büyük ölçekte gıda üretimi yapan işletmelerde mühendislerden daha fazla uygulama becerisine sahip ara elemanlar yetiştirmektedir. Mezunlar; gıda sanayi ile ilgili kamu kuruluşları, Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Orman Bakanlığı Kontrol Laboratuvarları, Hıfzıssıhha Enstitüsü, Belediyeler, İl Sağlık Müdürlükleri, özel sektör kurum ve kuruluşlarında hazır ve işlenmiş gıda üreten fabrikaların gıda laboratuvarlarında ve özel gıda laboratuvarlarında çalışabilmektedir. Ayrıca kendi özel gıda işletmelerini de kurabilmektedirler.

Girişimcilik

En genel ifade ile girişimci, kar amacıyla riski üzerine alan kişi olarak tanımlanabilir. Girişimci, mal ve hizmet üretimi yapabilmek için, üretim öğelerini en iyi koşullar altında bir araya getiren kişidir. Riski üzerine alarak, başkalarının ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla, üretim öğelerinin alımını yapar, bunların bir araya getirilmesi imkanını sağlar. Kar amacı güder, ancak tek amaç para kazanmak değildir. Ekonomik bir değer ortaya koymaksızın, çeşitli yollardan, başkaları tarafından ortaya konulan ortak

değerleri kendi tarafına aktarmanın adı girişimcilik değildir. Ayrıca girişimci, yönetici demek değildir. Girişimcilik için en temel 3 faktör; yetenek, cesaret ve bilgidir. Mezunların, büyüme odaklı işler kurmalarını veya kurulmuş aile şirketlerini geliştirmelerini, girişimci/yenilikçi çalışan olarak kurumsal ve köklü firmalarca, sosyal girişimcilik faaliyetlerinde bulunan ve/veya bulunmak isteyen sivil toplum kuruluşları başta, özel ve küresel şirketler ve devlet kurumlarınca, girişimcilik faaliyetlerini desteklemeyi ve arttırmayı hedefleyen kamu kurum ve kuruluşlarınca istihdam edilmelerini beklemekteyiz.

Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı

Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü, risk alan, duygularını bastırmayan, varolanla yetinmeyen, eleştirel bakan, sorgulayan ve söyleyecek sözü olan bir tasarımcı profili yaratmayı benimsemekte ve grafik tasarım, Web tasarımı, TV ve reklam grafikleri, animasyon, bilgisayarlı oyun tasarımı ve görsel efekt tasarımı gibi alanlarda eğitim vermektedir. Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü'nden mezun olan öğrenciler, kazandıkları disiplinler arası düşünsel/yaratıcı beceriler ve yeni iletişim teknolojilerine hakim nitelikleriyle iletişim tasarımı sektörünün pek çok alanında çalışma olanağı kazanabilirler. Film ve video yapım şirketlerinde kamera, kurgu, görsel efekt veya yayın grafikleri gibi alanlarda çeşitli görevler alabilirler. Çoklu ortam, animasyon ve grafik tasarım şirketlerinde tasarımcı olarak çalışabilirler. Etkileşimli CD ve DVD, ses tasarımı, web siteleri, profesyonel fotoğrafçılık,alanlarında faaliyet gösteren firmalarda rahatlıkla çalışma olanağı bulabilirler. Reklam ve pazarlama firmalarında yaratıcı yönetmenlik ya da sanat yönetmeni olarak çalışabilirler.

Grafik Tasarım

Grafik tasarımı bölümü amacı ise grafik, baskı ve resim gibi grafik iletişimi alanında çalışacak uzman personeller yetiştirmektir. Bu bölümde yetişen alanında uzman mezunlar için iş alanı oldukça geniş olsa da bireylerin kendilerini ifade etme yetenekleri ve grafik alanında kendilerini yetiştirme becerilerine göre iş bulma durumları değişiyor. Ülkemizde belli üniversitelerin eğitim verdiği bu bölüm çok başarılı grafik tasarımcıları yetiştirmiştir. Aldıkları dersler biraz ağır olsa da kültürel seviyelerini üniversite hayatları boyunca geliştireceklerdir. Meslek hayatı içerisinde de son derece aktif çalışacakları birçok iş alanı bulunmaktadır.

Güverte

Uzak yol yapan gemilerde, geminin yönetimi ile ilgili görevleri yapacak elemanlar yetiştirilir. Deniz nakliyat şirketlerinde, özel denizcilik şirketlerinde çalışılabilir. Güverte programının amacı uzakyol yapan gemilerde, geminin yönetimi ile ilgili görev yaparak ara elemanlar yetiştirmektir. Güverte zabıtine yardımcı olarak bu elemanlar, deniz taşıt araçları ile yapılan taşımalarda yükün gemiye alınması, limanlarda ilgililere teslimi ve geminin seyri ve yönetimi ile ilgili işleri yürütür. Uzakyol güverte zabitleri Deniz Nakliyat Şirketinde, özel denizcilik şirketlerinde görev alabilirler.

Halkbilim

Türk Halkbilimi bölümünde öğrenciler Türk kültürü ile ilgili her türlü uygulamayı öğrenir, yöreler arası farklılıkları analiz edebilir. İş olanakları. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Belediyeler, TRT ve özel televizyon kanalları

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık

Halkla ilişkiler ve Reklamcılık bölümü öğrencileri, bölümün teorik ve pratik eğitimini pekiştiren dinamik yapısı sayesinde, bir yandan toplumsal ve kurumsal iletişim konularında uzmanlaşırlarken diğer yandan da yaratıcı ve tasarım becerileri yüksek profesyoneller olarak yetişirler. Öğrenciler, bu bölümde kuramsal bilgi birikimi elde ederlerken diğer yandan da yapacakları halkla ilişkiler ve reklam projeleri ile uygulama deneyimi de kazanırlar. Bu bölüm reklam, halkla ilişkiler, medya planlama ajansları'nın yanı sıra firmaların basın ve halkla ilişkiler birimleri, kurumsal iletişim, pazarlama ve satış departmanları gibi geniş bir alanda iş olanağı sunmaktadır.

Harita Mühendisliği

Yeryüzünün çeşitli yöntemlerle ölçülmesi ve bu elde edilen verilerin dijital ortamda değerlendirilerek planlar ve harita biçiminde ifade edilip buna ek konuma bağlı olarak ölçüm, hesaplama, çözümleme ve görselleştirme çalışmaları ile uğraşan mühendislik dalıdır. Çalışma alanları: Mesleki işlere altlık oluşturmak amacıyla yatay ve düşey kontrol ağlarının oluşturulmasıYeryüzündeki hareketlerin izlenmesi ve yapıların kontrolü için deformasyon ölçmeleri ve değerlendirilmesi,Köprü yapımlarında,Karayolu yapımlarında,Baraj yapımlarında,Metro yapımlarında,Tünel yapımlarında,Demiryollarında,Uydulardan yararlanılarak konum bilgisi alınmasında,Araç takip sistemlerinde, Hava yolları ve uydu görüntüleri yardımıyla veri toplamada,Restorasyon faaliyetlerine altlık oluşturacak planlarda,Topoğrafik ve tematik haritaların yapımı ve üretiminde,Mekansal veri tabanlarının ve coğrafi bilgi sistemlerinin oluşturulmasında,Kentsel ve kırsal alan düzenlemeleri ve ilgili hukuki çalışmalarda,Kadastro çalışmaları,

Havacılık Elektrik ve Elektronik

Havada seyreden her çeşit aracın tasarlanması, projelerin hazırlanması, üretilmesi, bakım ve onarım teknolojisi ve işletmesi konularında eğitim ve araştırma yapılır.

Havacılık Yönetimi

Havacılık yönetimi lisans programı Sivil Havacılık Yüksek Okulu'na bağlı bir lisans programıdır. Havacılık yönetimi lisans programının amacı tüm havayolu ile ilgili faaliyet alanlarında çalışabilecek eleman yetiştirmektir. Havacılık işletmelerinin pazarlama, muhasebe, finansman, uçuş operasyon, kalite ve emniyet yönetimi gibi havacılık sektörünün alt yapısında çalışabilecek nitelikte insan yetiştirmeyi hedefler. Ayrıca adı geçen bölümlerde çalışmakta olan elemanların niteliklerinin ve verimliliklerinin artırılması da amaçlanmaktadır. Havacılık yönetimi bölümü havacılık alanında devlet ve özel sektörün nitelikli elemanları yetiştirmek amacıyla kurulmuş bir lisans programıdır. Öğrenciler bu amaca hizmet etmek için yetiştirilmektedirler. Mezunların çeşitli çalışma alanları vardır. Mezunlar havayolları, havaalanları, yer hizmeti işletmelerinin yönetim işletme ve diğer alanlarında görev alabileceklerdir. Mezunlar;Özel İşletmeler, Hava Alanları, Hava Ulaştırma Yolcu Hizmetleri, Kargo hizmetleri, Hava alanı planlaması, Uçuş pazarlaması, Uçuş operasyon planlaması gibi alanları da görev alabileceklerdir.

Hayvansal Üretim ve Teknolojileri

Hayvansal üretim programının amacı, besin olarak yararlanılan hayvan türlerinin üretimini planlayıp gerçekleştirebilecek elemanları yetiştirmektir. Hayvansal üretim alanında yetişen ziraat mühendisleri Tarım Orman ve Köy İşleri Bakanlığına bağlı çiftliklerde, özel hayvan üretimi yapan çiftliklerde, hayvansal üretime yönelik sanayi kuruluşlarında ve laboratuvarlarda çalışabilecekleri gibi kendi özel işletmelerini de kurabilirler.

Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri

Hemşirelik yüksekokulları birey, aile ve toplum sağlığının korunması, hastalık halinde hekim tarafından saptanan tedavinin uygulanması ve hasta bakımının planlanması, örgütlenmesi ile ilgili hizmetler konusunda eğitim yapar. Hemşire olmak isteyenlerin bedence sağlıklı, sabırlı, dürüst, hoşgörülü, soğukkanlı, sorumluluk duygusuna sahip ve insanlara (özellikle sağlığını kaybetmiş), yardım etmekten hoşlanan ve insanlarla olumlu iletişim kurmada becerikli olan insanlar olmaları gerekir. Çalışma Alanları: Hemşireler, özel veya resmi tüm sağlık kuruluşlarında servis hemşiresi, servis başhemşiresi, klinik hemşiresi ve hastane başhemşiresi olarak görev alırlar. Hemşirelik temel eğitimine ek olarak öğretmenlik sertifikası alan ve lisans düzeyinde eğitim gören hemşireler, sağlık meslek liselerinde ve hemşirelik yüksekokullarında çalışabilir, eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerine katkıda bulunurlar. Ülkemizde halen hemşirelerin çok az bir kısmı yüksekokul mezunu olup bunların ülke genelinde dağılımları dengeli olmadığından hemşireye olan ihtiyaç, olduğundan daha fazla hissedilmektedir.

Hidrojeoloji Mühendisliği

İçme, kullanma, sulama, hidrolik ve jeotermal enerji üretimi amacıyla istenilen miktar ve kalitede yüzey ve yeraltı suyunun araştırılması ve suların kirleticilerden korunması konularında teknik çalışmalar ve araştırmalar yapan kişidir. Hidrojeoloji mühendisleri Devlet Su İşleri (DSİ), Maden Tetkik ve Arama (MTA), Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü, İller Bankası, Çevre Genel Müdürlüğü ve Belediyeler gibi kamu kurumlarında; sondaj ve su arıtma ile ilgili özel kuruluşlarda çalışabilmektedirler. Ayrıca jeoloji amaçlı işlerde, yol inşaatı, zemin etüdü gibi çalışmalarda görev alabilmektedirler.

Hititoloji

Bu programda Hititlerin M.Ö. 1200-1000 yılları arası kültür, edebiyat, din, tarih, sanat, hukuk vb. Kültür ürünleri incelenir. Öğrenim yaptıkları yükseköğretim kurumunda ve müzelerde görev alabilirler. Hititoloji programında çivi yazısını Eski Babil'den alarak yaygınlaştıran Anadolu'nun göçmen kavmi Hititlerin yaklaşık M.Ö. 1200-1000 yılları arası kültür, edebiyat, din, tarih, sanat, hukuk vb. Kültür ürünleri konularında dersler verilmektedir.

Hukuk Fakültesi

Hukuk fakülteleri mezun olunduktan sonra en fazla iş alanına sahip fakültelerden biridir. Bu sizin kendinizi geliştirdiğiniz alanlara ve yapmak istediğiniz mesleğe göre şekillenebilecek bir süreçtir. Avukatlık, hakimlik, savcılık, hukuk müşavirliği, ve noterlik gibi meslekler bu alanda ilk akla gelen mesleklerdir. Farklı uzmanlık alanlarında danışmanlık yapabilirler. Ayrıca her lisans mezunun yönelebileceği akademik çalışmalar yapmak seçenekleri arasında yer alabilir.

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

Eğitim süresi, yabancı dilde eğitim yapan üniversitelerde 5 yıl, diğer üniversitelerde 4 yıldır. Eğitimde; Temel Sanat Eğitimi, Fotoğraf, Temel Mimari, Mobilya Tarihi, Bilgisayarlı Tasarım, Tasarım, Kuram ve Yönetim gibi dersler alırlar. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümünü kendi üniversitesinin eğitim şartları dahilinde başarıyla bitirmiş olan tüm öğrencilere "İç Mimar" unvanı verilir. Bundan sonra bu kişileri hayat sahnesi bekliyor demektir. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümü mezunları akla gelebilecek hemen birçok sektör içerisinde kendilerine bir iş bulabilecekleri gibi, bunlardan bağımsız olarak kendi ofislerini açarak proje bazlı şekilde de çalışma şeklini benimseyebilirler.

İktisadi ve İdari Bilimler Programları

İktisat, insan davranışlarını, etkilendikleri faktörler ve ortaya çıkarttıkları sonuçlar ile bir bütün olarak inceleyen bilimdir. Bilkent Üniversitesi İktisat Bölümü, öğretim anlayışını hem bir düşünme şekli olarak iktisatçılığı kavramış hem de yaşadığı dünyayı bu anlayışla yorumlayabilen öğrenciler yetiştirmek üzerine kurmuştur. İktisat Bölümü, öğrencilerine Türkiye ve dünya ekonomisini yorumlayabilecekleri, nicel araştırmalar yapabilecekleri bir altyapı kazandırmaktadır. Bölümün eğitim programı temel ekonomi kuramı, ekonomilerin işleyişi ve iktisadın alt dalları etrafında biçimlenir. Bu program; finans piyasaları, kamu maliyesi, çevre ekonomisi, oyun kuramı, rekabet ekonomisi, endüstriyel ve uluslararası iktisat gibi güncel konularla desteklenmektedir.

İlahiyat Fakültesi /İslami İlimler/İslami Bilimler

İlahiyat bölümü genel olarak İslam dininin sistematik olarak incelendiği, din psikolojisi, din felsefesi gibi derslerin görüldüğü sosyal bir bölümdür. İş imkanının çok olması, insanların inandıkları dinle ilişkili olması sebebiyle çok tercih edilen bir bölümdür. İlahiyat mezunları ne iş yapar, ilahiyat bitiren ne iş yapar gibi soruları cevaplayalım. Bu bölümü başarı ile bitirenler pedagojik formasyon alarak Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi öğretmenleri olabilir, Kur'an kurslarında öğretici olabilir, müftü veya vaiz/vaize olarak çalışabilirler. Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi öğretmenleri olanlar ortaokul ile lise ve dengi okullarda Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi dersini, imam hatip liselerinde meslek derslerini okuturlar. Ayrıca bu bölüm mezunları eğitimlerine devam ettiklerinde öğretim görevlisi de olabilirler.

İletişim Bilimleri

İletişim Sanatları, programının amacı, radyo, televizyon ve sinema gibi medya kuruluşlarında görev yapacak elemanları yetiştirmektir. Bu programı bitirenler kamu kesiminde ve özel kesimde yer alan kuruluşlarda halkla ilişkiler ve reklamcılık uzmanı olarak çalışabilirler. Bu görevlerinde örneğin, reklam ajansları için kampanya hazırlamak, metin yazmak, üretken çalışmalar yapmak gibi sorumlulukları üstlenebilirler.

