

GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI

GASTRONOMİ

PROGRAMIN AMACI:

Zengin Türk mutfak kültürünün geliştirilmesini, uluslararası düzeyde tanıtılmasını ve saygınlığının korunmasını sağlayan, modern ve klasik pişirme teknikleriyle yiyecek-içecek yönetimi konularında donanımlı, gıda hammaddelerinin besin değerini kaybetmeden, sorumluluğundaki görevlilerle birlikte yemek pişirme kültür ve aktivitesini resim, heykel, müzik, felsefe ve görgü kuralları ile birleştirerek görsel şölen içerisinde sunabilen, eğitilmiş (şef) yönetici kişilerin yetiştirilmesi.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Fizik, kimya, biyoloji, matematik alanlarına ilgili, inceleme ve araştırma yapmaya meraklı, fiziksel olarak sağlıklı ve yoğun iş temposuna dayanıklı, takım çalışması ruhuna sahip, damak tadının bir üst kademe daha kuvvetli olması, hızlı etkin karar verebilen, hijyenik kurallara duyarlı, estetik, sabırlı özelliğe sahip, el-göz koordinasyonu ve hayal gücü gelişmiş kişiler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Hukukun Temelleri, Spor Kültürü ve Etkinlikleri, İletişim Temelleri, Sunum Teknikleri, Mutfak Uygulama, İşletmeye Giriş, Gastronomi ve Yemek Tarihi, Yaratıcı Yazı, Mutfak Uygulama, Gıda Hijyen ve Güvenliği, İktisada Giriş, Yiyecek ve İçecek Yönetimi, Pasta ve Hamur işleri, Uluslar arası Gıda Mevzuatı ve Kanunları, Türk Mutfağı ve Yöre Mutfakları, Şarap Bilimi, Mutfak ve Restoran Yönetimi,

KARİYER İMKANLARI:

- Gastronomi Uzmanları yoğun olarak özel sektörde çalışırlar. Gıda maddeleri işleyen müşteri potansiyeli yüksek her türlü otel ve restoranlarda görev yapabilirler.
- Son yıllarda ülkemiz turizminin gelişmesi ve hizmet sektöründe yiyecek- içecek ve eğlence hizmeti veren otel ve restoranların artış göstermesi ve rekabetin getirdiği müşteri memnuniyetinin önem kazanması nedeniyle ile önümüzdeki yıllarda bu alanda eğitim alan kişilere iş talebi artacaktır. İşletmelerde ve gıda sektöründe ilkel üretim teknolojisinden modern teknolojiye geçilmesi süreci ülkemizde halen devam ettiğinden gelecekte mesleğin çalışma alanı daha da genişleyecektir.
- Ayrıca gastronomi uzmanları, kendi yiyecek-içecek işletmelerini kurabilir ve yönetebilirler.

Gayrimenkul ve Varlık Değerleme

PROGRAMIN AMACI:

Mülkiyetin devri işlemleri ile ilgili olarak alınan kredilerin ve ipotek karşılığı verilen kredilerin teminat altına alınması için yapılan değerlemelerin güvenilirliği ile finansal bilgilendirme raporlarının şeffaflığını sağlamak, hukuk davalarını ve vergi sorunlarını çözüme kavuşturarak uluslararası mülk piyasalarının gelişimine katkıda bulunmak.

TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OL-MASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Bu mesleği yapacak olan kişilerin finans matematiğini, tapu mevzuatını ve imar mevzuatını çok iyi bilmeleri, inşaat projelerini analiz edebilmeleri, genel ekonomik konjonktür ve gayrimenkul piyasası hakkında fikir yürütebilmeleri gerekmektedir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Ekonomiye giriş, Hukuka giriş, Bilgisayar kullanımı, İstatistik, Gayrimenkul değerlendirme giriş

KARİYER İMKANLARI:

- Mezunlar, bankalar ve finansal kiralama şirketleri, gayrimenkul yönetimi ve emlak müşavirliği, planlama kuruluşları, gayrimenkul yatırım ortaklıkları, arazi ve arsa geliştirme ve yapı kuruluşları (şirketler, kooperatifler, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı), kamu kuruluşlarının inşaat, emlak ve kamulaştırma birimleri, harita ve inşaat firmaları, gayrimenkul finansman, gayrimenkul değerlendirme (ekspertiz) şirketleri, gayrimenkul proje geliştirme, yönetim ve denetim kuruluşları, sigorta şirketleri, özelleştirme idaresi, vergi idaresi ve milli emlak genel müdürlüğü gibi kuruluşlarda iş bulma, istihdam ve kariyer imkânına sahiptirler.
- Gayrimenkul değerlendirme uzmanlığı, konut, bina, arsa, arazi vb. gayrimenkul kıymetlerinin değerini tespit etme işidir. Bu mesleği yapanlar gayrimenkul alım-satımında, ipotèque dayalı kredi işlemlerinde değer tespiti yaparlar, ayrıca gayrimenkullerle ilgili davalarda bilirkişi olarak görüşlerine başvurulur.
- Mezunlar “Değerleme Uzmanı” unvanı alırlar.



