

OPTİSYENLİK BÖLÜMÜ

Optisyenlik Programı'nın amacı, görme bozukluklarının düzeltilmesi ve giderilmesi için dizayn edilmiş optik gereçleri tedarik eden ve hastaya uygulamasını sağlayabilecek düzeyde eğitim görmüş Yüksekokul mezunu kalifiye sağlık teknikerlerini ülkemize kazandırmaktır.

Optisyenlik programının hedefi, gözlükcülük alanında çalışacak sağlık teknikerlerini yetiştirmektir. Atatürk İlkeleri konusunda bilinçli ve İnkılâp Tarihi konusunda bilgili, iyi derecede Türkçe kullanım becerisine sahip, mesleki alanda fizik, kimya becerilerini kullanabilen, orta düzeyde İngilizce kullanım becerisine sahip, temel gözlükcülük bilgisine sahip, optisyenlik ile ilgili sistemlerin işleyişini bilen ve uygulayabilen, optisyenlik paket programlarını kullanabilen, göz ve insan anatomisini bilen, bir işletmenin işleyiş ve yönetimini planlayabilen, optik aletleri tanıyıp kullanabilen, çerçeve ve cam seçim ve montajını verilerine uygun yapabilen, işletmenin maliyet hesaplarını ve iş programlarını yapabilen, ürünü pazarlayabilen, genel halk sağlığı bilgisine sahip, girişimci ve kendini yenileyebilen, toplam kalite felsefesini benimsemiş ve ilgili kurumsal süreçlere destek verebilen, mesleği ile ilgili çevresel, toplumsal ve etik problemleri ve bunlarla ilgili sorumluluklarını bilen, mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirlerini gözeten teknik elemanlar yetiştirmek programın amaç ve hedefleridir.

Bölümün İş Olanakları:

Bu programdan mezun olan öğrenciler Optisyen unvanı ile kendi optik mağazalarını açabilecekleri gibi, optisyenlik müesseselerinde mesul müdür olarak da çalışabilirler. Optisyenler gözlük yapan ve satan işletmelerde görev yaparlar.

DGS ile geçilebilecek Lisans Programları:

Mezunlar, Fizik bölümüne DGS'den alacakları puana göre kontenjan dâhilinde geçiş yapabilirler.

SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ TEKNİKERLİĞİ BÖLÜMÜ

Programın amacı, sağlık bilgi teknolojilerini, programlarını, yazılımlarını en etkili şekilde kullanıp, geliştirebilecek meslek elemanlarını yetiştirmektir.

Bölümün İş Olanakları:

Program mezunları, ilaç veya medikal ürün satışı yapan firmalarda, Kızılay gibi sivil örgütlerde, özel hastanelerde, Sağlık Bakanlığına bağlı hastane veya diğer kuruluşlarda, sağlık sektörüne bağlı bilişim şirketlerinde, sigorta şirketlerinde, Sosyal Güvenlik kurumlarında, basın ve yayın kurumlarının sağlık ile alakalı birimlerinde çalışma imkânı bulabilirler.

DGS ile geçilebilecek Lisans Programları:

Mezunlar, bilgisayar ve enformatik, bilgisayar teknolojisi ve bilişim sistemleri, bilgisayar ve öğretim teknolojileri öğretmenliği, bilişim sistemleri ve teknolojileri, bilişim sistemleri mühendisliği, fizik, bilgisayar ve yazılım mühendisliği, istatistik, bilgisayar bilimleri istatistik ve bilgisayar bilimleri bilgisayar mühendisliği, kontrol ve otomasyon mühendisliği, matematik ve yazılım mühendisliği lisans bölümlerine dgs'den alacakları puana göre kontenjan dâhilinde geçiş yapabilirler.

AŞÇILIK BÖLÜMÜ

Aşçılık Programı ile sahip olduğumuz yemek kültürümüzün geliştirilmesi ve tanıtılması, hizmet sektöründe duyulan ihtiyacın karşılanabilmesi, uluslararası düzeyde rekabet edebilecek bilgi ve beceriye sahip, mesleki açıdan nitelikli ve alanının gerektirdiği düzeyde genel kültür bilgisiyle donatılmış aşçı adayları yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Bölümün İş Olanakları:

Aşçılık Bölümünden mezun olduğunda iş olanakları; beş yıldızlı otel mutfakları, yüksek kaliteli restoran mutfakları, geleneksel lokantalar, yurt dışı iş ve ücretli staj imkanları, otel – gemi ve gemi aşçıları, şef işletmeci olarak sıralanabilir. Mezunlar ayrıca, kendi iş yerini açma fırsatı elde edilebilirler.