İletişim Tasarımı ve Medya

Hedef, 21. yüzyılın görsel medya profesyonellerini yetiştirmektir. Çağımız endüstrilerinin iletişim stratejileri, bilgiyi görsellik aracılığıyla paylaşır ve tasarımıyla şekillendirir. Bu anlayış, sanat altyapısı yanında yoğun teknoloji pratiğini de ön plana çıkarmaktadır. İletişim ve Tasarım bölümü; tasarım dili ile estetiğin, teknolojik uygulamalar ile yaratıcılığın bütünleştiği bir akademik yapıdır. Bir düşünceyi, bir hizmeti veya bir ürünü hayata geçirmek kadar, onu tanıtabilmek de önemlidir. Bölüm öğrencileri, bu düşünceye paralel olarak, tasarım diliyle yeni iletişim kanalları ve görsel anlatım biçimleri yaratacakları bir eğitim alırlar. Fikirlerini görsel mesajlara dönüştürecekleri altyapıyı kazanır, hem toplum ve medya hem de şirketler ve hedef kitleleri arasında iletişim köprüleri kurarlar. Çalışma alanları: Görselişitsel prodüksiyon, senaryo yazımı, yönetmenlik, yapımcılık, ses tasarımı, reklamcılık, görsel tasarım, işletme ve marka yönetimi, gazetecilik, medya analizi ve kritiği, medya tasarımı ve geliştirilmesi, halkla ilişkiler.

İlköğretim Matematik Öğretmenliği

Çalıştığı eğitim kurumunda ilköğretim 6, 7 ve 8. sınıf öğrencilerine matematik ile ilgili eğitim veren kişidir. Bu programlardan mezun olanlar, resmi ve özel tüm ilköğretim kurumlarında öğretmen olarak görev yapabilecekleri gibi, görsel ve yazılı basın için çocuk programları ve çocuklara yönelik bilgisayar

programları hazırlama gibi alanlarda da çalışabilirler. Ayrıca, üniversitelerin ilgili bölümlerinde akademik çalışmalar yapabilirler. Ülke nüfusundaki hızlı artış, beraberinde yeni okulların açılmasını zorunlu kılmaktadır. Bu durum öğretmen ihtiyacını artırmaktadır. Kendi branşı dışında ayrıca aylık karşılığı okutabileceği dersler ; Matematik, Geometri, Analitik geometri, ileri matematik, matematik uygulamaları, mesleki matematik, astronomi ve uzay bilimleri, istatistik, araştırma teknikleri gibi derslere girebilmektedir. Ayrıca özel dershanelerde meslek öğretmenleri için ek çalışma alanı oluşturmaktadır.

İmalat Mühendisliği

İmalat Mühendisi temel olarak, soyut halde bulunan tasarımı en kaliteli, en hızlı ve en düşük maliyetle somut hale getirme becerisine sahip mühendistir. İmalat mühendisi bir ürünün tasarımından başlayarak ürün ortaya çıkana kadar geçirdiği evrelerin tümünde görev alabilir. Bir İmalat Mühendisi imalat yapan her alanda görev alabilir. İmalat Mühendislerinin potansiyel çalışma alanları arasında başta otomotiv, uçak, beyaz eşya, tarım veya genel makine imalat sektörü, elektronik malzeme ve demir-çelik olmak üzere, bünyesinde imalat gerçekleşen daha birçok sektörü saymak mümkündür. Görev alabilecekleri sektörlerin bu denli geniş olması ve imalat süreçleri hakkındaki geniş bilgileri imalat mühendislerine, tasarımdan son ürüne kadar uzanan geniş bir alanda, çok çeşitli iş olanaklarının önünü açmaktadır. İmalat Mühendisleri daha iyi tasarım, imalat ve montaj yöntemleri, kalite kontrol prosesleri, otomasyon sistemleri ve imalat yöntemleri geliştirerek üretkenliği arttırıp Türkiye'nin üretim rekabetini arttırmada önemli roller üstleneceklerdir.

İnsan Kaynakları Yönetimi

Örgütün verimliliğini ve etkenliğini arttırmak amacı ile, çalışan insanın kapasitesinin ve motivasyonunun arttırılmasını sağlamaya çalışan, bunu yaparken de insanı örgütün en önemli değeri olarak kabul eden bir bilim ve uygulama alanıdır. Programdan mezun olacak öğrenciler kamu kuruluşları özel işletme ve sivil toplum kuruluşlarının insan kaynakları departmanlarında ve ilgili diğer departmanlarda istihdam olanağı bulabilecektir. mezunlar çeşitli işletmelerde insan kaynakları müdürü/uzmanı/sorumlusu olarak çalışma şansına sahip olacaklardır. Bölüm mezunları insan kaynakları planlaması, çalışan ilişkileri yönetimi, eğitim planlaması, kariyer planması, performans ve ücret yönetimi gibi insan kaynakları uygulamaları hakkında bilgi sahibi olup, insan kaynakları alanında araştırmacı, danışman, eğitimci olarak çalışabilecek ve kendi firmaları aracılığıyla da hizmet sunabilecektir. Programı başarılı bir şekilde tamamlayan öğrenciler İnsan Kaynakları Yönetimi alanında veya bu alandan öğrenci kabul eden diğer bilim dallarında yüksek lisans ve doktora derecelerini tamamlayarak öğretim elemanı olarak görev yapma olanağına sahiptir.

İş Sağlığı ve Güvenliği

İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu tüm işyerlerinde iş güvenliği uzmanı görevlendirmeyi zorunlu hale getirince iş güvenliği uzmanı sayısı konusu kritik hale geldi. Piyasada iş güvenliği uzmanı belgesine sahip kişilere çok ciddi bir istihdam olanağı sağlandığı gibi (A) sınıfı iş güvenliği uzmanı belgesine sahip kişilerin de bu nitelikteki kişi sayısı az olduğu için yüksek ücretler kazanma imkanı doğdu. Dolayısıyla bu konu uygulanması açısından son derece önemli hale geldi. İş Sağlığı ve Güvenliği Önlisans Programı mezunları işletmede iş güvenliğinin sağlanabilmesi için alınması gereken tüm tedbirleri alarak, iş ve işçi güvenliğini koruyacak düzeyde bilgi ve yeterliliğe sahip olacaklardır. Bunun yanında program mezunları şu konular hakkında yeterlilik kazanacaklardır: İş güvenliği ve işçi sağlığı alanındaki gelişmeleri takip

edebilmek için bilişim teknolojilerini etkin bir biçimde kullanma, İş güvenliği alanında, ahlaki ve mesleki etik değerleri kazanma, İş sağlığı ve güvenliği alanı ile ilgili bilgi kaynaklarını kullanma, İş güvenliği, işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol yönetimi ile çevre koruma konularında yeterli bilgi ve bilince sahip olma, İlk yardım ve iş hijyeni konularında yeterli bilgiye sahip olma, Meslek hastalıkları ve çözüm yöntemleri konusunda güncel bilgiye sahip olma, İş güvenliği ekipmanlarını tanıma ve kullanma, İşe bağlı olarak oluşabilecek meslek hastalıklarının engellenebilmesi için gereken temel önlemleri alma.

İslam Bilimleri

İslam ve Din Bilimleri Bölümü, üniversitelerin öğrenim programında bulunan ve lisans seviyesinde öğrenim vererek yetişmiş insan gücünün oluşmasında etkili olan bir bölümdür. Bölümün amacı alanında yeterli bilgi, birikim ve beceriye sahip kişilerin istihdam edilmesine imkan sağlamaktır. İslam ve Din Bilimleri mezunlarının yeterli bilgi, birikim ve beceriye sahip olarak akademik araştırmalar ve çalışmalar yapmaları mümkündür. Kütüphanelerde, arşivlerde, müzelerde çalışmaları mümkündür. Öğretmenlik yapmaları, din görevlisi olarak hizmet etmeleri mümkündür. Devlet memuru olarak istihdam edilmeleri de mümkündür. Maaşlar ortalama seviyededir.

İslam Ekonomisi ve Finans

Türkiye'de ilk defa açılan İslam Ekonomisi ve Finans lisans programının normal öğrenim süresi 4 yıldır. Lisans öğrenimi süresince İslam ekonomisinin teorik arka planı ve İslami finans ile ilgili uygulamaya yönelik dersler ile birlikte genel ekonomi ve finans dersleri de alınır. Söz konusu derslere örnek olarak şunlar verilebilir; İslam İktisat Düşüncesi, İslam Ekonomisinin Temelleri, İslam İktisat Tarihi, Osmanlı İktisat Tarihi, İslami Finans ve Bankacılık, Türkiye'de Katılım Bankacılığı. İlaveten, İktisada Giriş, Muhasebenin İlkeleri, İşletme Finansmanı, İstatistik, Ekonometri, İktisadi Büyüme ve Kalkınma gibi derslerle öğrencilerin yaygın iktisat teorisi ve iktisadın güncel meselelerine de hâkim olmaları amaçlanmaktadır. İslam Ekonomisi ve Finans lisans programında okuyan öğrenciler, ücretsiz çift anadal ve yandal yapabilecekleri gibi Osmanlıca, Arapça, İspanyolca, Rusça ve asgari katılımcı sayısına ulaştıkları takdirde istedikleri diğer yabancı dilleri ücretsiz olarak öğrenebilirler. 8 Yarıyıllık programda yer alan 11 adet genel seçimlik dersin 6 adetini aynı bölümden aldıklarında bu bölümde yandal yapabilecekleri gibi tümünü aynı bölümden alan öğrencilerin çift ana dal yapmaları durumunda yüklenecekleri ders yükü de azalmış olacaktır. Bu programdan mezun olacak öğrenciler akademi dünyasının ilgili çalışma sahalarında kendilerine yer bulabileceklerdir. Bu hem ulusal ve uluslararası üniversiteler hem de araştırma kuruluşları çerçevesinde söz konusu olabilir. İkinci olarak, İslami Finans alanının ülkemizde öne çıkan kurumlarından olan Katılım Bankalarında çalışma imkânı elde edebilirler. Hali hazırda 6 Katılım Bankasının toplamda 1068 şubesi mevcut olup devlet katılım bankalarının da açılmasıyla bu alandaki talebin artması beklenmektedir. Nitekim Türkiye Katılım Bankaları Birliği başta olmak üzere konuyla ilgili faaliyet gösteren kuruluşlardan bu konuda yetişmiş insan gücüne olan ihtiyaç birçok platformda açık bir şekilde ifade edilmektedir. Katılım bankalarına ek olarak, bunlarla ilgili düzenlemelerin yürütüldüğü BDDK, TCMB, TMSF, Hazine Müsteşarlığı gibi kuruluşlar da potansiyel birer istihdam mahallidir. Üçüncü olarak, uluslararası İslam ekonomisi ve finansı kuruluşları olan İslam Kalkınma Bankası, IRTI, AAOIFI, IFSB, INCEIF gibi kurum ve kuruluşlarda istihdam edilebilirler. Son olarak mezunların iktisat teorisi ve pratiğine de vâkıf olacakları için Borsa İstanbul, çeşitli bakanlıklar, devlet ve özel sektöre ait bankalar, yerli veya uluslararası şirketlerde de çalışabilirler.

İşletme Mühendisliği

Bir işletmenin, işletmecilik ve mühendislik anlayışına uygun biçimde yönetilmesini, üretimden satışa kadar olan sürecin denetlenmesini sağlayan, hem mühendislik, hem işletme yöneticiliği konusunda bilgi sahibi olan kişidir. İşletme mühendisleri sigorta, maden, banka, çiftlik, fabrika gibi kamu ve özel sektöre ait kuruluşlarda görev alabilirler. Büyük işletmelerde, fabrikalarda ve atölyelerde üretim faaliyetlerinin planlanması, pazarlanması, finansmanı, organizasyonu ve kalite kontrolünde mühendis ve yönetici olarak görev yaparlar.

İşletme-Ekonomi

İşletme-Ekonomi Programımızın amacı öncelikle temel ekonomi ve işletme bilgilerini öğretmek, öğrencilerin araştırma, çözümleme, değerlendirme yeteneklerini geliştirmek ve yöneticilik konusunda kazanımlar sağlamaktır. Program; hem işletme hem de ekonomi alanlarında, öğrencilerin derslere aktif olarak katıldığı, uygulamalarla teorinin desteklendiği, bir eğitimi hedeflemektedir.

İspanyol Dili ve Edebiyatı

Programda İspanyolca bilgisi kazandırılmakta ve İspanyol Edebiyatı incelenmektedir. Mezunlar turizm kuruluşlarında, konsolosluklarda görev alabilirler.

İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri

Bölümün amacı matematik altyapısı sağlam, bilgisayar bilimlerine hakim istatistikçiler yetiştirmektir. Mezunlarımız kamunun tüm birimlerinde iş bulabilmektedirler. İçinde bilgi işlem merkezi olan veri ile uğraşan tüm kurum ve kuruluşlarda çalışmaları mümkündür. Bankacılık sektöründe istihdam yüksektir. Ayrıca günümüzde mevcut olan akademisyen ihtiyacı için de mezunlarımızdan yararlanılmaktadır. Öğrencilerimiz ayrıca alacakları formasyon eğitimi sonucunda bilgisayar teknolojileri öğretmeni de olabilmektedirler.

İtalyan Dili ve Edebiyatı

Hazırlık sınıfında İtalyan dili grameri ve İtalyan kültürü konusunda yoğun bir şekilde eğitilen öğrencilerin birinci yılda gramer bilgilerini pekiştirmeleri, uygulamaları ve konuşma yeteneklerini geliştirmeleri sağlanırken Roma tarihi ve kültürü ile ilgili bilgiler de edinmeleri amaçlanmıştır. İtalyan Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı mezunları dil öğretimi yapan kurumlarda (Konservatuar, İtalyan Lisesi, TÖMER, v.b.) öğretmenlik yapabilir, T.C. Başbakanlık, Kültür ve Turizm Bakanlığı ile Dış İşleri Bakanlığı gibi pek çok resmi kurum bünyesinde tercüman olarak çalışabilir, bankalarda, özel sektörde özellikle tekstil ve dış ticaret alanlarında ve turizm ile ilgili kuruluşlarda görev alabilirler.

Jeofizik Mühendisliği

Jeofizik mühendisliği, Yerküredeki maden, mineral, petrol, doğal gaz, su ya da inşaatlar için zeminlerin incelenmesi, konumunun saptanmasını ve dinamiğinin araştırmasını bilimsel yöntemlerle yapan bir mühendislik dalıdır. Her türlü madenin aranması bulunması, rezervlerin özelliklerinin tespiti ve işletmeye başlanmasından önce arazi çalışmaları yapılması, ayrıca baraj, demiryolu, karayolu ve havaalanlarının zemin etüdü ve depremle ilgili eğitim ve araştırmaların yapılması bu bölümün çalışma alanlarıdır.

Jeoloji Mühendisliği

Yerkürenin başlangıcından bugüne kadar geçirdiği yapısal değişimleri, yerkabuğunun yüzeyinin ve altının bugünkü durumunu inceleyen, yerleşim alanları ve her türlü mühendislik yapılarının yer seçimi çalışmalarını yürüten kişidir. Yeraltı ve yerüstü kaynaklarımızı daha iyi ve bilinçli kullanmamız ülke ekonomimiz için bir zorunluluktur. Ayrıca, hızlı bir kentleşme sürecinde olan ülkemiz için sağlıklı imar projelerinin üretiminde Jeoloji Mühendislerinin görüşleri büyük önem taşımaktadır.3213 sayılı Maden Yasası gereği jeoloji mühendisleri arama ve ön işletme faaliyet raporlarının hazırlanmasında maden mühendisleri ile birlikte çalışmaktadırlar.