Gazetecilik

PROGRAMIN AMACI:

Kamuoyunu bilgilendirmek ve aydınlatmak üzere, toplumda meydana gelen olaylarla ilgili bilgi toplayan, bunları değerlendirerek yorumlayan ve anlaşılır bir şekilde bu bilgileri iletişim araçları ile yayınlanmaya hazır hale getiren kişilerin yetiştirilmesi.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Adayların düşüncelerini söz ve yazı ile değerlendirip yorumlayabilen ve bunları başkalarına düzgün bir şekilde aktarabilen, çevresinde olup bitenlere ilgili, dikkatli, başkaları ile iyi iletişim kurabilen, girişken, okumaya ve çevresini incelemeye meraklı, olayları doğru değerlendirebilen, değişik ortamlarda, gerektiğinde stres altında çalışabilen, insanları seven kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- İletişim Tarihi, Toplum Bilim, Siyaset Bilimi, Sosyal Psikoloji, Sayfa Tasarımı, İstatistik, İşletme, Fotoğrafçılık, Dünya Edebiyatı, Anayasa, İktisat, Yönetim ve Organizasyon, Basın Tarihi, Türkiye'nin Yönetim Yapısı, Muhasebe, Psikoloji, Bilgisayar Programlama, Gazete Yayınlama Tekniği, Halkla İlişkiler, Tiyatro, Sanat Tarihi, Sinema, Reklamcılık, Uluslararası İlişkiler.

KARİYER İMKANLARI:

- Gazeteciler, habercilikle ilgili olan bütün basın kuruluşlarında (gazete, dergi) çalışabilirler.
- Haberciliğe daha ciddi yaklaşan gazetelerde çalışanlar dünyada olup bitenlere (ekonomi, borsa, politika, sağlık, eğitim, hukuk) ilişkin olabildiğince fazla ve doğru bilgi verirler.
- Magazin gazetelerinde çalışan gazeteciler ise sanat, moda ve sosyete dünyasında meydana gelen olayları araştırır ve yazarlar.
- Gazetecilik bölümü mezunlarından Ortaöğretim Alan Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programını veya Milli Eğitim Bakanlığı Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) işbirliği ile açılan / açılacak Pedagojik Formasyon Programını başarı ile tamamlayanlar, ilgili meslek liselerinde Gazetecilik ve Halkla İlişkiler Öğretmeni olarak da çalışabilirler.

GELENEKSEL TÜRK SANATLARI

PROGRAMIN AMACI:

Geleneksel Türk sanatları alanında, nesilden nesile aktararak gelen, usta sanatçı / zanaatçılarımızın ürettiği eski örneklerin orijinallerine ulaşmak, varsa motif ve düzenlemelerinde hataları ortaya çıkarmak ve geleneksel motiflerin özgün tasarımlarına sadık kalarak, yenisinden üretimi için eski yöntemlerden faydalanarak yeni pratikler geliştirmek, taklitçiliğe fırsat vermeden, bilinçli, yaratıcı, nitelikli, araştırmacı sıfatıyla, Türk sanatımızı yaşatmaya, geliştirmeye, ileri nesillere taşımaya kendine ideal edinmiş birer sanat / zanaatçı yetiştirmektir. Aynı zamanda bu bölümün temel amaçlarından biri Geleneksel Türk Sanatlarımızı yaşatmak ve daha ileriye taşımaktır.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Gelenek ve göreneklerine ilgili ve aynı zamanda onların gelecek nesillere taşınmasında yardımcı olmayı kendine şiar eden kişilere hitap eden Geleneksel Türk Sanatları Bölümünü kazanan öğrenciler, tasarımcılık, hattatlık, tezhip vb. sanatlarla karşı yetenekli ve ilgili olmalıdır.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Temel Hat ve Temel Tezhip Sanatı, Teknik Resim ve Perspektif, Sanat Tarihi, Desen...