DGS ile geçilebilecek Lisans Programları:

Mezunlar, aile ve tüketici bilimleri, beslenme ve diyetetik, gastronomi, gastronomi ve mutfak sanatları, mutfak sanatları ve yönetimi, yiyecek ve içecek işletmeciliği lisans bölümlerine DGS'den alacakları puana göre kontenjan dâhilinde geçiş yapabilirler.

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI BÖLÜMÜ

Bilgisayar Programcılığı programının temel amacı, tüm kamu ve özel sektör kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu bilgisayar teknolojisi ürünlerinin işlevsel kullanımı için gerekli olan yöntem ve teknikleri öğretmek ve bu kurumlarda çalışmak isteyen nitelikle bireyleri yetiştirmektir.

Bölümün İş Olanakları:

Program mezunları, bilgisayar firmalarının teknik servislerinde, küçük-orta büyüklükteki işletmelerde bilgi işlem sorumlusu veya yardımcısı, yazılım firmalarında ise programcı olarak çalışabilecekleri gibi network donanım, web tasarımı yapan firmalarda da çalışabilmektedir.

DGS ile geçilebilecek Lisans Programları:

Mezunlar, bilgisayar - enformatik, bilgisayar ve öğretim teknolojileri öğretmenliği, bilişim sistemleri mühendisliği, bilgisayar ve yazılım mühendisliği, bilgisayar bilimleri, bilgisayar mühendisliği, bilgisayar teknolojisi ve bilişim sistemleri, bilişim sistemleri ve teknolojileri, fizik, istatistik, istatistik ve bilgisayar bilimleri, kontrol ve otomasyon mühendisliği, matematik ve bilgisayar bilimleri lisans bölümlerine DGS'den alacakları puana göre kontenjan dâhilinde geçiş yapabilirler.

ELEKTRİK BÖLÜMÜ

Programın amacı her türlü elektrik tesisat ve makinelerinin kurulması ve işletilmesi, bunlarla ilgili üretim alanlarında imalata konu olan elektrik malzemeleri ve ünitelerinin tasarlanması ve tesisat projelerinin çizilmesi konularında uygulamaya dönük ara insan gücü yetiştirmektir.

Bölümün İş Olanakları:

Bu programdan mezun olanlar kamu ve özel kuruluşlarda elektrik tekniker olarak görev yapabilirler.

DGS ile geçilebilecek Lisans Programları:

Mezunlar, bilgisayar ve kontrol öğretmenliği, elektrik mühendisliği, elektrik öğretmenliği, elektrikelektronik mühendisliği, elektronik mühendisliği, elektronik öğretmenliği, elektronik ve bilgisayar öğretmenliği, elektronik ve haberleşme mühendisliği, elektronik ve haberleşme öğretmenliği, enerji öğretmenliği, fizik, havacılık elektrik ve elektroniği, kontrol mühendisliği, meteoroloji mühendisliği, uçak elektrik-elektronik, uzay mühendisliği lisans bölümlerine DGS'den alacakları puana göre kontenjan dâhilinde geçiş yapabilirler.

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

İnşaat Teknolojisi programının amacı, tüm yapı türleri hakkında teknik donanıma sahip, işçi sağlığı ve iş güvenliği bilincinde, inşaat projelerini okuyabilen, statik hesaplama yapabilen, keşif, metraj, hakediş oluşturabilen ve gerekli tüm teknik kontrolleri yapabilen beyaz yaka teknik ara insan yetiştirmektir.

Bölümün İş Olanakları:

İnşaat teknolojisi programını bitirenler kamu kuruluşlarında (Devlet Su İşleri (DSİ), İl Özel İdareleri, Karayolları Genel Müdürlüğü, Belediye Başkanlıkları vd.) tekniker kadrosuyla çalışabilirler. Ayrıca özel kuruluşlarda teknik ara eleman olarak çalışma şansına sahiptirler. Özel kuruluşlarda denetleyicilik, üretim, yöneticilik gibi görevler üstlenebilmektedirler.

DGS ile geçilebilecek Lisans Programları:

Mezunlar, inşaat mühendisliği ve mimarlık lisans bölümlerine DGS'den alacakları puana göre kontenjan dâhilinde geçiş yapabilirler.

GIDA KALİTE KONTROLÜ VE ANALİZİ BÖLÜMÜ

Gıda maddelerinin kalite standartlarına uygun şekilde üretilmesi ve korunması sürecini denetleyen gıda denetçileri yetiştirmektedir. Üretici firmaların, üretim aşamasından satışa kadar olan tüm süreçlerde belirli bir kalite standardına uyması gerekir. Gıdaların tüketiciye en iyi hâli ile ulaşmasını sağlamak için gıda kalite kontrolü ve analizi bölümü kalifiye eleman yetiştirir.