Kamu Yönetimi

Kamu yönetimi bölümü adından da anlaşılabilirliği üzere kamunun veya yaygın anlayışla devletin yönetimi ile ilişkili kurum ve yapılarda görev almak üzere birey yetiştiren, siyaset ve sosyoloji bilim dalları etrafında bu alanlarda araştırmalar yapan bir lisans programıdır. Bölümün amacı siyaset ve bilimi, hukuk, iktisat ve sosyal olaylar üzerine araştırma yapmak, bu alanlarda devlet personeli ve yönetici yetiştirmek, var olan siyasi sistemleri ve bunların hukuki ve iktisadi yanlarını incelemek gibi sıralanabilir. Kamu yönetimi bölümünden mezun olunduktan sonra özel sektörde yönelecek alanlar bulunmaktadır; bankaların hem alt birimleri hem teftiş yani müfettişlik birimleri, farklı türde şirketlerin idarecilikleri ve yönetim alanındaki departmanları gibi alanlar bunlara örnek olarak gösterilebilir. Fakat kamu yönetimi hem kendi özü gereği hem de ülkedeki özel sektörün bulunduğu durum gereği daha çok devlette iş imkanına sahip bir bölümdür. Kamu personeli seçme sınavı (KPSS) üzerinden girilebilen; devlette A kadro dediğimiz idari kadrolar ile B kadro dediğimiz alt kadro memuriyetler bölümün genel çalışma alanlarını oluşturmaktadır. A kadro memuriyetlerden bu bölüm için en yaygın bilineni sanıyoruz ki kaymakamlık mesleğidir. Bölüm mezunları bununla beraber bir çok bakanlık ve bakanlığa bağlı kuruluştaki yönetici, uzman, denetçi/denetmen, müfettiş vb. olarak çalışma olanağına sahiptirler. Ayrıca her lisans mezununun yönelme ihtimali olduğu gibi kamu yönetimi iş imkanları arasında akademik çalışmalar oluşturmak ve akademik personel olmak da bulunmaktadır.

Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı

Türkiye’de kentsel tasarım ve peyzaj mimarlığını birlikte ele alan ve kentsel tasarım eğitimi lisans düzeyinde veren bölümdür. Bölümün amacı Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu çağdaş kentsel gelişim anlayışına uygun meslek insanları yetiştirmektir. İş olanakları; Kamu kurumları, belediyeler, özel sektör, bürolar, fidanlıklar, bitki üretim merkezleri, tasarım ofislerinde iş bulabiliyorlar.

Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya

Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, biyolog, kimyager ve kimya mühendislerinin yer aldığı enerji, nanoteknoloji, biyoteknoloji, gıda, tekstil, boya, plastik, kozmetik ve çevre teknolojileri, ileri teknolojik malzemeler ve buna benzer ortak ilgi alanlı birden çok disiplinin bir araya toplandığı bir daldır. Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya Ana Dalı’nın amacı, ileri düzeyde Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya bilgisi kazanmış, Kimya ve Kimya Mühendisliği uygulamalarının ve getirdiği yeniliklerin toplumsal, çevresel ve küresel etkilerinin bilincinde olan bilgili ve nitelikli Kimya Mühendisleri yetiştirmektir.

Kimya-Biyoloji Mühendisliği

Kimya ve Biyoloji Mühendisliği yaşam ve temel mühendislik bilimlerinin yanında diğer temel bilimler olan kimya, biyoloji, matematik bilimlerini de ele alan bir alandır. Bölüm mezunları, hem kimya

mühendisliği hem de biyomühendislikte öğrenim görecekları ve çalışacaklarından dolayı, iş imkânları çok daha çeşitlidir ve bu esneklik onların gelecekteki odağını daha verimli bir şekilde seçmelerine olanak tanımaktadır. Bu yaklaşımla, bir mezun, büyük ölçüde kimyasal tasarıma odaklanıp bir ilaç firmasında veya ilgili akademik enstitülerde iş bulabilirken, başka bir mezun, daha çok biyolojik konulara odaklanarak bir hastane laboratuvarında veya bu alanlarla ilgili akademik çevrede çalışabilir. Mezunlar için sağlık, tıp, gıda, tarım, malzeme, enerji, elektronik gibi birçok sektörde çalışma fırsatı bulunmaktadır. Bunlara ek olarak, tercihe göre hem yurt içinde hem de yurt dışında akademik kariyer odaklı çeşitli araştırma destekleri ile de devam edilebilir.

Konaklama ve Turizm İşletmeciliği

Konaklama ve turizm işletmeciliği programında turizm işletmeleri ve konaklama yerlerinin endüstri içindeki konumları, toplumsal ve ekonomik çevreyle ilişkileri ayrıntılı biçimde incelenir. Turizm kuruluşlarında temel işletme işlevlerinin yürütülmesi, hizmet işletmelerinde yönetim-örgütlenme, finansman, muhasebe, hizmet operasyonları, konaklama tesislerinin yapısal tasarımları gibi temel işlevler örneklere açıklanır. Turizm işletmecileri otel motel gibi konaklama işletmelerinde, seyahat işletmelerinde, Turizm Bakanlığı'nın çeşitli birimlerinde görev alabilirler. Sermaye sahipleri kendi işletmelerini kurabilirler. Bu meslek mensupları iç ve dış turizmin yoğun olduğu Ege ve Akdeniz bölgelerinde kolaylıkla iş bulabilmektedirler.

Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği

Kontrol ve otomasyon mühendisliği en genel anlamda bir sistemi uygun yazılım ve donanımlarla istenilen duruma yönlendirme problemiyle uğraşır. Sanayi devriminden sonra hızla gelişen teknoloji ile üretimdeki hızlı artış neticesinde oluşan bir takım sorunlar, insanları daha fazla verim alabilecekleri yeni yollar aramaya yöneltmiştir. Araştırmaların sonucunda ortaya çıkan bilgilerin, endüstride ve endüstriden hareketle üretim yapan diğer sistemlerde kullanımı yeni bir mühendislik dalının, "Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği"nin doğmasını sağlamıştır. Kontrol ve otomasyon mühendisliği; elektrik, elektronik, mekanik ve bilgisayar tabanlı tüm endüstriyel üretim sistemlerinin amaçlanan ve planlanan biçimde çalışmasını sağlayan bilgi ve teknoloji üreten ve uygulayan bir mühendislik dalıdır. Kontrol Mühendisliği Programı, "otomatik kontrol teorisi ve uygulamaları, endüstriyel otomasyon, ölçme ve enstrümantasyon, robotik, bilgisayar tabanlı endüstriyel bilişim sistemlerinin tasarımı ve uygulamaları" konularında eğitim verir ve araştırma yapar.

Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım

Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü, üniversitelerin öğrenim programında bulunan ve lisans seviyesinde öğrenim vererek yetişmiş insan gücünün karşılanması önemli bir etkisi olan bölümdür. Bölümün amacı alanında bilgili ve uzman kişilerin istihdam edilmesine imkan sağlamaktır. Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü mezunlarının Kültür ve Turizm Bakanlığı'na bağlı olarak bakanlıkta, müdürlüklerde restorasyon, tamir, tadil işlerinde görevli olarak uzman kişiler şeklinde teknik destek oluşturacak yeterliliğe de sahip olarak çalışma imkanı bulabilir, iş sahibi olabilirler. Maaşlar ortalama seviyenin üstündedir.

Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler

ODTÜ-SUNY Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Lisans Programı (GIA), Soğuk Savaş sonrası dönemde etkisini artan bir şekilde hissettiren küreselleşme sürecinin yarattığı karmaşık sosyal ve siyasi

ilişkiler ağını ve bu sürecin ulusal ve uluslararası boyutlarını inceleyen bir eğitim vermek amacıyla 2003-2004 akademik yılında öğrenime başlamıştır. Program, ODTÜ Uluslararası İlişkiler ile Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümleri ve New York Eyalet Üniversite Sistemine (SUNY) bağlı Binghamton Üniversitesi'ndeki muadil bölümleri tarafından hazırlanmıştır ve ortaklaşa yürütülmektedir. Bu nedenle GIA programı birçok bölümün kaynaklarını, akademik birikimini ve deneyimini bir araya getiren disiplinlerarası bir programdır. ODTÜ-SUNY Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Lisans Programı (GIA) mezunları, hem Türkiye'de hem de yurt dışında çeşitli iş olanaklarına sahip olabilmektedir. Mezunlarımız, Dışişleri Bakanlığı, Hazine ve Dış Ticaret Müsteşarlıkları, AB Genel Sekreterliği, Rekabet Kurumu ve Sermaye Piyasası Kurulu gibi kamu kurum ve kuruluşlarında; NATO, Dünya Bankası, Birleşmiş Milletler, Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı gibi uluslararası örgütlerde ve özellikle uluslararası çalışan sivil toplum kuruluşlarında; ASELSAN ve Türk Hava Yolları gibi önde gelen özel ve yarı özel şirketlerde çalışmakta; veya University of Pittsburgh, University of Southampton ve LSE gibi önemli üniversitelerde akademik kariyerlerine devam etmektedir.

Lojistik

Lojistik Programının amacı, global boyutu ile incelendiğinde nitelikli ara eleman ihtiyacı günden güne artan sektör durumundadır. Bu bağlamda program sektörün ihtiyaç duyduğu mesleki bilgi ve becerilere sahip, etik ilkelere saygılı, elemanlar yetiştirmeyi hedeflemektedir. Lojistik Programını başarı ile tamamlayan Lojistikçilerin çalışma alanı oldukça geniş olup; tüm kamu ve özel kuruluşlarda, özellikle gümrükleme, depolama, dağıtım, taşımacılık gibi hizmet sektörüne ilişkin alanlarda şirketlerin, lojistik, dış ticaret, finans ve pazarlama departmanlarında, özellikle ithalat ve ihracat firmalarında, gelecek vaat eden pozisyonlarda çalışabilmektedirler. Lojistik mezunları da lojistik firmalarında ve kargo şirketlerinde çalışabildikleri gibi, gümrüklerde, havayolu, denizyolu ve demiryolu şirketlerinde de iş bulabilirler. Hatta Türkiye'den geçen petrol boru hattı döşeyen şirketler lojistik mezunu eleman çalıştırmaktadırlar. Lojistik yönetimi mezununun uluslararası şirketlerde çalışma imkanı yüksektir ancak en az bir dil ya da birkaç dil bilmesi neredeyse şarttır. Uluslararası şirketlerde çalışmak ve yükselmek için bu gereklidir.

Maden Mühendisliği

Yeraltında ve yer üstünde bulunan her tür enerji, maden ve doğalgaz yatağının ekonomik bir biçimde işletilmeye elverişli olup olmadığına karar veren, madenlerin işletilmesi için gerekli tesisleri tasarlayan, yapımını gerçekleştiren ve işleten kişidir. Maden mühendisliği alanı sürekli gelişim ve ilerleme gösterdiğinden, teknolojinin iyi izlenmesi gereklidir. İlerleyen teknolojik olanaklar ile yeni maden cevherlerinin ortaya çıkarılması söz konusu olmaktadır. Meslekte, gereksinimden fazla eleman bulunduğundan, iş bulma olanakları fazla değildir. Yabancı dil ve bilgisayar bilgisine sahip olan elemanların iş bulma olanakları daha fazladır.

Makine Mühendisliği

Her türlü mekanik sistemin, makinenin, makine elemanlarının belirli kriterler çerçevesinde tasarımını yapan, geliştiren, üretimini planlayan, üretim teknolojilerini geliştiren, sistemler arası ilişki ve fonksiyonlarını kuran ve geçerli fiziksel kurallar içinde test eden kişidir. Makine mühendisleri fabrikalarda, şantiyelerde, santrallarda, araştırma merkezlerinde çalışabilirler. Makine mühendisleri; köprü, baraj gibi büyük projelerden, en küçük bir aracın üretildiği yerlere kadar uzanan geniş bir alanda çalışma olanağına sahiptirler. Hemen her fabrika makine mühendisi çalıştırır. Makine mühendisliği

kapsamına giren alanlardan bir bölümü, bugün, bağımsız birer mühendislik dalı durumuna gelmektedir. Gemi Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Petrol Mühendisliği bunlardandır. Teknolojik gelişmelere göre, makine mühendisliği gereksinim alanları doğrultusunda, Enerji Mühendisliği, İmalat Mühendisliği gibi çeşitli dallara ayrılabilir. Makine mühendisliği, ülkemizde gereksinim duyulan bir meslektir. Yalnız, ülkemizde teknoloji üretimi daha yeterli düzeye ulaşmadığından, makine mühendisleri, alanlarında her zaman iş bulamamaktadır. Ancak, alanlarında çok iyi yetişmiş olanlar, beklentileri doğrultusunda bir iş bulabilmektedirler.

Makine ve İmalat Mühendisliği

Endüstride imalatın çok önemli bir yeri bulunmaktadır. Birçok makina parçası, döküm yarı mamül talaş kaldırılarak veya talaş kaldırmadan takım tezgâhlarında şekillendirilip mamul hale getirilmektedir. Makina imalat sektöründe tasarım ve imalat aşamalarında takım tezgahları, ile imalat teknolojileri, CAD (Computer Aided Design - Bilgisayar Destekli Tasarım), CAM (Computer Aided Manufacturing - Bilgisayar Destekli İmalat) ve CNC (Computer Numerical Control - Bilgisayarlı Sayısal Denetim) sistemleri yaygın olarak kullanılmaktadır. Makine imalat sektöründe çalışan birçok işyerinde, imalat alanında mesleki tecrübesi olan; Bilgisayar Destekli Tasarım, Bilgisayar Destekli İmalat ve Bilgisayar Kontrollü Tezgahlar (CNC) gibi modern teknolojileri iyi bir şekilde problem çözümünde kullanabilen teknik elemanlara ihtiyaç duyulmaktadır. Makine Tasarımının yanı sıra Talaşlı imalat, döküm, plastik şekil verme, kaynak ve ileri imalat teknolojilerinin de kullanıldığı tüm imalat endüstrisi, mezunlarımızın istihdam alanına girmektedir. Dolayısıyla, İmalat Mühendisliği istihdam bakımından en fazla iş imkânına sahip bir mühendislik dalı olarak değerlendirilmektedir. Mezunlarımızın imalat sektöründe faaliyet gösteren yurtiçi ve yurtdışı firmaların Tasarım ve İmalat birimlerinde aşağıdaki pozisyonlarda mühendis olarak çalışabilmesi öngörülmektedir:İmalat Mühendisi, İmalat Müdürü, İmalat Yöneticisi, Makine ve İmalat Mühendisi, Tasarım Müdürü,Yöneticisi,Tasarım Mühendisi, Kalıphane Müdürü, Kesme ve Hacim Kalıp Tasarımcısı, Kalıphane Yöneticisi,CAD uzmanı, CAM uzmanı, CNC tezgahlardan sorumlu programcı, Otomasyon sektöründe sistem tasarımcısı, vb.

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği

Malzeme bilimi mühendisi, organik ve inorganik kökenli doğal ve sentetik hammaddelerden; seramik, metal, polimer esaslı ve birbirleri arasında kompozit malzeme dediğimiz karma malzemeleri; tasarlayıp, üretip, geliştirip insanlığın yararına sunan kişidir. Mikroyapı-özellik-performans üçlüsü malzeme bilimi mühendisliğinin temelini oluşturduğu için kullanım esnasında malzemenin göstereceği davranışlar iyi bilinmektedir. Üretilen malzemenin doktoruda denilebilir. Tüm mühendislik bölümlerinde olduğu gibi malzeme bilimi ve mühendisliği bölümünde iş imkanınız kendinizi alanınızda geliştirmeniz doğrultusunda kat kat artmaktadır. Sektör olarak; metalürji alanında döküm, plastik şekillendirme, ısıtma işlem sektörlerinde, seramik , cam , plastik sanayi, beton, çimento, biyomalzeme, nanomalzeme ve kompozit malzeme sektöründe iş imkanınız bulunmaktadır. Ayrıca üniversitelerin araştırma merkezlerinde, araştırmacı, uzman olarak da iş imkanı bulmanız mümkündür. Alan çeşitli olduğu için tek bir alana yönelmeniz, o alanda kendinizi geliştirmeniz iş imkanınızı artırmaktadır.

Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği

Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği; temel bilim ve mühendislik uygulamalarının birleştiği, inorganik ve organik kökenli doğal veya sentetik hammaddelerden başlayarak metal, seramik ve

polimer esaslı mühendislik malzemelerinin ve nanomalzemelerin tasarlanmasını, geliştirilmesini, üretilmesini ve bunların özelliklerinin çeşitli sanayi dallarındaki teknik ihtiyaçlara uyarlanmasını konu alır. Disiplinlerarası bir alan olup, tüm mühendislik dalları, biyomedikal ve biyoteknoloji alanları, diş hekimliği, tıp gibi alanlarla yakın ilişki içindedir. Bölümümüz mezunlarının çalışabileceği bazı örnek endüstri kolları:Havacılık ve Savunma sanayi (Aselsan, TAI, TEI, Roketsan Türk Havacılık ve Uzay Sanayi, Türk Silahlı Kuvvetleri vb.)Makine imalat sanayi Otomotiv ve otomotiv yan sanayi (Fiat, Toyota, Ford, Temsa, Otokar, BMW vb.)Beyaz eşya sanayi (Vestel, Arçelik, Bosch vb.)Üretim metalurjisi sanayi (Demir-Çelik Üretimi) (Erdemir, Karabük, İsdemir vb.)Demirdışı metal üretimi sanayi (Alüminyum, bakır vb.)Metal şekillendirme ve işleme sanayi (MKE, çok sayıda özel firma)Cam, seramik ve refrakter sanayi (Paşabahçe, Gürallar, Kütahya Poselen, Şişecam vb.)Polimer sanayi (Ürosan, plastik üretimi yapan sanayiler vb.)Yarı-iletken sanayi (Güneş pili üretim sanayi vb.)Gemi imalat sanayi (Tersaneler)Enerji sanayi (Termik santraller vb.)Elektrik-Elektronik malzeme üretimiSağlık Sektörü (Biyomedikal malzeme üretimi)Kalite kontrol ve gözetim şirketleri.

Matematik Öğretmenliği

Çalıştığı eğitim kurumunda öğrencilere, matematik ile ilgili eğitim veren kişidir. Matematik ile ilgili hangi bilgi, beceri, tutum ve davranışların, hangi yaş düzeylerindeki öğrenci gruplarına, hangi yöntemlerle kazandırılacağı, MEB tarafından onaylanan öğretim programları ve ilgili mevzuatta belirtilmiştir. Matematik öğretmeni, bu program çerçevesinde,- Eğitim vereceği grubun düzeyine uygun bir çalışma planı hazırlar, bu planı uygulayarak öğrencilere alanı ile ilgili bilgi ve beceri kazandırır,- Öğrencilerin başarılarını değerlendirir, başarıyı artırıcı önlemler alır,- Eğitici kol çalışmalarında görev alarak öğrencilerin yeteneklerini geliştirici etkinlikler düzenler,Meslekle ilgili eğitimini tamamlayanlar Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda, matematik öğretmeni olarak görev yapabilirler. Matematik dersi dışında, Geometri, İleri Matematik, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Analitik Geometri, İstatistik, Matematik Uygulamaları derslerine girerler. Özel dersanelerde de çalışabilirler.

Matematik ve Bilgisayar Bilimleri

Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, üniversitelerin öğrenim programında bulunan ve lisans seviyesinde öğrenim vererek alanında yetişmiş insan gücünün karşılanmasını sağlayan bir bölümdür. Bölümün amacı alanında uzman kişilerin istihdam edilmesine imkan sağlamaktır.Çalışma Alanları:Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü mezunları hesaplama ve bilgisayar tabanlı her branş ve aşamada kamu kurum ve kuruluşlarında, özel sektör kurum ve kuruluşlarında çeşitli kademelerde çalışma imkanı bularak iş sahibi olabilirler. Bilgisayar hizmetlerinin gerçekleşmesinde gerekli teknik desteğin sağlanmasında görev alırlar. Maaşlar ortalama seviyededir.

Mekatronik Sistemler Mühendisliği

Mekatronik Sistemler Mühendisliği; gelişen teknolojinin ve değişen endüstriyel ihtiyaçların sonucunda Makina, Elektronik ve Bilgisayar dallarının karşılıklı etkileşimlerinden hareketle kurulmuş uygulamaya dönük, çok disiplinli yeni bir mühendislik dalıdır.Mekatronik Sistemler Mühendisliği'nin çok disiplinli ve endüstriyel uygulamalara ağırlık veren yapısı; mezunlarının farklı teknolojik ve yönetsel konularda bilgi ve tecrübe sahibi mühendisler olarak yetişmelerine ve bu sayede otomotiv, havacılık, malzeme, üretim, otomasyon, enerji, tüketici elektroniği, savunma sistemleri ve tıp elektroniği gibi gibi çok farklı sektörlerde araştırmadan proje yönetimine kadar geniş bir spektrumda kariyer olanaklarına sahip

olmalarına imkan vermektedir. MekatronikSistemler Mühendisliği mezunlarının çalışabileceği devlet kurumları, özel sektör.

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Metalurji (Metal Bilimi), metal ve alaşımların, cevher veya metal içeren hammaddelerden, kullanım sürecine uygun kalitede üretilmesini, saflaştırılmasını, alaşımlandırılmasını, şekillendirilmesini, korunmasını, ve üretim-kullanım ömrü içindeki çevresel kaygı ve sorumlulukları da dikkate alınarak, insanların ihtiyaçlarına cevap verecek özellikte ve biçimde hazırlanmasını hedef alan bilim ve teknoloji dalıdır. Malzeme mühendisliği ise tüm metallerin ve metal olmayan malzemelerin, sentetik ve doğal malzemelerin, ham maddelerden üretilmesinden, kullanımları sırasındaki davranışlarından, hasara uğramalarından ve geri dönüşüm ürünü olarak tekrar kazanımlarından sorumlu olan bir daldır. Alanı çok geniş bir mühendislik dalıdır. Haliyle de dersleri de uğraş gerektiriyor ama yazımın en başında okumanızı istediğim yeri iyi kavradıysanız bu problem oluşturmamalı sizin için sonuçta mühendis olmak istiyorsunuz. Ana hat olarak bakarsak ise Metalurji ve Malzeme Mühendisliği temel olarak malzemeleri 4 ana bölümde inceler: Metaller, Seramikler, Polimerler, Kompozitler.

Meteoroloji Mühendisliği

Meteoroloji mühendisi, atmosferdeki sistemleri ve olayları (yağmur, rüzgar, bulut, hava basıncı vb.) izleyerek veriler elde eden ve bu verileri bir bütün içinde değerlendirerek günlük hayata uygulanmasını sağlayan kişidir. Hava tahmini yapmanın ötesinde atmosferdeki tüm olayları inceler ve bunların dünya üzerindeki etkilerini gelişmiş en son teknoloji ve bilimsel kavramları kullanarak açıklar ve yorumlar. Meslek elemanları büyük çoğunlukla Milli Eğitim Bakanlığına bağlı meslek liselerinde ve meslek eğitim merkezlerinde Meteoroloji alanında öğretmenlik yapabilirler. Devlet Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nde meteorolojik gözlem, araştırma, hava analiz ve tahmini yaparlar, Devlet Su İşleri, Elektrik İşleri Etüd İdaresi ile baraj ve gölet inşa eden özel şirketlerde hidrolojik ve meteorolojik etüdler yaparlar, Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi ve özel enerji şirketlerinde rüzgar ve güneş gibi yenilenebilir enerji çalışmalarında görev almaktadırlar, TV, radyo ve gazete gibi kitle iletişim kurumlarında, Üniversiteler ve bazı araştırma ve planlama örgütlerinde, Sigorta şirketleri ve banka gibi özel kuruluşlarda, Çevre Bakanlığı ve İl Çevre Müdürlüklerinde, Büyük Şehir Belediyeleri, yerel yönetimlerin su işletmeleri ve çevre koruma dairelerinde, Deniz Kuvvetlerinin Seyir Hidrografi ve Oşinografi dairelerinde, Sağlık, turizm, enerji, tarım ve orman bakanlıkları ve işletmeleri, Silahlı Kuvvetler ve Milli Savunma Bakanlığı, Sivil ve askeri uzay ve havacılık ajansları, Resmi ve özel hava yolları ile hava limanları ve diğer ulaşım sektörleri, Türkiye Atom Enerjisi Kurumunda nükleer santrallerin kurulmasında yer seçimi için meteorolojik parametrelerin saptanması ve kaza anında nükleer serpentinin kirliteceği yerleri belirleme konusunda, çalışabilirler. Her geçen gün meteoroloji mühendisinin çevre ve su kaynaklarını koruma ve geliştirmedeki önemli rolü de artmakta ve meteoroloji mühendislerine günümüzde giderek artan bir gereksinme duyulmaktadır.

Mimarlık

Mimarlık mesleği insanlık tarihinin en eski meslekleri arasında sayılır, çünkü yaşamın geçtiği her tür tasarlanmış çevrenin üretimiyle ilgilidir. Mimarlığın değişmez tanımı, Romalı mimar Vitruvius'un "sağlamlık, kullanışlılık, güzellik" (firmitas, commoditas, venustas) olarak dile getirdiği üç amacı içerir. Bu tanıma göre mimarlık; kullanım güvenliğine sahip, işlevine uygun, rahatlık koşullarını sağlayan ve insana yaşama zevki ve yücelik duygusu aşılayan (kısaca sağlam, kullanışlı, güzel) mekanların

yaratılmasını hedefler. Bir yapıyı 'mimari eser' yapan, insan yerleşmelerini kente/şehre dönüştüren işte bu üç koşulun birlikte yerine gelmesidir. Bu üç koşul mimarlığın bilim, teknoloji ve sanat alanlarıyla eş dereceli bağlantısını da göstermektedir. Bilim, teknoloji ve sanat alanlarını buluşturan bir disiplin oluşu nedeniyle çok yönlü birikime sahip olmayı gerektiren mimarlığın, doğal olarak eğitimi de özenli bir ortam gerektirir. Fen alanında üstün başarılı öğrencilerin alındığı mimarlık okulları, bilim formasyonu ile sanat disiplini ve kültürünü bütünleştiren farklı bir eğitim kurgusu ve ortamına sahiptir. Donanımlı, kendine güveni olan, araştırma yapmasını bilen, kaynaklara hakim ve soyutlama becerisine sahip mimarlık mezunları, gerek iş gerekse akademi dünyasında aranan elemanlardır. Mimarlık mezunları, kamu ve özel sektörün projelendirme ve inşaat birimlerinde tasarımcı, kontrolör ve uygulamacı olarak görev alabilir, ya da kendi iş yerlerini kurarak kamu ve özel sektör projelerini yürütebilirler. Tasarım mesleklerine özgü bir diğer olanak ise, ulusal ve uluslararası proje yarışmalarıdır. Her yarışmada, uygulanacak projenin seçimine yönelik birincilik ödülünün yanı sıra nitelikli projelere ödüller verilmesi, tasarımcılara yeni iş olanakları yaratır. Mimarlık mesleği verdiği hizmet ile insani, toplumsal ve kültürel değerler yaratmaya yönelik çok yönlü bir meslektir. Mimarlık Bölümü, Avrupa Mimarlık Eğitimi Derneği (EAAE) ve Uluslararası Bina ve Yapı Araştırma-Geliştirme Konseyi (CIB) üyesidir

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünün amacı; her gün değişerek ve yenilenerek ilerleyen bilim ve teknoloji çağına ayak uydurmak için güçlü bir ekip çalışması ruhu ile düşünen, sorgulayan, fikir üreten, araştıran, icat eden, ve etik değerlere saygılı uluslararası nitelikte bilim insanı yetiştirmektedir. Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünün açılması, Türkiye'nin bu alandaki bilgi birikimini ve bilim dünyasındaki tanınırlığını arttırmanın yanı sıra, sağlık sektörünün ihtiyacı olan üstün donanımlı insan gücü açığının kapatılmasına da katkı sağlayacaktır. Bölümü benzerlerinden ayıran en önemli fark temel bilim araştırmalarının yanı sıra, klinik uygulamalara da ağırlık verilmesi. Mezunlar; yurtiçi ve yurtdışında yüksek lisans yapabilir, araştırmacı ve/veya akademisyen olarak üniversiteler ile araştırma merkezleri gibi tüzel ve özel kuruluşlarda çalışabilir. İlaç ve gıda gibi biyoteknolojiye dayalı üretim ve çalışma yapan sektörlerde araştırma-geliştirme ve kalite kontrol laboratuvarlarında, araştırmacı ve/veya yönetici olarak sağlık, tarım, hayvancılık ve çevre kuruluşlarının araştırma-geliştirme ve uygulama bölümlerinde, genetik hastalıkların tanı ve tedavi merkezleri, tüp bebek merkezleri gibi tıp fakülteleri ve sağlık sektöründe araştırmacı ve/veya yönetici olarak çalışabilirler.

Muhasebe ve Finans Yönetimi

“Muhasebe ve Finans Yönetimi Bölümü” iş dünyasının ve kamu kurumlarının ilgili birimlerinde istihdam edilmek üzere uzman, müfettiş, müşavir ve yönetici adayları yetiştirmektedir. Bölümümüz, muhasebe ve finans yönetiminin kavramsal çerçevesi ve uygulamalarının yanında ekonomi, maliye ve işletme konularında da bilgi sahibi, vizyonu olan ve fark yaratıcı çözümler üreten bireyler yetiştirmeye odaklıdır. Bu kapsamda öğrencilerimize; analitik düşünceyi benimsemiş, bilişim teknolojilerine hâkim, çözüm odaklı ve tüm sektörlerde muhasebe ve finans faaliyetlerini başarı ile sürdürecektir. yetkinliğe ulaşmış bireyler olmalarına yönelik olarak eğitim verilmektedir. “Muhasebe ve Finans Yönetimi Bölümü” iş dünyasının ve kamu kurumlarının ilgili birimlerinde istihdam edilmek üzere uzman, müfettiş, müşavir ve yönetici adayları yetiştirmektedir. Bölümden mezun olan öğrenciler kamu ve özel sektörde yer alan tüm sanayi ve ticari şirketler ile bankalar, sigorta ve finans piyasası kurumlarında istihdam edilebilirler. Maliye Bakanlığı’nın, Kamu Gözetim Kurumu’nun açmış olduğu mesleki sınavların yanı sıra , serbest

muhasebesi mali müşavirlik ve bağımsız denetim gibi mesleki yeterlilik belgesi gerektiren sınavlar da başvurma ve bu mesleklerde çalışabilme haklarına sahiptirler.

Mütercim-Tercümanlık

Mütercim, metin, kitap, sözleşme, hukuki yazışmalar gibi yazılı bir ürünü bir dilden başka bir dile çeviren kişiye denir. Mütercimin tercümandan farkı ise mütercimin yazılı çeviri yapması, tercümanın ise sözlü çeviri yapmasıdır. Çevirdiği dilleri konuşmayı bilen bir kişi tercümanlık yapabilir fakat çevireceği dillerde okuryazarlığı olmayan, dil kurallarını bilmeyen birisi mütercimlik yapamaz. Çevirdiği dillerde hem konuşmayı hem de okuma yazmayı bilen bir kişi hem mütercimlik hem de tercümanlık yapabilir. Mütercim tercümanların çalışma alanları aslında günümüzde oldukça geniştir. Mütercim tercümanlar yabancı dil kullanılması ve çevirmenliğe ihtiyaç duyulan her alanda çalışabilirler. Genelde yayınevleri, dergiler, seyahat acentaları, gazeteler, film stüdyoları ve özel şirketlerde çalışabilirler. Uluslararası iş yapan şirketlerde çeviri gerektiren işlerin olması durumunda buralarda da iş bulabilme olanağı vardır. Aynı şekilde uluslararası konferanslarda ve fuarlarda da iş imkanları olabilmektedir. Ayrıca, kamu alanında Dışişleri Bakanlığı, Kültür Bakanlığı, Turizm Bakanlığı gibi kurumların dış ilişkiler bölümlerinde de çalışabilirler. Ek olarak, genellikle mütercim tercümanlar özel bürolarını açarak kendilerine iş alanı yaratmaktadırlar.

Nanobilim ve Nanoteknoloji

Nanoteknoloji, farklı disiplinleri bir arada bulunduran ve geniş bir çalışma alanına sahip bir teknoloji dalı olmakla beraber aslında geniş de bilgi birikimine sahip bir daldır. Her ne kadar köklü bir geçmişi olmasa da içinde barındırdığı bilim disiplinlerinin köklü geçmişlerinin olması nanoteknolojiyi de bir takım temellere dayanmasına da sevk etmektedir. Nanobilim ve Nanoteknoloji, farklı disiplinlerin etkileşimlerinin güçlü olduğu bir alandır. Sonuç olarak da etki alanı gün geçtikçe artmaktadır. Farklı disiplinlerdeki teorilerin ve kuralların nanometre ölçeğinde kullanılması esas nanoteknolojinin var olma temelidir. Çünkü bu nanoölçekteki “dünyada” bu bilim disiplinlerinin ortaya koyduğu bilgi birikimi kullanılmaktadır. Nanobilim ve Nanoteknoloji Lisans seviyesinde aldıkları genel eğitime ek olarak, disiplinler arası özel konularda bilgi seviyelerini artırarak bu sayede hem özel hem de kamu sektöründe aranan bireyler olmalarını sağlamak, nanobilim ve nanoteknoloji alanında bilim adamı ve araştırmacı ihtiyacını karşılamak amacıyla bu lisansüstü program açılmıştır. Anabilim dalı temel seviyede açık olan ilgili anabilim dallarının alt yapısı paralelinde yüksek lisans eğitimi vermektedir.