KARİYER İMKANLARI:

- Tasarımcı, hattat, tezhip, seramik, çini ve cam sanatçısı, dokumacı, sanat danışmanı, desinatör ve ressam olarak istihdam edilebilirler. Ayrıca; sanatçı olarak, atölye sistemi ile sanatlarını icra edebilirler. Lisansüstü eğitime devam edebilen öğrenciler, akademik kariyer yapma şansına da sahiptirler. Kamuda, Milli Saraylar, Vakıflar Genel Müdürlüğü ve Kültür Bakanlığı'nın ilgili birimlerinde çalışabildikleri gibi özel sektörde çalışma imkanlarına da sahiptirler. Alanlarıyla ilgili özel atölyelerde çalışabilmelerinin yanı sıra danışman olarak ekspertiz konularında görev alabilirler. Ayrıca; Restorasyon ve Konservasyon konularında ilgili alanlarda çalışabilirler, danışmanlık yapabilirler. Lisans eğitimi başarı ile tamamlayan adaylar Lisansüstü Giriş Sınavlarında başarılı olmaları ve günün koşullarında geçerli olan sınavlardan geçerli not almaları koşuluyla lisansüstü yüksek lisans ve sanatta yeterlik programlarında öğrenim görebilirler. Lisans yeterliliği yanı sıra Pedagojik Formasyon programını tamamlamaları koşuluyla günün koşullarında geçerli olan sınavlardan gereken puanı almaları durumunda MEB tarafından öğretmen olarak atanabilirler.

GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ

PROGRAMIN AMACI:

Gemi ve deniz teknolojisi alanlarında değişik iş kollarında dizayn, üretim ve işletme aşamalarında görev alacak Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisleri yetiştirmektir.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Üstün bir genel yeteneğe sahip, sayısal düşünme gücü olan, göz-el koordinasyonuna sahip, şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen, bir işi planlayıp yürütebilme yeteneğine sahip, fen ve matematik derslerine ilgili kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Matematik, Fizik, Kimya, Teknik Resim, Gemi Mühendisliğine Giriş, Gemi Resmi, Bilgisayar Programlama, Gemi ve Deniz Yapı Elemanları, Gemi Makineleri, Gemi Elektrikliği, Gemi Hidrostatikliği, Gemi İnşaatı, İş Hukuku, Gemi Teorisi, Gemi Sevki, Gemi İşletmeciliği, Ölçme ve Boyut Tekniği.

KARİYER İMKANLARI:

- Mezunlar ağırlıklı olarak, Türkiye’de yaygın biçimde bulunan özel sektöre ait tersanelerde, tersanelere servis sağlayan tasarım bürolarında, yurdumuzun sahil kesimine dağılmış değişik kapasitelerde hizmet veren tekne ve yat inşa eden tersanelerde, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı’na bağlı askeri tersanelerde ve gemi söküm tesislerinde Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi olarak çalışmaktadırlar.
- Ayrıca klas kuruluşlarında ve gemi sigorta acentelerinde sövreyör veya kontrolör olarak, çeşitli denizcilik şirketlerinde gemi işletmeciliği alanında planlamacı olarak çalışabilmektedirler.
- Gemi ana ve yardımcı makine üretici firmalarında ve bunların Türkiye temsilciliklerinde, mühendislik bürolarında görev yapabilmekte, daha henüz öğrenci iken son sınıfta Mühendis-Stajyer olarak veya mezun olduktan sonra mühendis olarak iş bulmaktadır.

GEMİ MAKİNELERİ İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ

PROGRAMIN AMACI:

Gemi makineleri işletme mühendisi, gemilerin itici kuvvet sistemlerinin, güç merkezlerinin, ısıtma ve havalandırma sistemlerinin, dümen-dişli mekanizmasının, pompaların ve diğer mekanik ve elektrik teçhizatın projelerini yapan, bunların yapımı ve işletilmesi ile ilgili işleri planlayan ve yürütülmesini denetleyen kişilerin yetiştirilmesi.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Üstün bir genel yeteneğe sahip, sayısal düşünme gücü olan, şekil ve uzay ilişkilerini iyi algılayan, mekanik ilişkileri görebilen, bir makineyi tasarlayabilen, göz-el koordinasyonuna hakim, bir işi planlayıp yürütmeye yeteneklerine sahip, fen bilimlerine özellikle fiziğe ilgili, öğrenmeye meraklı ve yaratıcı, kapalı yerlerde çalışmaktan sıkılmayan kişiler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Matematik, Fizik, Kimya, Teknik Resim, Gemi Mühendisliğine Giriş, Malzeme, Mukavemet, Kinematik, Termodinamik, Ekonomi, Gemi ve Deniz Yapı Elemanları, Gemi Makineleri, İmal Usulleri, Gemi Elektrikliği, Makine Elemanları, Akışkanlar, Sayısal Analiz, İş Hukuku, Gemi Teorisi, Gemi Sevki, Gemi Yardımcı Makineleri, Gemi Laboratuvarı, Tersane Organizasyonu, Gemi Hidrodinamik Dizaynları.