Bölümün İş Olanakları:

Gıda kalite kontrolü ve analizi iş imkanı oldukça çeşitlidir. Bireyler, kamu kurumlarında ve özel sektörde faaliyet gösteren şirketlerde gıda kontrolörü olarak çalışabilirler. Kamu kuruluşlarında çalışmak için KPSS (Kamu Personel Seçme Sınavı) şartı aranmaktadır. Kamu kuruluşlarında; İl Sağlık Müdürlüğüne bağlı kuruluşlarda, Tarıf ve Hıfızsıhha Enstitüsüne bağlı kuruluşlarıyla belediyelerin gıda ile ilgili birimlerde çalışabilmektedirler. Ayrıca özel sektörde meyve ve sebze ürünleri, et ve süt ürünleri, fermente ürünlerin üretildiği işletmeler, hazır yemek sanayi, AR-GE ve kalite kontrol laboratuvarında çalışabilirler

DGS ile geçilebilecek Lisans Programları:

İtke Koruma, Gıda Mühendisliği, Kimya, Beslenme ve Diyetetik, Tarımsal Biyoteknoloji gibi Lisans programlarına dikey geçiş yapabilmektedirler.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BÖLÜMÜ

Programımız, iş sağlığı ve güvenliği konusunda yasal mevzuatı takip edebilen, yorumlayan ve mesleki etik kurallara uygun davranan, olaylar ve durumlara risk değerlendirme çerçevesinde yaklaşabilen ve iş güvenliğinin sağlanabilmesi için tüm tedbirleri alabilecek yeterlilikte bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Bölümün İş Olanakları:

Bölüm öğrencilerini, mezuniyetten sonra geniş bir çalışma alanı beklemektedir. İstatistiklere göre ülkemiz için 130000 civarında İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanına ihtiyaç duyulmaktadır. İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü Lisans Programı mezunu olan öğrenciler; İş Sağlığı ve Güvenliği alanında aktif olarak görev alacak, çalışanın sağlıklı ve güvenli olarak iş yapmasında rol alacaktır. İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kamu ve özel sektöre ait bütün işleri ve işyerlerini, çırak ve stajyerler de dahil olmak üzere tüm çalışanları kapsamına almıştır. Buna göre en az 50 kişinin devamlı çalıştığı, 6 aydan fazla süren ve sanayiden sayılan işlerde iş güvenliği uzmanının çalıştırılması yasal zorunluluktur. Bütün sektörlerde iş sağlığı ve güvenliği insan kaynakları ihtiyacı doğmuş ve gittikçe de artmaktadır. 50 kişinin altındaki küçük işletmeler için ise İş Sağlığı ve Güvenliği danışmanlık hizmetlerini dışarıdan alma zorunluluğu getirilmiştir. Çalışanların sağlığı ve güvenliği söz konusu olduğu tüm işletmelerde, fabrikalarda, diğer üretim alanlarında, kamu kurum ve kuruluşlarında, belediyelerde, askeri yönetim tesislerinde, banka, otellerde, diğer turizm işletmelerinde, küçük işletmelerde, kısacası insan ve istihdamın söz konusu olduğu tüm işletmelerde görev yapabileme imkanına sahiptirler.

DGS ile geçilebilecek Lisans Programları:

Mezunlar; iş sağlığı ve güvenliği, acil yardım ve afet yönetimi, işletme, işletme yönetimi, sağlık yönetimi, sosyal hizmet lisans bölümlerine DGS'den alacakları puana göre kontenjan dâhilinde geçiş yapabilirler.

SAÇ BAKIMI VE GÜZELLİK HİZMETLERİ PROGRAMI BÖLÜMÜ

Saç bakımı ve güzellik hizmetleri altında yer alan dallarda, sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanlarını yetiştirmek amaçlanmaktadır.

Bölümün İş Olanakları:

Güzellik ve Saç Bakım Hizmetleri alanından mezun olan öğrenciler, seçtikleri dal/meslekte kazandıkları yeterlikler doğrultusunda, bayan ve erkek kuaför salonlarında, güzellik salonları ve merkezlerinde, masaj salonları ve merkezlerinde, kaplıca ve banyo tesislerinde, termal otellerde, SPA, thallosso terapi ve bakım merkezlerinde, spor merkezleri ve salonlarında, TV kanallarında, tiyatro salonlarında, sinema stüdyolarında, kozmetik satış noktaları, kozmetik imalatçılarında, kamu kurum kuruluşları içerisindeki kuaför ve güzellik salonları vb. yerlerde çalışabilirler.

DGS ile geçilebilecek Lisans Programları:

Mezunlar, Kimya bölümüne DGS'den alacakları puana göre kontenjan dâhilinde geçiş yapabilirler.




"Anadolu'nun Zirvesinde"

TANITIM BROŞÜRÜ

ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

 +90 478 211 75 74

 tbmyo@ardahan.edu.tr

    /ardahanuniresmi

www.ardahan.edu.tr