Nükleer Enerji Mühendisliği

Nükleer enerji mühendisliği bölümü temel olarak atomun çekirdeğiyle ilgili deneyler ve çalışmalar yapan ve bu çalışmalar doğrultusunda nükleer enerjinin tıp, çevre, ısınma, güvenlik, atık yönetimi, bombalar ve fizik alanlarındaki etkileri incelenerek yeni gelişmeler sağlanır. Fizik ve radyoaktivite bilimlerinin bir arada bulunduğu nükleer enerji dalında Türkiye’de mühendislik eğitimi bölümüne sahip tek üniversite Hacettepe Üniversitesi’dir. Ülkemizde henüz çok fazla gelişme göstermemiş olsa da dünya çapında çok detaylı çalışmalar yürüten nükleer enerji mühendislerinin sayısının yakın zamanda ülkemizde de artması beklenmektedir. Ülkemizde nükleer enerji mühendislerinin iş olanakları oldukça sınırlıdır. Ancak bu mesleğin eğitimi sınırlı sayıda kişiye verildiğinden meslek elemanları araştırmaya yönelik kuruluşlarda görev alırlar. Bu meslekte yabancı dil çok önemli olduğundan, yabancı dil bilgisi iyi olanlar (özellikle İngilizce) daha iyi şartlarda ve daha kolay iş bulabilmektedirler. Nükleer enerji santrallerinde, enerji sektöründe, endüstriyel üretim tesislerinde, araştırma-geliştirme

laboratuvarlarında, sağlık fiziği bağlamında hastane ve tıbbi laboratuvarlarda, kamu kurumlarında genellikle Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, TÜBİTAK (Türkiye Bilimsel Teknik Araştırma Kurumu) ve TEAŞ (Türk Elektrik Anonim ŞT.)'de çalışabilirler.

Odyoloji

Odyoloji lisans programı, öğrencilere yüksek standartlarda bilgi, klinik hizmet ve araştırma koşulları sağlayarak, işitme ve denge ile ilgili problemlerin doğru bir şekilde ele alınması konusunda eğitim ve öğretim vermektedir. Odyoloji bölümünün temel amacı, sağlık ve rehabilitasyon alanındaki hizmetleri ile planlanan hedeflerin gerçekleşmesinde rolü olan odyologları yetiştirmektir. Odyoloji lisans programının mezun vermesi ile toplumun ihtiyaçlarının karşılanabilmesi yönünde çok önemli bir adım atılmasının yanı sıra eğitim standardı ve kalitesinin artırılması sağlanacaktır. Odyometristler resmi ve özel hastanelerde ve işitme engelliler okulunda çalışrlar. Ülkemizde odyoloji alanında ara meslek elemanına ihtiyaç vardır. Bu nedenle mezunların iş bulma sorunu olmayabilir.

Okul Öncesi Öğretmenliği

Okul öncesi çocuklara bedensel, zihinsel, duygusal ve sosyal yönden sağlıklı bir şekilde gelişmeleri için, gerekli eğitimi veren kişidir. - Meslek elemanları Milli Eğitim Bakanlığına bağlı Anadolu kız meslek ve kız meslek liseleri, ilköğretim okulları ile resmi ve özel kurumların kreş, yuva, anaokulu, anasınıfı, çocuk kulübü gibi okul öncesi eğitim kurumlarında çalışabilirler.Hızla gelişen bir alandır. Kadının çalışma hayatına atılması ve okul öncesi eğitimin öneminin giderek daha da anlaşılması kreş, anaokulu gibi kurumlara talebi artırmaktadır. Bu kurumlarda görev alacak nitelikli ve iyi yetişmiş eleman ihtiyacı da gün geçtikçe önem kazanmaktadır.Olanakları elverenler kendi işlerini kurabilmektedirler.

Optik ve Akustik Mühendisliği

Bölüm teknolojinin hızlı gelişimine paralel olarak kullanımı yaygınlaşan kablosuz sistemler, fiber optik sistemler, uzak mesafeli yayınlar, optiksel iletişim ve görüntüleme sistemleri, lazer sistemleri, elektroakustik sistemler, akustik, ultrasonik, titreşim alt yapılı cihazları ve bu cihazlara ait sistemlerin tasarım, gelişim, çalışması, kalibrasyonu ve kurulumunun yapılabilmesi için optik ve akustik bilgisine sahip mühendisler yetiştirmeyi amaçlar.

Bölüm mezunları teknolojik cihazların üretildiği fabrikalarda, iletişim ile ilgili şirketlerde, emniyet ve savunma sanayisinde, özel ve devlet kurumlarında Mühendis olarak, üniversitelerde Akademisyen ve kamu ve özel şirketlerin Ar-Ge bölümlerinde Araştırmacı olarak çalışabilirler. Özel sektörde bilgisayar ve optiksel malzeme üretiminde, akustik dizayn, özel ölçme aletleri ve kalibrasyonu ile satış ve servisinde, endüstri kuruluşlarında toplam kalite planlama ve kalite güvence sistemleri konusunda, sanayi kuruluşlarında, Ar-Ge birim ve laboratuvarlarında iş bulabilirler.

Organik Tarım İşletmeciliği

Organik Tarım İşletmeciliği Bölümü organik tarım alanında bilimsel yöntemlerle çalışabilecek, topluma sağlıklı gıdalar temini ve bunları tüketme olanağı sağlayabilecek, dünyada organik tarım konusundaki yeni yaklaşımlara uyum sağlayabilecek, pazarlama, üretim ve işleme konularında bilgi sahibi olan girişimci-tarımcılar yetiştirmeyi amaçlar. Bu bölümde Matematik, Kimya, Organik Tarım,

Ekoloji, Tarım ve Çevre, Toprak Bilgisi, Gübreleme, İşletme Bilimine Giriş, Genel Ekonomi, Girişimcilik gibi temel ve mesleki dersler alabilirsin. Mezun olduğunda Organik Tarım Uzmanı unvanı kazanırsın.Bölüm mezunları tarım işletmelerinde, devlete ait laboratuvar, işletme, arazi gibi alanlarda, belediyelere ait kuruluşlarda uzman olarak çalışabilirler, özel girişimcilerin seraları, işletmeleri, arazi, bağ ve bahçelerinde uzman olarak iş bulabilirler.

Orman Endüstrisi Mühendisliği

Orman endüstri mühendisi, ormandan ana ürün olarak elde edilen odun, reçine, sığla yağı, defne, palamut gibi ürünleri işleyerek parke, yonga levha, karton vb. ürünlere dönüştüren ve bu alanda fabrika ve atölyelerin; kurulması, işletilmesi, işlenmiş orman ürünlerinin standardizasyonu, kalite kontrolü ve pazarlanması konularında hizmet veren kişidir. Endüstrinin gelişmesine paralel olarak inşaat sektörü de gelişim göstermiş olup, bu alanlarda orman ürünleri ve orman endüstri mühendisine ihtiyaç artmıştır.Orman endüstri mühendisi kamu ve özel sektöre ait orman ürünlerini işleyen; kağıt, karton fabrikaları, kereste, mobilya, yonga levha, lif levha, kontrplak, kapı ve pencere ile diğer özel ürünlerin üretimini yapan özel işletmelerin bünyelerinde teknik ve idari görevlerde çalışır.Yeni bir alan olan orman endüstri mühendisliğinde geleceğe yönelik iş bulma imkanlarının geniş olduğu gözlenmektedir.Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca onaylanan eğitim kurumlarından eğitim alıp, eğitim sonunda "Eğitim Katılma Belgesi" ile Bakanlıkça açılan İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavında 70 ve üzeri puan alanlar İş Güvenliği Uzmanı Belgesi almaya hak kazanarak, İş Güvenliği Uzmanı olarak da çalışabilirler.

Ortez-Protez

Protez ortez teknikeri; doktorun verdiği talimatlar doğrultusunda birimde yapılan muayenelerde protez ve ortez ürünler hazırlayan, tedaviye katkı sağlayan, organ kaybı olması durumunda onu destekleyen, koruyan ya da yerine geçen unsurlar tasarlayan kişidir. Bu alanda yetişmiş elemanlara özel ve kamuda mevcut protez-ortez atölyelerinde sürekli gereksinim duyulmaktadır. Ayrıca, devlet hastanelerinde ortopedi teknisyeni kadroları mevcuttur.Meslek mensupları kendi atölyelerini de açabilirler.Sürekli değişim yaşanan tıp teknolojisinde, meslek elemanları kendilerini değişen koşullara hazırlamak ve yenilikleri izleyerek bu piyasalardan uzak kalmamak durumundadır.

Otomotiv Mühendisliği

Kamyon, otobüs, minibüs, otomobil gibi motorlu kara taşıt araçlarını planlayan ve üretimini denetleyen kişidir. Otomotiv sektörü ülkemizde en gelişmiş sektörler arasında yer almaktadır. Özellikle İstanbul, Bursa, İzmir gibi illerimizde özel sektöre ait otomotiv motor ve cihazlarının üretimini yapan fabrikalar vardır. Bu nedenle özellikle otomotiv sanayinin gelişmiş olduğu bölgelerde çalışabilirler.Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca onaylanan eğitim kurumlarından eğitim alıp, eğitim sonunda "Eğitim Katılma Belgesi" ile Bakanlıkça açılan İş Güvenliği Uzmanlığı Sınavında 70 ve üzeri puan alanlar İş Güvenliği Uzmanı Belgesi almaya hak kazanarak, İş Güvenliği Uzmanı olarak da çalışabilirler.

Özel Eğitim Öğretmenliği

Özel Eğitim Öğretmenliği ülkemizde Eğitim Fakülteleri altında kurulan ve Normal Eğitim Teknikleri dışında kalan bireylere eğitim-öğretim hizmeti üzere eğitim veren bölümlerdir. Bu öğretmenler normal tekniklerin işe yaramadığı noktalarda özel ilgi ve eğitim tekniklerini kullanarak öğrencilerin kendi potansiyellerini tam olarak ortaya çıkarmalarını sağlamaktadırlar. Özel Eğitim Öğretmenliği yapı itibari ile normal Öğretmenlerden biraz daha zorlu ve sabır isteyen bir iştir.

Perfüzyon

Kısaca tanımlanırsa doku, organ ve hücrelerin beslenmesine Perfüzyon denir. Doku ve organlar kanla beslenmektedir. Kan dolaşım sisteminin merkezi olan kalp ve ona bağlı olan damarlar vasıtası ile organ ve dokulara perfüze olarak onların ihtiyaçlarını (beslenme- boşaltım-homeostasi) karşılar.Kalp ve damar cerrahisi ameliyatlarında yerini almış kalp - akciğer pompası ve kalp, akciğer destek cihazlarının uygulanmasında kalp cerrahına ameliyathane şartlarında yardımcı olacak meslek yüksekokulu düzeyinde eğitim gören Perfüzyon Teknikleri Programını bitirenlere “Perfüzyon Teknikeri” unvanı verilmektedir. Perfüzyon Teknikleri Programından mezun olanlara “Perfüzyon Teknikeri” unvanı verilmektedir. Perfüzyon teknikerleri ön lisans programından mezun olan öğrenciler DGS ile Perfüzyon, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri lisans bölümlerine geçiş yapıp bu bölümlerden mezun oldukları takdirde özel ve resmi hastanelerde çalışma olanağı bulabilmekte, ayrıca üniversitelerde yurt içi ve yurt dışı destekli yapılan bilimsel araştırmalarda Perfüzyon Teknikeri olarak çalışabilmektedir.

Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği

Petrol ve doğalgazın bulunması, çıkarılması, depolanması ve nakledilmesi ile uğraşan ve bu konuda araştırmalar yapan kişidir. Ülkemizde petrol mühendisliği, çalışma alanı kısıtlı bir meslektir. Petrol rezervlerinin ve rafinerilerinin belli bölgelerde ve az sayıda oluşu iş bulma olanağını da zorlaştırmaktadır.Yeni petrol ve doğalgaz kaynaklarının araştırılmasının maliyeti çok fazla olduğundan bu konuda çalışmalar yeterli değildir.▪ Ancak ülkemizde petrol ve doğalgaz mühendisi yetiştiren eğitim kurumlarının fazla olmaması ve halen mesleki eğitim veren iki üniversitedeki bölümlerin kontenjanlarının da diğer mühendislik bölümlerine göre oldukça düşük olması, bu bölüm mezunlarının iş bulmalarını kolaylaştırmaktadır. Çalışma alanı fazla olmasa da, bu konuda araştırmalar yapacak bilim adamlarına ihtiyaç vardır. Petrol ve doğalgaz mühendisleri; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı ve bağlı şirketlerinde, Maden Tetkik Arama, Devlet Su İşleri, BOTAŞ ve yabancı şirketlerde çalışabilirler.

Peyzaj Mimarlığı

Doğa ve çevrenin insanın ihtiyaçlarını en iyi karşılayabilecek biçimde ekonomik, işlevsel, ekolojik ve estetik ölçülere uygun olarak planlanması, düzenlenmesi, korunması ve geliştirilmesi konularında çalışan kişidir. Kamu kuruluşlarında peyzaj mimarlığı bölümü mezunlarına uygun kadro sınırlıdır. Ancak belediyelerin park, bahçe vb. çevre düzenleme işlerine ağırlık verme eğiliminde olmaları, toplu konutların günden güne çoğalmasına paralel olarak çevre düzenlemelerinin, planlarının yapılması bir zorunluluk arz etmekte olup, buna bağlı olarak da peyzaj mimarlarına olan talep gittikçe artmaktadır.Kendi özel çabaları ile peyzaj mimarlığı bürosu kuranlar, kendilerine iş olanağı

sağlamaktadırlar.Çevre düzenleme (yeşil alanlar, park ve bahçe, süs bitkileri) gibi geniş bir alanda iş bulma olanaklarına sahiptirler. Süs bitkileri yetiştiriciliği, üretimi ve satışını yapabilirler.

Pilotaj

Bölüm ulusal ve uluslararası standartlara göre kurgulanmış eğitim müfredatları ile üstün donanımlı pilotlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bölümümüz, yerli ve yabancı havayolları ile genel havacılık ve havacılık eğitimi sektöründe istihdam sağlamaktadır. Ülkemizde her sene 750 yeni sivil pilotun göreve başladığı göz önünde bulundurulduğunda donanımlı bir pilotun ülkemizde kolayca iş sahibi olacağı görülmektedir.

Politika ve Ekonomi

Neden bazı milletler zengin, bazıları ise fakirdir? Bir ekonomide büyümeyi, refahı ve gelir dağılımını hangi unsurlar belirler? Borsa neden bazen yükselirken bazen çöker? Demokrasinin, sivil toplumun ve hukukun üstünlüğünün niteliği ve önemi nedir? Bu unsurların ekonomi ile etkileşimi nasıldır? Bu sorulardan bir veya daha fazlasıyla ilgileniyorsanız, bu program sizin ilgi alanlarınıza tam olarak cevap verebilecektir. Ekonomi, tüketicilerin, şirketlerin ve hükümetlerin; ekonomideki sınırlı kaynakların hangi şekilde tahsis edileceğini belirleyen kararları karşılıklı olarak nasıl aldıklarını inceler. Politika, politik kurumların modern toplumlar üzerindeki etkisinin ayrıntılı bir şekilde anlaşılmasını sağlar. Ayrıca bu program, politika ve ekonominin birbirleriyle nasıl etkileşimde bulunduğunu sorusuna da detaylı yanıt aramaktadır.