KARİYER İMKANLARI:

- Gemi makineleri mühendislerinin iş bulma olanakları oldukça fazladır. Gemi makineleri mühendisleri Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Türkiye Denizcilik İşletmeleri gibi Kamu İktisadi Teşebbüslerinde; resmi ve özel tersaneler; deniz taşımacılığı yapan özel kuruluşlarda; class (Lloyd) kuruluşlarında gemi makineleri imal eden fabrikalarda; bu makinelerin alım-satımını yapan ticarethanelerde; mühendislik bürolarında çalışabilmektedirler.
- Türkiye'nin üç tarafının denizlerle çevrili olduğu ve Türk Denizciliğinin Dünya Denizciliğinde yer almayı ve uluslararası standartlara ulaşmayı hedeflediği göz önünde bulundurulduğunda, gelecekte bu meslekte nitelikli işgücünün artabileceği düşünülmektedir.
- Herhangi bir işsizlik durumunda, gemi makineleri mühendisleri, makine mühendislerinin işlerine yönelebilmekte veya gemi inşaatı mühendisi olarak çalışma hayatında yer alabilmektedirler.

GEMİ VE DENİZ TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ

PROGRAMIN AMACI:

Her türlü su altı ve su üstü deniz araçlarının (gemiler, denizaltılar gibi) ve sabit deniz yapılarının projelendirme, tasarım ve üretim aşamalarında mühendislik çalışmalarını yürüten kişilerin yetiştirilmesi.

TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Matematik ve fizik konularına ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı, uzay ilişkilerini iyi algılayabilen, mekanik ve teknik işlere ilgili ve yetenekli, araştırma merakı olan, su altı ve su üstü araçlarının ve sabit deniz yapılarının tasarım ve üretimine karşı ilgili kimseler olmaları gerekmektedir.



BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Teknik Resim, Gemi Mühendisliğine Giriş, Lineer Cebir, Statik, Analitik Geometri, Gemi Mukavemeti ve Termodinamik, Kinematik, Fiziksel Oşinografi Gemi Makineleri, Makine Elemanları, Dinamik, Akışkanlar Mekaniği, Gemi Direnci, Gemi Hidrostatığı, Gemi Hidrodinamiği, Gemi İnşaatı, Gemi Sevki, Gemi Yardımcı Makineleri, Gemi Laboratuvarı, Tersane Organizasyonu, Gemi İşletmeciliği, Deniz hukuku, Ekonomi, İş Hukuku, ve gemi işletmeciliği.

KARİYER İMKANLARI:

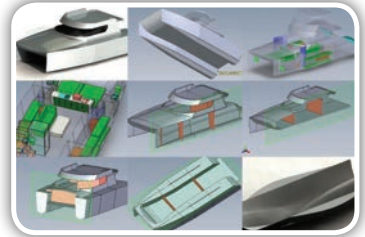
- Mezun olan öğrenciler, kamu kurumlarından olan ve Türkiye Gemi Sanayii A.Ş.'ye bağlı Tersanelerde, özel sektöre tersanelerde ve ayrıca yurdumuzun sahil kesimine dağılmış değişik kapasitelerde hizmet veren tekne ve yat yapan tersanelerde, Deniz Kuvvetleri Komutanlığına bağlı Askeri Tersanelerde, gemi söküm tesislerinde Gemi İnşaat Mühendisi olarak, ayrıca Loyd'larda ve gemi sigorta acentelerinde sörveyör veya kontrolör olarak, çeşitli denizcilik şirketlerinde, gemi işletmeciliği alanında planlamacı olarak çalışabilmekte.
- DPT veya Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'na bağlı liman ve işletmelerde, dizel motor fabrikaları veya Türkiye temsilciliklerinde, mühendislik bürolarında görev yapabilmektedirler.

GEMİ VE YAT TASARIMI

PROGRAMIN AMACI:

Gemi ve yatları tasarlayabilecek mimari, iç mimari ve endüstriyel tasarımı bilgisine sahip; yaratıcı, kültürel/ doğal çevreye duyarlı, çağdaş teknolojiyi üretip kullanabilen tasarımcılar ve bilim insanları yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Program, bir yatın, temel mühendislik özelliklerini öngörerek; styling (mimari tasarım) ve iç mekan tasarımı ve Mühendislik tasarımı yapabilecek öğrenciler yetiştirme amacına göre kurgulanmıştır.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Üst düzeyde genel yeteneğe sahip, şekiller arasındaki ilişkileri görebilen, tasarlananları ve iki boyutlu çizimleri üç boyutlu nesnelere dönüştürecek yetenekte, henüz yapılmamış nesneleri zihninde tasarlayıp çizebilecek, araştırmacı ve yeniliklere açık, denizi ve denizciliği seven, güzel sanatlarla ilgili kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Temel Tasarım, Mimari Tasarım Bilgisi, Yapım Üretim Teknikleri, Yelken Eğitimi, Endüstriyel Malzeme, Üretim Teknikleri, Bilgisayar Destekli Tasarım, Gemi Teorisi, Model-Prototip Üretimi.