Psikoloji

Psikoloji, insan davranışını ve zihinsel süreçlerini inceleyen sosyal bilim dalıdır. Psikolojinin yurt dışı imkanları devlet ve özel üniversiteler için oldukça geniştir. Diğer bölümlerde olduğu gibi dil öğrenerek Erasmus gibi değişim programlarıyla yurt dışında eğitim şansını yakalamak ya da yüksek lisans, doktora programlarını yurt dışında tamamlamak kişinin mesleki donanımını artıracak ve fayda sağlayacaktır. Psikoloji evrensel bir alandır, tüm dünyada aynı tedaviler uygulanmakta, aynı etik kurallar işlenmektedir. Özellikle psikolojinin doğum yeri olan Almanya, Avusturya gibi ülkelerde alınacak olan mesleki eğitim kişiyi sektörde oldukça ayrıcalıklı bir konuma getirecektir.

Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik

Rehberlik ve psikolojik danışmanlık programlarının amacı, bireylerin gelişimlerini ve çevrelerine uyumlarını güçleştiren faktörleri ortadan kaldırarak, onlara en üst düzeyde gelişme ortamı sağlama; gizli güçlerini geliştirebilecekleri eğitim programlarına ve mesleklere yönelmelerine yardımcı olma konusunda çalışacak elemanları yetiştirmek ve bu alanda eğitim yapmaktır. Rehberlik ve psikolojik danışmanlık programını bitirenler resmi ve özel okullarda, özel dershanelerde, rehberlik ve araştırma merkezlerinde görev alabilirler. Sekiz yıllık eğitim uygulamasından sonra okullarda rehber öğretmenlere duyulan gereksinim artmıştır. Ayrıca bu alanda eğitim görenler özel sektörde, insan kaynakları birimlerinde görev alabilmektedirler.

Raylı Sistemler Mühendisliği

Raylı sistemler genel manada asansör sistemleri, demiryolu, teleferik vb. gibi alanlarda çalışmalar yapabilir. Ancak raylı sistemler mühendisliği’nde ağırlıklı olarak demiryolları üzerine eğitimler alınmaktadır. Bunun başlıca sebebi ülkemizde demiryolu ağı yeni gelişmeye başlamış ve tüm hızıyla da devam etmektedir. Raylı Sistemler Mühendisliği ’de bu alanda uzmanlaşmış mühendisler yetiştirerek demiryolları alanındaki mühendis ihtiyacını kapamayı hedeflemektedir. Türkiye’nin Raylı sistemler alanında eksiliği oldukça yüksek olan yetişmiş mühendis ihtiyacını karşılamak için, T.C.D.D. başta olmak üzere TÜVASAŞ, TÜLOMSAŞ, TÜDEMSAŞ gibi kamu kurum kuruluşlarının yanı sıra, raylı araç ve bileşenlerini üreten özel sektör kuruluşlarında istihdam edilebilirler

Rekreasyon Yönetimi

Rekreasyon “bireyin önceden planlanmış ya da kendiliğinden oluşan organizasyonlarla,kendisini yenilemek, sosyalleşmek mutlu ve sağlıklı olarak nitelikli bir yaşam sürebilmek için özgürce tercih ettiği faaliyetlerle boş zamanlarını değerlendirmesi” anlamına gelmektedir.Rekreasyon bölümü, öğrencileri rekreasyon programlarını uygulayıp geliştirebilecek biçimde genel kültür, alan bilgisi, yöneticilik ve eğiticilik açısından toplumun, alanın ve bireyin ihtiyaçlarını karşılayabilecek nitelikte yetiştirmektedir. Rekreasyon Yönetimi bölümü üniversitelerin Turizm Fakültesi bölümünde yer almaktadır. Benzer isimlerle Spor Bilimleri ve BESYO’lardada bulunmaktadır. Turizmin sosyal, ekonomik, sportif, rekreatif ve teknik yönden gelişmesine ve yayılmasına katkı sağlayacak düzeyde rekreasyon alanında teorik ve pratik bilgilerle donatılmış, yabancı dil bilen ve analitik düşünme yeteneği olan nitelikli iş görenler, orta ve üst kademe yönetici adayları yetiştirmektedir. Bu amaç doğrultusunda öğrenciler, bir yabancı dil (İngilizce, Almanca veya Fransızca, Rusça), bilgi teknolojileri, turizm sektörü ve turizm işletmeleri, modern işletmecilik, rekreasyon işletmeciliği, liderlik, sportif ve rekreatif etkinlikler ile ilgili bilgi ve becerilerle donatılacaktır. Özel eğitim merkezlerinde, Spor tesislerinde, Yerel yönetimlerde (belediyeler), Gençlik ve Spor Genel Müdürlüğü bünyesinde (Gençlik kampları); turizm alanında ise; spor turizminde, Sosyal ve Dinlenme tesislerinde, Tatil köylerinde, Çocuk rekreasyon aktivitelerinde, Spor ve rekreasyon aktivitelerinde, Sosyo-kültürel rekreasyon aktivitelerinde, Animasyon işletmelerinde ve Turizm işletmelerinde istihdam edilebilirler.

Sağlık Yönetimi

Sağlık kurum ve kuruluşlarının yönetimi, işletimi ve planlama faaliyetleri için gerekli bilgi ve beceriyi kazandırmak amacıyla “Hastane Yönetimi”, “Sağlık Hizmetlerinin Organizasyonu”, “Sağlık Finansmanı”, “Sağlık Sigortacılığı”, “Sağlık Teknolojileri ve Kullanımı” gibi konularda eğitim vermek amacıyla kurulmuş ve alanında bilimsel verilerin toplanması, araştırma-geliştirme faaliyetlerinin yapılması ve sağlık reformları doğrultusunda, sağlık hizmeti verme sürecini yönetebilecek profesyonel insan gücü yetiştirilmesini hedeflemektedir. Bölüm mezunları, Sağlık Bakanlığı ve bağlı kuruluşlarında Sosyal Güvenlik Kurumunda ve diğer kamu hastaneleri ve kuruluşlarında uzman yardımcısı ve yönetici adayları olarak istihdam edilmektedir. Giderek artan özel hastane ve sağlık kuruluşu sayısı da bölüm mezunları için ayrı bir istihdam imkânı yaratmaktadır. Bölüm mezunları, özel hastanelerin ve özel sağlık kuruluşlarının çeşitli idari kademelerinde görev almaktadır.

Şehir ve Bölge Planlama

Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Türkiye Cumhuriyeti Üniversitelerinde Lisans düzeyinde 4 yıl süreli akademik bölüm ve bu bölümlerin resmi adıdır. Şehircilik ve Bölge Planlama olmak üzere iki anabilim dalından oluşmaktadır. Bu bölümden mezun olanlara resmi olarak Şehir Plancısı ünvanı verilmektedir. Bölümü tercih etmek isteyen adaylar sayısal puan ile bölüme başvuru yapabilirler. Sayısal puan ile girilen bir bölüm olmasına rağmen, bölümün derslerine göz atacak olursanız, büyük çoğunluğunun sözel ve eşit ağırlık bölümlerine ait dersler olduğunu görebilirsiniz. Şehir ve Bölge Planlama Lisans mezunu olan bir kişi Şehir Plancısı ünvanını almaktadır. Şehir plancısı ünvanını alan her plancı; plan yapmaya yetkili olan yerel, bölgesel ve merkezi yönetimlerde iş imkanı bulabilmektedir. Peki nedir bu yerel, bölgesel, merkezi yönetimler? Belediyeler, Valilikler, Kalkınma Ajansları ve Bakanlıklardır. Bu yönetimler dışında Şehir Plancıları Odasına kayıtlı özel planlama bürolarında da iş imkanı bulabilmektedirler. Ayrıca isteyenler kendi özel bürosunu da açabilmektedir. Çoğu meslek dalında olduğu gibi yeterliliklerini sağladıkları takdirde Üniversitelerde akademisyen olarak da devam edebilirler.

Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi

Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Bölümü, üniversitelerin öğrenim programında yer alan ve lisans seviyesinde öğrenim vererek yetişmiş insan gücünün karşılanmasında etkili olan bir bölümdür. Bölümün amacı alanında uzman kişilerin istihdam edilmesinde imkan sağlamaktır. Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi Bölümü mezunları, kamu kurum ve kuruluşlarında, özel sektör kurum ve kuruluşlarında bankalarda, kurumsal ticaret yapan şirketlerde, borsa faaliyetlerinde yatırım uzmanı olarak çalışma imkanı bulup iş sahibi olabilirler. Maaşla riş yükü ve çalışma hacmine göre değişmektedir.

Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği

Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği bölümünün amacı, bilimsel ve kaliteli bir eğitim öğretim sağlamak suretiyle turizm sektörü için nitelikli turist rehberleri ile orta ve üst kademe yönetici adayları yetiştirmektir. Bu amaç doğrultusunda iyi derecede yabancı dil bilen, Türkiye'yi; tarihi, kültürü ve coğrafyasıyla en iyi şekilde tanıyan, iyi insan ilişkileri kurabilen, analitik düşünebilen, sorun çözme, yönetim ve organizasyon bilgisi ve yeteneği gelişmiş, hoşgörü, nezaket, saygı, dürüstlük gibi temel sosyal değerlere sahip, liderlik ve temsil yeteneği olan nitelikli turist rehberleri ve yönetici adayları yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Mezunların çalışma alanları -Bağımsız turist rehberi, seyahat acentasına bağlı turist rehberi, müze rehberi olarak çalışabilme imkanı,-Seyahat acentası yöneticisi ve enformasyon memuru olma imkanı,-Başarılı ve yatkın öğrenciler için akademik kariyer imkanı.-Kendi işlerini kurabilme ve iş yeri açabilme imkânı-Havayolu işletmelerinde çalışma imkanı,-Etkinlik-organizasyon şirketlerinde çalışma imkan Lisans eğitimini başarı ile tamamlayan adaylar ALES sınavından geçerli not almaları ve yeterli düzeyde İngilizce dil bilgisine sahip olmaları koşuluyla lisansüstü programlarda öğrenim görebilirler.

Sınıf Öğretmenliği

Çalıştığı eğitim kurumunda, öğrencilere, okuma-yazma, temel vatandaşlık, matematik, sosyal bilimler, doğa bilimleri, sanat, spor gibi konularda eğitim veren kişidir. Meslek eğitimini tamamlayan kişiler Milli Eğitim Bakanlığınca , ilköğretim okulları, yatılı ilköğretim bölge okullarına, sınıf öğretmeni olarak atanırlar.Öğretmenlik şu anda ülkemizde istihdamı en kolay meslek olarak nitelendirilmektedir. Sınıf öğretmenleri Milli Eğitim Bakanlığına bağlı özel eğitim öğretim kurumlarında da isterlerse

çalışabilirler. Gelecekte Meslekte Görülebilecek Değişiklikler: Öğretmenlik mesleği şimdi olduğu gibi gelecekte de aynı özveriyi, samimiyeti, sorumluluğu ve hızlı çalışma temposunu gerektirecektir. Gelecekte; kullanılan yöntem, materyal ve araçlarda değişiklikler olacağı düşünülmektedir. Görsel yayın ve kaynaklardan da her geçen gün daha çok faydalanılmaktadır.

Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler

Bu bölümün mezunu olarak öncelikle Dışişleri Bakanlığı ve İçişleri bakanlığı istihdam edilebilirler. Ayrıca tüm bakanlıklar ve müsteşarlıklar, kamu iktisadi teşebbüsleri, Kalkınma ajansları gibi devlet kurumlarında çalışabilirler. Göreve tanımları çeşitlidir: Uzmanlık-müfettişlik yapabilecekleri gibi kaymakamlık, devlet memurluğu gibi görevlerde de bulunabilirler. Uluslararası İlişkiler bölümü temelinde siyaset biliminin bir dalı olmakla birlikte, global sistem içinde yer alan aktörlerin, özellikle de uluslararası ilişkilerin temel aktörü olarak kabul edilen devletlerin, diğer devletlerle, uluslararası - bölgesel - hükümetlerarası örgütler, çok uluslu şirketler, uluslararası normlar ve uluslararası toplumla olan ilişkilerini inceleyen disiplinlerarası bir disiplindir.

Su Ürünleri Mühendisliği

Su ürünleri alanında öğrenim görmüş mühendisler, denizlerde ve iç sularda bulunan bitkilerle hayvanların ve bunların yumurta, yavru ve yetişkinlerinin, üretimi, avlanması, pazarlanması, dağıtım, ithal ve ihracı, tescil ve denetimiyle ilgili konularda, deniz ve iç sulardaki üretim alanlarının belirlenmesi, üretim tesislerinin planlanması, projelendirilmesi ve yönetimi konularında faaliyette bulunmaya yetkilidirler.— Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı— Orman ve Su İşleri Bakanlığı— Çevre ve Şehircilik Bakanlığı— Denizcilik Müsteşarlığı— Belediyeler— Su ürünleri üretimi yapan işletmeler— Balıkçı gemileri— Balıkçı kooperatifleri— Su ürünleri işleme tesisleri,— Kontrol laboratuvarları,— Su ürünleri pazarlama ve satış firmaları— Balık yemi sanayisi,

Süt Teknolojisi

Süt teknolojisi programının amacı, süt üretiminin artırılması, kalitesinin yükseltilmesi, süttten yapılan gıda maddelerinin üretimi, kalite kontrolü, saklanması ve pazarlanması alanında çalışacak teknik insan gücünü yetiştirmek ve araştırma yapmaktır. Süt teknolojisi alanında yetişen ziraat mühendisi başta Süt Endüstrisi Kurumu olmak üzere süt ve süttten yapılan gıda maddelerinin üretimi ile ilgili kamu ve özel kuruluşlarda çalışabildikleri gibi kendileri özel işyeri açabilirler.

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği

Tarım makinalarının imalatı, geliştirilmesi, seçimi ve kullanımı konularında eğitim ve öğretim çalışmalarını yürütmek. Tarımsal mekanizasyon ile ilgili yeni gereksinim ve görüşlere uygun tarım makinaları prototiplerini imal etmek, var olan makinaların geliştirilmesi ve kullanımına ilişkin araştırma ve geliştirme çalışmalarını yürütmek. Bölümden mezun olanlar Ziraat Mühendisi unvanıyla hem kamu hem de tarım makineleri imalat sanayi ve diğer ilgili özel kuruluşlarda çalışabilmektedir. Ziraat Mühendisliği yetki tüzüğü ile kendi iş yerini açma yetkisine de sahiptir. Ayrıca, yetiştikleri alana göre, Orman Tarım ve Köyüşleri, Bayındırlık ve İskân, Enerji Bakanlıklarına bağlı çeşitli kuruluşlarda, yetiştikleri alanlarda görev almaktadırlar. Ayrıca Tarış, Çukobirlik, Antbirlik gibi tarım kooperatiflerinde, gıda maddeleri, tarım ilaçları ve makineleri üreten fabrikalarda, özel çiftliklerde çalışabilirler.

Tarım Ticareti ve İşletmeciliği

Sürdürülebilir tarım, gıda ve ekonomi için gerekli bilgilerle donatılmış bir müfredata sahip olan bölümümüzün amacı, ülkemizin ihtiyaçlarına yönelik olarak temel tarım ve toprak bilgisini, ekonomi ve ticaret bilgisiyle birleştirebilen; böylelikle ülkemizdeki tarım ticaretini ve işletmeciliğini geliştirmiş ülkeler seviyesine çıkarabilen bireyler yetiştirmektir. Bu amaca yönelik olarak, öğrencilerimizi, ülkemizin dışa bağımlılığını azaltacak modern tarım ve işletme tekniklerine hakim; bilimsel yöntemler aracılığıyla veri analizleri yapabilen; tarıma ve tarım ekonomisine dayalı tüm zincirlerde problem çözme ve proje geliştirme yetisine sahip; etik değerleri yüksek nitelikli bireyler olarak yetiştirmek temel hedefimizdir. Öğrencilerimizin, müfredatımızda yer alan iki yaz stajı ve dönem içi uygulanacak iki uzun staj sayesinde sektördeki paydaşlarımızla bir araya gelme şansı olacak, ve henüz öğrenciyken sektörle sıcak ilişkiler kurma fırsatı yakalayacaklardır. Mezunlarımız, ister kendi işletmelerini kursunlar, ister mevcut işletmelere danışmanlık yapsınlar, veya sektörde büyük firmalarda görev alsınlar, yaratıcı, hızlı düşünebilen, problem çözmede sistematik yaklaşıma sahip bireyler olarak kariyerlerini, tarım ve ticaretini ilişkilendiren tüm zincir alanlarda şekillendirebileceklerdir. Bu zincir alanlar, tarımsal istatistik ve veri işlemeden, tarım politikaları ve mevzuatlarına; çevre ekonomisi ve ticaretinden, sürdürülebilir gıda ve tarıma; farklı tarım modellerinin hayata geçirilmesinden, arazi yönetimine kadar çok farklı uygulamaları içine almaktadır. Mezunlarımız, kamuda veya özel sektörde, tüm tarıma dayalı sanayi ve araştırma kurumlarında danışman, araştırmacı, yasal işler sorumlusu, finansal yönetim gibi alanlarda çalışabilecekleri gibi kendi işletmelerini kuran girişimciler olarak da kariyerlerini sürdürebilirler.

Tarımsal Genetik Mühendisliği

Tarımsal Genetik Mühendisliği bölümünün amacı, ziraat mühendisliği temel bilgilerine ilave olarak bitki genetiği, klasik ve biyoteknolojik ıslah yöntemleri ile tohum teknolojisi konularına odaklanan, bilimsel esaslara dayalı çağdaş bir eğitim-öğretim programı uygulayarak, Türkiye'nin büyük ihtiyaç duyduğu genetik, bitki ıslahı ve tohumculuk konularından uzmanlaşmış ziraat mühendisleri yetiştirmektir. Bölümümüze kaydolacak öğrencilerimiz, ilgili konularda teorik dersler yanında uygulama dersleri, mesleki uygulamalar, staj ve bitirme tezleri yaparak uygulama ağırlıklı bir eğitim alacaklardır. Böylece, hem temel bilgi ve becerilere haiz, hem de analitik düşünme ve rasyonel kararlar alabilme yeteneğine sahip, özgüveni yüksek, yeni teknolojileri kullanma ve geliştirme becerisini edinmiş, girişimci ziraat mühendislerinin yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Mezunlar özel sektörde tohumluk üretimi, çeşit ıslahı, pazarlaması vb alanlarda faaliyet gösteren firmalarda; moleküler genetik, doku kültürü, biyoteknoloji alanlarında faaliyet gösteren firmalarda istihdam olanağı bulacaklardır. Mezunlar aynı zamanda genel ziraat mühendisliği bilgilerine de sahip olacaklarından tarımsal üretim ve ilgili alanlarda faaliyet gösteren tüm firmalarda istihdam edilebilirler. Bunun dışında kamuda Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bünyesindeki ilgili kurumlarda; Tarım ve Kredi Kooperatifleri, tarımla ilgili üretici birlikleri (ör. Tariş, Çukobirlik, Pankobirlik vb) bünyesinde; Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü (TİGEM)'nde olmak üzere oldukça geniş bir iş alanında istihdam edilebilirler. Ayrıca, girişimciliklerini kullanarak tarımsal üretim, danışmanlık vb konularda kendi özel işletmelerini açabilirler. Türkiye ve yurtdışındaki üniversitelerde ilgili yüksek lisans ve doktora programlarına kayıt olarak akademik kariyer de yapabilirler.

Tarımsal Yapılar ve Sulama

Tarımsal İnşaat Mühendisliği olarak da tanımlanabilecek Tarımsal Yapılar ve Sulama, toprak ve su kaynaklarının optimum kullanımı, korunması ve geliştirilmesi, tarımsal üretimin çeşitli aşamalarında

uygun çevre koşullarının yaratılması için gerekli yapı ve tesislerin planlanması, projelenmesi ve yapımı, tarımsal işletmelerin yapısal ve fiziksel yönden geliştirilmelerini sağlayan etkileri uzun ömürlü önlemlerin alınması ile ilgili olan Ziraat Mühendisliğinin önemli bir uzmanlık dalıdır. Ayrıca seralar ve hayvan barınaklarının planlanması da Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü ilgi alanına girmektedir. Bölüm; uğraşı alanı içerisindeki su kaynakları (sulama ve drenaj) ile tarımsal yapılar olmak üzere iki grupta toplanabilen konularda eğitim, öğretim ve araştırma görevlerini yürütmektedir. Devlet ve özel kurumlarda çalışabilirler.

Taşınabilir Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım

Koruma ve onarım, öncelikle günümüzde yapımı devam etmeyen, ustası ve teknolojisi kaybolmuş, malzemesi bulunmayan etnografik eşyalar, sanatsal ve kültürel özellik taşıyan antikalar, günümüz mamülü bile olsa kıymetli sanat eserleri ile kazılardan çıkarılmış her türlü arkeolojik malzemenin bilimsel yöntemlerle koruma ve onarımını yaparak bu eserlerin gelecek kuşaklara aktarılmasını sağlamaktadır. "Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım" bilim dalı, bu çerçevede kültürel varlıkların bilimsel yöntemlerle korunarak yaşatılmasını sağlarken araştırma, bilimsel yayın ve eğitim olarak üç temel düzeyde hizmet vermeyi amaçlamaktadır. Bu programdan mezun olan öğrenciler, "Restoratör ve Konservatör" olarak Kültür ve Turizm Bakanlığı bünyesinde olmak üzere kamu ve özel sektörde istihdam olanaklarına sahiptirler.

Teknoloji ve Bilgi Yönetimi

Teknoloji ve Bilgi Yönetimi lisans programı, yönetim biliminin özellikle sayısal yöntemlerini ön plana çıkararak ve mezunlarının analitik yeteneklerini geliştirerek işletmeciliğin teknoloji ve bilgi süreçlerini yenilikçi bir yaklaşımla tasarlayıp, geliştirip, yönetebilecek insan gücü yetiştirmeyi hedeflemektedir. Programdan mezun olan öğrenciler kamu ve özel sektörde çalışabilirler, işletmelerin ve kar amacı gütmeyen örgütlerin birçok işlevsel bölümlerinde istihdam edilebilirler. Programın mezunlarından en etkin biçimde faydalanabilecek olan işlevsel bölümler muhasebe, iç denetim, finans, insan kaynakları yönetimi, iş geliştirme ve strateji, üretim planlaması, satın alma ve araştırma-geliştirme olacaktır. Mezunlar, aynı zamanda danışmanlık firmaları tarafından istihdam edilebilir ve ilgili alanlarda akademik kariyer yapabilirler.

Tıp Fakültesi

En yaygın biçimde doktor yetiştirmek için var olan tıp fakülteleri insan sağlığını ilgilendiren her alanda çalışma yapmak için kurulmuş fakültelerdir. Tıp bölümü insanların hastalıklarını gidermek, bu hastalıklara geçici veya kalıcı çözümler üretmek, kabaca insanların sağlıklı bir biçimde ya da asgari acıyla hayatta kalmalarını sağlamak amacıyla doktorlar yetiştirmek ve bu alanlarda incelemeler, araştırmalar yapmak amacıyla faaliyet gösteren programlardır.

Tıp Mühendisliği

Tıp Mühendisliği; sağlık alanındaki sorunların çözümü ve gereksinimlerin karşılanması için tanı, tedavi ve araştırma amacıyla kullanılan cihaz ve biyomalzemelerin mühendislik uygulamaları ile geliştirilmesi, üretilmesi ve verimli kullanılmasını hedefleyen bir mühendislik dalıdır. Ülkemizde sağlık sektöründe tıbbi malzeme ve cihazların tasarlanması, geliştirilmesi ve üretilmesi alanlarında önemli eksiklikler vardır. Bunlar arasında ameliyathane, yoğun bakım ve hastanenin diğer departmanlarında kullanılmak üzere kalp pilleri, elektrodlar, ve diyaliz makinesi gibi vücut teması bulunan cihazların üretilmesi ve

geliştirilmesi; vücut içine tamamen implant edilen ortopedi implantları, kardiovasküler ve sinir sistemine yönelik rejeneratif tıpta kullanılabilecek biyomalzemeler ve yapay organların tasarımı ve üretilmesi; biyosensör tasarımı ve üretimi; tıbbi görüntüleme tekniklerinin geliştirilmesine yönelik olarak radyolojik görüntüleme ve radyasyon onkolojisi sistemlerinin tasarlanması ve üretilmesi; fizyolojik sistemlerin sayısal olarak incelenmesi için gelişmiş bilgisayar programlarının yazılımı; medikal simülasyon modellerinin tasarlanması yer alır. Ayrıca tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de radyodiagnostik sistemler ve radyoterapi sistemleri açısından radyasyon güvenliği, tanı ve tedavi etkinliği konuları da önem kazanmaya başlamıştır. Bu bölümden mezun olacak olan öğrencilere de bu konuda farkındalık kazandırılması hedeflenir. Özellikle son yıllarda akıllı malzemeler, matematiksel modellemeler ve medikal simülasyon sistemlerinin tasarımları öncelik kazanmaya başlamıştır. Tıp Mühendisliği bölümü mezunları, hastanelerde, üniversitelerde, tıbbi görüntüleme ve tanı merkezlerinde, tıbbi cihaz ve malzeme üreten şirketlerde, medikal ve ilaç endüstrisinde istihdam edilebilirler.

Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik

Turizm ve Otel İşletmeciliği önlisans programının temel amacı, turizm işletmeleri için orta düzey yönetici özelliklerini edinmiş, turizm sektöründe müşteri hizmetleri, pazarlama ve yönetim konularında çağdaş bilgi, beceri, etkin karar verme tekniklerine, turizm sektörünün global yapısının getirdiği olanakları ve zorlukları tanımlama yetisine, konaklama ve yiyecek-içecek işletmeleri ile seyahat acentaları yönetimi ve tur operatörlüğü konularında bilgi ve deneyime sahip, İngilizce'yi esas, Almanca, İtalyanca, Yunanca, Rusça, İspanyolca veya Fransızca'ya yardımcı çalışma dili olarak kullanabilecek, donanımlı turizmciler yetiştirmektir. Programdan mezun olan öğrenciler, konaklama işletmeleri, yiyecek-içecek işletmeleri, havayolu işletmeleri, çeşitli ulaştırma şirketleri, turizm yazarlığı, rent a car işletmeleri, kongre-konferans merkezleri, turizm enformasyon merkezleri ve daha birçok ağırlama endüstrisi işletmelerinde çalışma olanağına sahiptirler. Özellikle yabancı dil bilgisi çok iyi olan öğrencilerin iş bulma sorunu hemen hemen yok gibidir. Çalışma alanları daha çok özel sektördedir. Kamu sektöründe Kültür ve Turizm Bakanlığı ve bağlı kuruluşlarında çalışma olanağı bulunmaktadır

Turizm Rehberliği

Turist rehberliği programının amacı, ülkemizin tabiat ve kültür varlıkları hakkında yerli ve yabancı turistlere bilgi verecek turist rehberlerini yetiştirmektir. Turist rehberleri, turistik bölgelerde turizm bürolarına bağlı olarak çalışabilirler ya da Turizm ve Tanıtma Bakanlığı'na bağlı kurumlarda görev alabilirler.

Türkçe Öğretmenliği

Türkçe Eğitimi bölümü, gerek alan eğitiminde gerekse öğretmen yetiştirmede geçmişten getirdiği köklü tecrübesi ile çağdaş yaklaşımları birleştirerek dört yıllık öğretim programını sürdürmektedir. Program, öğretmenlik mesleği ve genel kültür ile ilgili zorunlu derslerin yanı sıra öğrencilerin kendi ilgi alanları doğrultusunda seçebilecekleri seçmeli dersleri de içermektedir. Bu alandan mezun olan öğretmen adaylarının hedef kitlelerini- Ana dili Türkçe olanlar- Yabancılar- İki dilliler (bilingualer)- Türk soylular oluşturmaktadır.

Hedef kitlelerden hareketle Türkçe eğitimi bölümünden mezun olanların istihdam edilebilecekleri alanlar ise şöyle sıralanmaktadır:- Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı resmî okullar ve özel ilköğretim

okulları- Özel dershaneler-Basın yayın kuruluşları- Diksiyon ve güzel konuşma eğitimciliği- Karşılaştırmalı dil çalışmaları- Diğer bilim alanlarının hemen tamamının dil sorunlarının çözümü.

Uçak Bakım ve Onarım

Uçak ve diğer hava araçlarının her türlü bakım ve onarımı, montaj ve servis işlerinin yapılması aşamalarında görev yapan kişidir. Özel hava yollarında, hava limanlarında, uçak fabrikalarında, uçak bakım-onarım atölyelerinde, Türk Hava Yolları'nda, uçak fabrikalarının üretim ve montaj hattında çalışırlar. Uçak bakım-onarım teknisyenliği, gelecek görünümü açısından gelişen bir meslektir. Geniş bir iş ve çalışma alanı vardır.

Uçak Elektrik-Elektronik

Uçak elektriği programının amacı, uçakların elektrik sistemlerinin montajı, bakımı ve onarımı işlerinde çalışacak ara insan gücünü yetiştirmektir. Uçak elektriği programına girmek isteyen bir kimsenin başta fizik olmak üzere temel bilimlere karşı ilgili ve bu alanlarda başarılı dikkatli ve sorumlu bir kimse olması beklenir. Sivil havacılık sektörü, teknolojik açıdan devamlı gelişen, faaliyetler açısından ise dünyada ve ülkemizde hızla büyüyen sektörlerin başında gelmektedir. Bu büyümeye paralel olarak, havacılık sektörü; ileri teknolojiyi kullanan, bilgili ve üstün beceri sahibi teknik elemanlara çok ihtiyaç duymaktadır. Mezunlarımız, Ulusal ve uluslar arası Uçak Bakım Onarım Yenileme (BOY) hizmeti veren kuruluşlar ile yan sanayi işletmeleri ve havayolları şirketlerinde kendilerine rahatlıkla yer bulabileceklerdir

Uçak Gövde-Motor Bakım

Uçak sanayisinin işletme aşamasındaki teknik eleman ihtiyacını karşılamaya yönelik bir eğitim yapar. Program, uçak gövdelerinin ve sistemlerini bakımı, onarımı ve üretimi konusunda; uçak motor bakım bölümü, uçak motorlarının yapımı, onarımı ve bakımı alanlarında; teorik ve uygulamalı eğitim verir. Mezunlar teknik bakım yapılan hava limanlarında, uçak fabrikalarının bakım ve onarım atölyelerinde, proje ve dizayn sahalarında, sivil hava şirketlerinde, THY, Havaş, Usaş, Aselsan gibi kuruluşlarda çalışabilirler.