KARİYER İMKANLARI:

- Mezunlar, yat sınıfı deniz araçları üzerine faaliyet gösteren tasarım ofisleri, gemi inşaatı mühendisliği ofisleri, çeşitli boyutta tekne üreten atölyeler ve tersanelerde çalışma olanağının yanı sıra ve disiplinler arası bir akademik kariyer olanağı da sağlayacaktır.
- Türkiye’de dünyanın sayılı en büyük yatları inşa edilmektedir. Ancak şunu önemle vurgulamak gerekir ki, Türkiye, bugün “yat” özelinde, denizcilik endüstrisinde -hem styling- de hem iç mekan tasarımı-nda- büyük bir tasarım ülkesi değildir.
- İstanbul’da, Antalya’da ya da İzmir’de, dünyanın saygın yat markaları tersanelerle anlaşma yapmış ve seri üretimler yapmaktadır ancak, bu markaların tasarım ofisleri hep yabancı ülkelerde bulunmaktadır. Baş tasarımcıları, tasarımcıları ve mühendisleri ezi-ci oranda yabancılardır.
- Türkiye’nin bu konularda yapacağı atılımlarla yerli tasarımcıların iş olanaklarının büyük oranda artacağı düşünülmektedir.

GENETİK VE BİYOİNFORMATİK

PROGRAMIN AMACI:

Genetik bilimi, canlıların oluşumunu programlayan genetik şifrelerin çözülmesi, çözülen şifrelerin tıp, biyoteknoloji, tarım gibi pek çok alanda iyileştirme amaçlı kullanılmasının yanı sıra yeni araştırma alanlarıyla her geçen gün daha da gelişmektedir. Genetik alanındaki gelişmeleri takiben, insan genom dizisinin karakterizasyonu ile başlayan süreçte yaşam bilimleri alanında daha önce benzeri görülmemiş oranda bir veri birikimi başlamıştır.

Genetik Biyoinformatik Bölümü, bu konularda temel bilgi, kavram ve kuramları öğrenmiş, araştırma yöntemlerine hakim, uygulamalı alanlarda temel becerileri kazanmış, bağımsız öğrenmeyi gerçekleştirmiş, alanlarına uygun görevleri yapabilecek kişiler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Üstün bir akademik yeteneğe sahip, fen bilimlerine ve özellikle biyoloji ve kimyaya ilgili ve bu alanda başarılı, bilimsel merak ve araştırmacı yapıya sahip, tasarım ve tasarladığını uygulayabilme gücüne sahip, kimyasal ve biyolojik maddelere karşı alerjisi olmayan, sabırlı, dikkatli, ve sorumluluk sahibi kimseler olması gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Fizik, Genel Kimya, Biyolojiye Giriş, Ayrık Matematik, Diferansiyel Denklemler, Olasılık Ve İstatistik, Biyokimya, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji, Biyoteknoloji.

KARİYER İMKANLARI:

- Genetik Biyoinformatik bilimlerinin hem dünyada hem de ülkemizde geleceği son derece parlaktır. Araştırma destek programlarında birinci derecede önceliği olan bir alandır.
- Dünyada iş potansiyeli en fazla olan alanlardan birisidir. Bizde de mezunlara olan talep sayısı, çalışma olanakları ve önerilen iş kalitesi her geçen yıl giderek artmaktadır.
- Mezunlar, ülkemizde, kamu ve özel sektörde (ilaç, biyomedikal, biyoteknoloji, tarım ve gıda sektörleri araştırma-geliştirme birimleri, çevre koruma, kalite kontrol birimleri gibi) araştırma enstitülerinde araştırmacı ya da yönetim kademelerinde, tıp sektöründe (hastanelerin araştırma laboratuvarları, tüp bebek üniteleri gibi) genetik uzmanı olarak görev yapabileceklerdir.
- Mezunlar için diğer bir seçenek akademik kariyer olup, bu doğrultuda Lisansüstü eğitimlerini gerek yurt dışı gerekse yurt içi üniversitelerde rahatlıkla sürdürebileceklerdir.

GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK

PROGRAMIN AMACI:

Biyomühendislik programının amacı, temel tıp bilimleri ile mühendislik bilimlerinde kullanılan teknoloji konusunda eğitim yapmak ve tıp bilimleri ile mühendislik bilimleri arasında köprü kurabilecek teknik elemanları yetiştirmektir. Teknolojideki hızlı değişimler tarımda, kimyada ve biyoloji alanında kendini göstermektedir. Biyolojik süreçlerden yararlanarak daha ucuz kimyasal madde üretimi, biyolojik temelli çalışan cipslerin üretim çalışmaları bunlardan bazılarıdır. Biyomühendislik lisans programı biyolojik sistem ve süreçlerden yararlanarak yeni teknolojilerin geliştirilmesini amaçlamaktadır. Bunun için öğrenciler mühendisliğin temel ilkelerini kavrayarak biyolojik mekanizmaları ve olayları mühendislik perspektifinden ince-



lemeyi öğreneceklerdir. Böylelikle öğrenciler matematik, fizik ve kimya gibi temel bilimlerde çok sağlam bir altyapı oluşturarak moleküler biyoloji, biyokimya, genetik ve hücre biyolojisinin esaslarını kavrayacaklar ve bitkileri genetik değişikliğe uğratarak her seviyede yaşamın nasıl devam ettiği ve evrimleştiği konusunda bütüncül bir görüşe sahip olacaklardır.

TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Biyomühendislik programına girmek isteyenlerin fizik, kimya ve biyolojiye ilgili ve bu konularda başarılı, bilimsel çalışmaya meraklı, yeniliklere açık, dikkatli ve sorumluluk sahibi kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Biyomühendislik programında termodinamik, akışkanlar mekaniği, kinetik, biyomekanik, ayırma ve saflaştırma teknikleri, moleküler biyoloji, protein kimyası, immünoloji, farmakoloji, hücre fizyolojisi ve biyokimyası genetik mühendisliği gibi dersler okutulur.
- Bölümde eğitim dört yıldır. İlk yılda temel mühendislik dersleri verilir. Sonraki yıllarda fiziksel kimya, hücre dinamiği, organik kimya, moleküler biyoloji, mikrobiyoloji, bitki yapı ve fizyolojisi, biyofarmatik, biyoteknoloji, moleküler evrim, biyoteknoloji, bitki patolojisi, tarımsal biyoteknoloji, biyomoleküler süreçlerin modellenmesi ve simülasyonu, protein mühendisliği gibi alan dersleri okutulmaktadır. Programın biyoteknoloji boyutu, biyolojik sistem ve süreçlerden yararlanan yeni teknolojilerin geliştirilmesi ve sanayide kullanımına dönük dersleri içeriyor. Biyomühendislik boyutu ise mühendislik kavram ve yöntemlerinin özümlemesine oturuyor. Derslerden de anlaşılacağı gibi bu bölümde okumak ve daha sonra bu alanda çalışmak isteyenlerin temel bilimlere özellikle kimya ve biyolojiye ilgili, laboratuvar çalışmalarından sıkılmayan, araştırma merakı olan kişiler olmaları beklenir.

KARİYER İMKANLARI:

- Bu programdan mezun olanlara “Biyomühendis” unvanı verilir. Biyomühendisler temel ve uygulamalı tıp alanında karşılaşılan sorunlara yaptıkları araştırmalarla çözüm getirmeye çalışırlar. Biyomühendislik alanı ülkemizde hatta dünyada yeni gelişen bir alandır. Mezunlar biyoloji bilimleri ve biyoteknolojinin çeşitli alanlarında faaliyet gösteren sanayi (kimya, ilaç, gıda gibi) kuruluşlarında ve tarım sektöründe araştırmacı ve yönetici olarak çalışabilirler. Laboratuvarlarda yaptıkları çalışmaları sanayi sektörüne aktarma görevini de üstlenirler. Örneğin biyolojik sistem ve süreçlerden yararlanılarak yeni malzeme ve süreçler yaratarak (tarım bitkilerini genetik değişime uğratarak gibi) gıda ve tarım sektöründe tasarımcı olarak çalışırlar.
- Biyomühendisler hastanelerde, ilaç endüstrisinde, çevre koruma ile ilgili kuruluşlarda, Türk Standartlar Enstitüsü, Hıfz-ı Sıhha’da genetik tanı ve tedavi ile ilgili kuruluşlarda çalışma olanağı bulabilirler.

GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ

PROGRAMIN AMACI:

Geomatik; jeodezi, ölçme, fotogrametri, uzaktan algılama, coğrafi/arazi bilgi sistemleri, Küresel Konumlama Sistemleri (GPS), kartoğrafya ve veritabanı sistemleri konularını kapsayan ve dünyada en hızlı gelişen meslek disiplinlerindendir.



Programın amacı da bu konularda çalışacak nitelikli insan gücünün yetiştirilmesidir.

Geomatik Mühendisliği, arazi yönetimi kapsamında kadastro, taşınmaz mal değerlendirme ve geliştirilmesi kavramları ve bunlara bağlı arazi/kent bilgi sistemi düzenlemelerini de içermektedir.

TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Üstün bir genel yeteneğe sahip, şekil ve uzay ilişkilerini görebilen, çizim yapabilme yeteneğine sahip, başkaları ile işbirliği halinde çalışabilen, hem büroda ve laboratuvarında, hem de açık havada çalışmaktan hoşlanan, sabırlı, dikkatli gözlem yapabilen, arazide çalışabilmek için bedence sağlam ve güçlü kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Diferansiyel Denklemler, İş Hukuku, Kartografyaya Giriş, Olasılık ve İstatistik, Hata Teorisi ve Parametre Tahmini, Taşınmaz Hukuku, Bilgisayar Destekli Grafik Tasarım, Madencilik Ölçmeleri, Fotogrametri, Jeodezi, Kadastro Bilgisi, Uzaktan Algılama, Sayısal Arazi Modeli, Kartografik Projeksiyonlar.

KARİYER İMKANLARI:

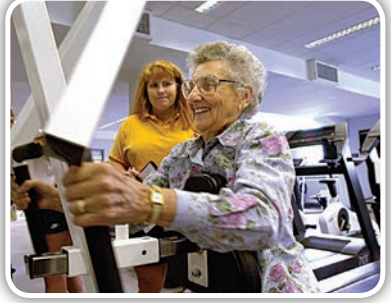
- Geomatik Mühendisliği programını bitirenlere “Geomatik Mühendisi” unvanı verilir.
- Geomatik Mühendisleri; Belediyeler, Tapu ve Kadastro, Devlet Su İşleri, İller Bankası, Karayolları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı gibi kamu kuruluşlarında çalışabilirler.
- Çeşitli konulara ilişkin mekansal veri tabanlarının ve coğrafi bilgi sistemlerinin oluşturulması, kentsel ve kırsal alan düzenlemeleri ve ilgili hukuki çalışmalar, imar uygulamaları, kadastro çalışmaları, kamulaştırma, taşınmaz (gayrimenkul) değerlemesi üzerine faaliyet gösteren resmi ve özel kurumlarda da çalışma imkanları vardır.

GERONTOLOJİ

PROGRAMIN AMACI:

Gerontoloji multi disiplinler bir bilim dalıdır, yani farklı bilim dallarında yaşlanma ve yaşlılık incelenmektedir. Teorik çalışmaların yanı sıra Gerontoloji aynı zamanda uygulamalı bir bilim koludur. Öncelikle yaşlıların yaşam koşullarını iyileştirme hedefi takip edilmektedir.

Program bu çerçevede kuramsal ve uygulama çalışmaları yapacak insan kaynağının yetiştirilmesini amaçlamıştır.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Sözel yeteneği olan, iletişim yeteneği gelişmiş, liderlik vasıflarına ve gelişmiş algılama gücüne sahip, sorunları çözme yeteneği olan, ekip çalışmasına yatkın, yaşlı insanlara hizmet etmeyi seven ve onlarla birlikte olmaktan hoşlanan, insan sağlığı ve biyolojiye ilgili, yaşlı ve yakınlarıyla empati kurabilen ve onların duygu düşüncelerini anlayabilen, sevecen, saygılı, hoşgörülü, sabırlı, güler yüzlü kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Gerontolojiye Giriş, Demografi, Yaşlılık Psikolojisi, Yaşlı Sağlığı, Yaşlanma Biyolojisi ve Genetik, Yaşlılık Sosyolojisi, Sosyal Bilimlerde İstatistik, Yönetim Psikolojisi ve Personel Yönetimi, Yaşlılık ve Bakım Hizmetleri, Sosyo-Linguistiğe Giriş, Sosyal Bakım Modelleri, Ev Kazaları ve Engellilik, Personel Yönetimi ve Liderlik, Yaşlılık ve Fiziksel Aktivite, Çevre Sosyolojisi.

KARİYER İMKANLARI:

- Önemi ve etkinliği giderek artan bir meslek olduğundan iş bulma olanağı oldukça geniştir. Özellikle huzurevleri ve bakım evlerinde artan yaşlılara yönelik ihtiyacı karşılayacak yeni bir sektördür.
- Gerontolog resmi ve özel bakımevleri ve huzur evleri, kamu sağlık kuruluşlarının yaşlı servislerinde, yaşlılar kulübü, yaşlı dinlenme evleri, rehabilitasyon merkezleri ve evde bakım hizmeti veren özel kuruluşlarda görev yapar.