Uluslararası Finans ve Bankacılık

Uluslararası Finans programının amacı, uluslararası şirketlerde ve/veya uluslararası finansal piyasalarda kariyer yapmak isteyen elemanlar yetiştirmektir. Uluslararası Finans akademik programı, öğrencileri uluslararası şirketler ve finans piyasalarında kritik kararlar alabilecek yetide hazırlamak üzere tasarlanmıştır. Bu kapsamda; öğrencilerin temel ve teknik bilimsel yöntemleri kullanarak problem çözme becerisi kazanmaları, iletişim ve eleştirel düşünce yetenekleri ile işbirliği ve sorumluluk üstlenme duygularını geliştirmelerini, etik ve sosyal değerlere uygun davranış biçimleri oluşturmaları ve böylece yaşam boyu gelişim süreçlerini devam ettirmelerine yardımcı olmayı hedeflemektedir. Uluslararası Finans ve Bankacılık bölümü mezunları ulusal ve uluslararası çeşitli şirketlerde finansal analist, finansal bölümü yöneticisi, stratejik finansal planlama faaliyetlerinin sorumlusu, uluslararası finansal kuruluşların temsilcisi gibi görevleri üstlenebilirler. Ayrıca, Dünya Bankası ve IMF gibi kuruluşların yanında Devlet Planlama Teşkilatı, Dış Ticaret Müsteşarlığı, Hazine Müsteşarlığı, Merkez Bankası, SPK gibi kuruluşlarda, kamu ve özel bankaların çeşitli kademelerinde çalışabilmektedirler

Uluslararası Girişimcilik

Kuruluş felsefesine uygun olarak, dünya coğrafyasındaki önemli ticari ve ekonomik bölgeleri belirleyerek, bu bölgelere hakim, bölgede tecrübe edinmiş, uluslararası şirketlerde ve kamu kuruluşlarında çalışabilecek kalifiye eleman yetiştirilebilecek bir program oluşturulmuştur. Çalışma alanları ise Rusça/Arapça/Çince konuşulan ülkelerdeki şirketler ve bu şirketlerle ekonomik ilişkisi bulunan diğer firmalar; finans kuruluşları ve ticari danışmanlık firmaları. Bunlara ek olarak, Dışişleri Bakanlığı, Dış Ticaret Müsteşarlığı, Devlet Planlama Teşkilatı, Sanayi ve Ticaret Odaları, KOSGEB, TİKA, DEİK gibi kamu kurum ve kuruluşlarında çalışma olanağı söz konusudur

Uluslararası İlişkiler

Uluslararası ilişkiler son yıllarda üniversitelerde en fazla okumak için tercih edilen bölümler arasına girdi. Tabi öyle bir şey ki bir süre sonra öğrenciler acaba hangisi daha iyi ya da farkları neler deyip diğer uluslararası konular ile ilgili merak duymaya başladılar ki bu konuda da oldukça haklılar. Çünkü Uluslararası ilişkiler dendiğinde akla diploması gelse de her yöne yögrulabilecek bir iş alanı olduğunu söylememiz oldukça mümkün. Ama temelinde baktığımızda uluslararası ilişkiler bölümü siyaset biliminin bir dalıdır ve bu yüzden birçok üniversitede Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler şeklinde de yer alır. Uluslararası ilişkiler uluslararası sistemin bileşeni olan aktörlerin, özellikle de uluslararası ilişkilerin temel aktörü olarak kabul edilen devletlerin, diğer devletlerle, uluslararası-bölgesel-hükümetlerarası örgütler, çok uluslu şirketler, uluslararası normlar ve uluslararası toplumla olan ilişkilerini inceleyen disiplinlerarası bir programdır. Uluslararası ilişkiler bölümü belki de en fazla iş imkanına sahip bölümlerden bir tanesi ama birçok bölüm gibi bu bölümün de sıkıntısı meslek tanımınının tam yapılamamış olması sebebiyle bu bölümden mezun olan arkadaşlarımız iş olanaklarını değerlendiremiyor da diyebiliriz fakat bu konuda bilinçli olan ve kendini daha kalifiye hale getirmiş olan arkadaşlarımız bu konuda ciddi kazançlar sağlıyorlar.

Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret

Uluslararası ticaret ve işletmecilik bölümü mezunlarının çoğu global ve ulusal şirketlerde çeşitli yönetim kademelerinde çalışmaktadır. Bu bölümün amacı uluslararası şirketlere üst düzey yöneticiler yetiştirmektir. Mezunlar işletme bölümünden mezun olanların yapacakları tüm iş olanaklarına sahiptir. Aynı zamanda gümrük müşavirliğinde de çalışma imkanları vardır. Mezunlar küresel iş operasyonlarını yönetebildikleri gibi yabancı ülkelerle iş yapabilme kapasitesine sahip olurlar. Uluslararası ticaret mezunlarının dış ticaret, gümrükleme, lojistik ve taşımacılık, havayolları ve sigorta şirketlerinde görev alabilir. Ulusal ve uluslararası işletmelerde, finans kurumlarında pazarlama, finans, muhasebe ve insan kaynakları yönetimi dallarında çalışabilirler. Gerekli sınavları vermek suretiyle mali ve gümrük müşavirliği, kamu sektöründe müfettişlik yapabilmekte ve kendi dış ticaret şirketlerini kurabilmektedirler. Anlayacağınız şu ki uluslararası ticaretin geniş bir yelpazesi vardır.

Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık- Uluslararası Ulaştırma Sistemleri

Uluslararası ticaretin artarak küreselleşmesi, ortak pazara girme çabaları kara-hava-deniz yolları ulaşımında ve şirketlere sağlanan lojistik hizmetlerinde artışa neden olmuştur. Bu konuda hizmet veren şirketlerin hizmet kalitelerini ve standartlarını yükseltmeleri kaçınılmazdır. Lojistik, müşterilerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere, ham maddenin başlangıç noktasından, ürünün tüketildiği son noktaya kadar ürün ve hizmetlerin ve bunlarla ilgili her türlü bilgi akışının verimli olarak planlanması, yürütülmesi ve denetlenmesidir. Tüm bu özelliklerin sağlanması için de nitelikli orta ve üst düzey elemanlara ihtiyaç vardır. Bu bölümün amacı da, lojistik ve taşımacılık sektörü ile üretici ve ticari

işletmelerin lojistik konularının yönetimi için insan gücü yetiştirmektir. Mezunlar gerekli sınavları (ALES ve YDS) başardıktan sonra üniversitelerin ilgili bölümlerinde akademik kariyer yapma imkânına, Ticaret ve sanayi odaları, ihracatçı birlikleri, dış ticaret sermaye şirketleri, yabancı ortaklı üretim ve yatırım şirketleri, ulusal ve uluslararası perakende sektörü, uluslararası perakende sektörü, taşıma ve lojistik firmaları, turizm firmaları gibi firmalarda çalışma imkânına, Kalkınma Bakanlığı, Dış Ticaret Müsteşarlığı, İhracatı Geliştirme Merkezi, Hazine Müsteşarlığı, Sermaye Piyasası Kurulu ve tüm özel ve kamu bankalarında çalışma imkânına, İşletmelerin muhasebe, haberleşme, gümrük işleri gibi bölümlerinde çalışma imkânı, Türkiye'nin ve diğerk ülkelerin dış temsilcilikleri, konsolosluklar ve Elçilikler ve Avrupa Birliği Projeleri'nde görev alma, Ulusal ve Uluslararası Banka ve Sigorta şirketlerinde, Borsa ve Aracı Kurumlarda, Danışmanlık firmalarında Uzman yardımcısı ve uzman olarak çalışma imkânına sahip olacaklardır.

Veteriner Fakóltesi

Ölke hayvancılık politikalarına duyarlı, hayvan sağığı ile ilgili konularda ölke gereksinimlerinin bilincinde ve bu yönde kendini geliştirebilen, çiftlik ve ev hayvanlarına yönelik üretim ve klinik bilgiye sahip, hayvanlardan insanlara geçen hastalıklarla ilgili donanımlı, davranışları veteriner hekimliği meslek etiğı ve geleneklerine uygun, veteriner hekimliği biliminin ilerlemesi için çalışan, hastalarına ve hasta sahiplerine karşı sorumlu, çevre koşullarına göre en yüksek veteriner hekimliği standartlarını kullanan, gıda güvenliğinde söz sahibi ve hayvan refahını ön planda tutan veteriner hekimler yetiştirmek. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Çevre ve şehircilik Bakanlığı ve Gümrük Muhafaza Müdürlükleri'nin hayvan sağığı bölümlerinde, Türk Silahlı Kuvvetleri hayvan sağığı ve gıda kontrol hizmetlerinde, Emniyet Genel Müdürlüğü, Türkiye Jokey Kulübü'ne bağılı hayvan hastanelerinde, büyükşehir, il ve ilçe belediyelerinin hayvan hastanesi, hayvan barınakları, kesimhaneler ve gıda denetim birimlerinde, akademik personel olarak Veteriner Fakóltesi'nde ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağılı Veteriner Meslek Liselerinde, Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu araştırma laboratuvarlarında, Et ve Balık Kurumu kesimhanelerinde, özel klinik, poliklinik ve hayvan hastanelerinde, özel at, sığır, koyun, keçi, tavuk çiftliklerinde, ilaç, yem ve hayvancılık ekipmanları alanlarında faaliyet gösteren özel firmalarda, Hayvan kesimi yapan özel kombinalarda ve şarküterilerde, süt ve süt ürünleri işleyen özel firma ve mandıralarda, Hayvan derisi işleyen fabrikalarda çalışma imkânlarına sahiptirler. Halk sağığı ve çevre sağığıyla ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarda çalışma imkanları vardır.

Yapay Zeka Mühendisliğı

Adından da anlaşılağı üzere yapay zeka yazılımlarının üzerine yoğunlaşması beklenen, ön görülebilir konularda çalışmalar gerçekleştirirken süreçleri mühendislik hususlarına göre takip eden, yöneten ve gelişimi için planlamalarda bulunan yetkin kişilerin yetiştirilmesini amaçlayan bir bölümdür. Yapay zeka ve robotik, bilindiğı gibi yazılımın alt dalı olarak bilindiğinden bu bölüm hakkında yazılım ve bilgisayar mühendisliğinin alt dalıdır dersek pek yanılmış sayılmayız. Aslına bakarsanız, ucu bucağı olmayan yazılım sektöründe önemli bir alana yönelen mühendislik dalıdır.

Yazılım Geliştirme

İşletme yönetimlerinin donanımında yaşanan hızlı gelişmeden en etkin şekilde yararlanabilmeleri için yazılım desteğinin bu gelişmelere en kısa zamanda uyarlanması gereklidir. Bu amaçla yeni yazılımları geliştirmek için temel işletmecilik bilgisine sahip ve bilgisayar bilimleri konusunda yenilikleri takip

edebilecek geniş ve üst düzeyde bilgisi olan yazılım geliştiricilere ihtiyaç vardır.Ek olarak, Türkiye’ye özgün koşulların ve piyasada yaygın olarak kullanılan ticari yazılımların bu duruma adapte olabilen bir programlayıcı ihtiyacını öngördüğü açıktır. Bu boşluğun konuya yeterince yakın olmayan dallardan yetişen, sadece bilgisayar ve sistem teknolojisini bilen ancak uygulamalı programlamada deneyimi ve yeterli disiplinler arası akademik birikimi olmayan elemanlar tarafından doldurulması zaman ve kaynak israfına yol açmaktadır.Bu bölümün programı geleneksel bilgisayar mühendislik programlarına ilişkin bazı özelliklerini yansıtmakta ise de, işletmelere özgü bilgi işlem ve teknoloji birikimini içeren işletmecilik temel modülü ile de desteklenmektedir. Böylece, bölümün programı, yoğun pratik bilgisi olan, mevcut programları uygulandığı işletme ve sektörün ihtiyaçlarına uyarlayabilen, Türkiye ve başta Avrupa Birliği olmak üzere Dünya ihtiyaçlarına cevap verebilecek yüksek nitelikli programları geliştirebilen, sistemin tasarımı, sistemin geliştirilmesi, iletişim kanalları ve nihai tüketici memnuniyeti açısından karşılaşılan sorunları çözebilecek öğrencileri yetiştirmeyi hedeflemiştir. Yazılım geliştirme uzmanı, mühendislik prensipleri çerçevesinde mobil ve masaüstü yazılım sistemlerinin tasarımının yapılmasını, devamlılığının sağlanmasını ve gerektiğinde güncellenmesini sağlayan kişidir. Yazılım ürünleri, günlük hayatın her alanında yoğun bir şekilde kullanıldıkları için yazılım geliştirme uzmanlarına olan ihtiyaç her geçen gün artmaktadır. Yazılım geliştirme uzmanı iş ilanı aracılığı ile işe kabul edilen yazılım uzmanları, bilgi ve tecrübe düzeylerine göre bir projenin; tasarım, uygulama geliştirme ya da test aşamalarında çalışabilirler. Üniversitelerin mühendislik, matematik ve istatistik gibi bölümlerinden mezun olan bireyler, özel ya da resmi kurumlarda görev alabilmektedir.

Ziraat Mühendisliği Programları

Ziraat mühendisliği bitkisel üretim ve hayvansal üretimin yanında süt teknolojisi, tarımsal biyoteknoloji, tarım makineleri, kültür -teknik, toprak bilimi ve bitki besleme, tarım ekonomisi, tarım ürünleri teknolojisi, bitki koruma, peyzaj mimarlığı ve biyogaz enerji üretimi alanlarında uğraş veren mühendislik dalıdır. Ziraat mühendisleri tüm işlerini açık havada yürütürler ve çalışırken çiftçilerle iletişim halindedirler. İlk önce ziraat mühendislerinin iş bulma imkânlarından bahsetmek istiyorum. Ziraat mühendisliği görevleri bitkisel üretim ve tarım teknolojisi olarak ikiye ayrılmaktadır. Dolayısı ile iş bulma imkânları da bitkisel üretim alanında ve tarım teknolojisi alanlarında olmaktadır. Daha da detaylandırmak gerekirse bunlar, hayvancılık, tarım ekonomisi, tarım ilaçları, arıcılık, tarım araçları ve makineleri üretimleri, zirai karantina ve zararlı mücadelesi, tarımsal tasarımlandırma, işletme, pazarlama, mantarcılık, fidancılık, seracılık ve tohumculuk olarak detaylara inebiliriz. Bitkisel üretim alanında gelişmiş ziraat mühendisleri, Gıda, Tarım Ve Hayvancılık Bakanlığı’na ve özel sektöre ait tarımsal işletmelerde çalışabilirler, kendi bahçe ve sera işletmelerini kurabilirler. Bu sektör(tarla, bahçe) insanların her zaman ihtiyaç duyacağı sektördür. Bir de tarım teknolojisi alanında gelişmiş ziraat mühendisleri vardır. Bu alanda ise, tarım aletleri ve makineleri üretimlerinde aktif olarak görev alırlar. Orman Bakanlığı, Tarım Ve Köy İşleri Bakanlığı ile bu kurumlara bağlı kuruluşlarda, T.C. Zirai Donatım Kurumu fabrikalarında ve bölge müdürlüklerinde, pancar ve tarım-kredi kooperatiflerinde görev alırlar.

TAVSİYE EDİLEN ÖNLİSANS PROGRAMLARI(2 YILLIK)

Acil Durum ve Afet Yönetimi	Ağız ve Diş Sağlığı	Aşçılık	Bilgi Güvenliği Teknolojisi
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	Bilgisayar Programcılığı	Çağrı Merkezi Hizmetleri	Çocuk Gelişimi

Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri	Deniz Brokerliği	Diş Protez Teknolojisi	Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	Elektrikli Cihaz Teknolojisi	Engelli Bakımı ve Rehabilitasyon	Evde Hasta Bakımı
Fizyoterapi	Gaz ve Tesisatı Teknolojisi	Gemi Aşçılığı	Hukuk Büro Yönetimi ve Sekreterliği
İlk ve Acil Yardım	İş Makineleri Operatörlüğü	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş ve Uğraşı Terapisi
Nükleer Tıp Teknikleri	Odyometri	Optisyenlik	Ortopedik Protez ve Ortez
Otomotiv Teknolojisi	Radyoterapi	Raylı Sistemler Makinistlik	Raylı Sistemler Makine Teknolojisi
Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri	Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri	Tekstil Teknolojisi	
Tekstil ve Halı Makineleri	Turist Rehberliği	Uçak Teknolojisi	
Uygulamalı İspanyolca ve Çevirmenlik	Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik	Web Tasarımı ve Kodlama	
Yaşlı Bakımı	Yat Kaptanlığı Taban	Podoloji	
Denizci Sağlığı			

TAVSİYE EDİLEN 4 YILLIK PROGRAMLAR (4 YILLIK)

Alman Dili ve Edebiyatı	Arap Dili ve Edebiyatı -- Arapça Öğretmenliği	Avrupa Birliği İlişkileri
Basım Teknolojileri	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri	Biyomedikal Mühendisliği	Çizgi Film ve Animasyon
Çocuk Gelişimi	Dijital Oyun Tasarımı	Diş Hekimliği Fakültesi
Ebelik	Ekonomi ve Finans	Endüstri ve Sistem Mühendisliği
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Fotoğraf ve Video
Fransız Dili ve Edebiyatı Fransızca Öğretmenliği	Gastronomi- -Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği

Hemşirelik	Hukuk Fakültesi	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
İlköğretim Matematik Öğretmenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği	İslam Ekonomisi ve Finans
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri	Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler	Matematik Öğretmenliği
Mütercim-Tercümanlık	Odyoloji	Okul Öncesi Öğretmenliği
Ortez-Protez	Özel Eğitim Öğretmenliği	Pilotaj
Psikoloji	Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik	Raylı Sistemler Mühendisliği
Rus Dili ve Edebiyatı	Şehir ve Bölge Planlama	Sınıf Öğretmenliği
Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği	Tıp Fakültesi
Tıp Mühendisliği	Turizm Rehberliği	Uçak Bakım ve Onarım
Uçak Gövde-Motor Bakım	Uluslararası Ulaştırma Sistemleri	Uluslararası Ticaret ve Finans
Veteriner Fakültesi	Yapay Zeka Mühendisliği	Yazılım Geliştirme