GIDA MÜHENDİSLİĞİ

PROGRAMIN AMACI:

Gıda mühendisliği, gıda hammadde-lerinin besin değerini kaybetmeden standartlara uygun olarak verimli bir şekilde işlenmesini, korunmasını ve depolanmasını planlayan, uygulamasını yürüten ve yeni sistemleri geliştiren kişilerin yetiştirilmesini hedeflemiştir.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Fen bilimlerine ilgili ve bu konularda başarılı, bilimsel araştırma yapmaya meraklı, dikkatli ve titiz çalışabilen, sabırlı kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Bilgisayar ve Programlamaya Giriş, Türevsel Denklemler, Madde ve Enerji Dengesi, Gıda Biyokimyası, Ekonominin Kuralları, Analitik Kimya, Gıda Mühendisliğinin Temel İşlemleri, Kimya, Gıda Mühendisliği Matematiği, Gıda İşleme, Gıda İşleme Laboratuvarı, Kimya Mühendisliği Ekonomisi, Uygulamalı Kinetik ve Gıda Mühendisliği, Fabrika Tasarımı.

KARİYER İMKANLARI:

- Gıda mühendislerinin yoğun olarak çalıştıkları sektör özel sektördür. Gıda maddelerini 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.
- Milli Eğitim Bakanlığı ve Yükseköğretim Kurulu (YÖK) iş birliği ile açılan Ortaöğretim Alan Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisans ya da Pedagojik Formasyon Programını başarı ile tamamlayan Gıda Mühendisleri meslek liselerinde öğretmenlik yapabilirler.
- Gıda üretimi yapılan işletmelerde ilkel üretim teknolojisinden modern teknolojiye geçilmesi gelecekte mesleğin çalışma alanını genişletecektir.

GIDA TEKNOLOJİSİ

PROGRAMIN AMACI:

Gıda Teknolojisi bölümünün amacı gıdanın üretimiyle “tarladan çatala” kadar ilgilenebilme, düzeltme, araştırma geliştirme ve toksikolojik risk analizi konularında bilgi sahibi insan gücünü yetiştirmektir.



Bu çerçevede yetiştirilecek insan gücünün; hammadde kabulü, analiz sonuçlarıyla yorumlama, hammaddenin üretime katılması, üretim sırasında ve sonrasındaki çıkabilecek sorunların ortadan kaldırılması, depolama koşulu ve süresinin belirlenmesi, pazarlama, satış ve kalite düzeyi temini, araştırma ve geliştirme (Ar-ge), ürün geliştirme (Ür-ge) gibi çalışmaları yapabilecek düzeyde olması amaçlanmıştır.

TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Normal düzeyde genel yeteneğe sahip, kimya ve biyoloji konularına ilgili, gözleri sağlam ve görme gücü yüksek, dikkatli ve sorumluluk sahibi, başkaları ile işbirliği yapabilen kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Gıda Teknolojisine Giriş, Su Ürünleri Teknolojisi, Fermantasyon Teknolojisi, Et Bilimi ve Teknolojisi, Gıda Kalite Kontrol ve Mevzuatı, Gıda Makinaları, Enzim ve Biyoteknoloji, Endüstriyel Yemek Üretimi, Şeker ve Şekerli Ürünler Teknolojisi, Tüketici Davranışları, Peynir Teknolojisi.

KARİYER İMKANLARI:

- Gıda sanayii ile ilgili kamu ve özel sektör kuruluşlarında gıda üreten fabrikaların gıda laboratuvarlarında ve özel gıda laboratuvarlarında çalışabilirler.

GİRİŞİMCİLİK

PROGRAMIN AMACI:

Program ile ülkemiz gençlerine, önlerine çıkan fırsatları öncelikle fark etmeleri, sonra, doğru analiz edip pazarlanabilir, kalıcı ekonomik ürün ve hizmetlere dönüştürüp istihdam yaratabilmeleri için gerekli eğitim ve donanımın sunulması amaçlanmaktadır.



Bu süreçte girişimci özellikleri konusunda farkındalık kazanacak olan öğrencilere, bu özellikleri kazanma ve/veya geliştirme fırsat ve olanakları sunmak yanında, girişimci duruş, tutumlar ve beceri setinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.

TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Üst düzeyde genel yeteneğe ve sayısal düşünme gücüne sahip, ayrıntılara dikkat eden ve titiz çalışmayı seven, iyi iletişim kurabilen, ikna gücü yüksek, girişimci kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Uluslararası İşletme, Sektörel Çözümler, Yeni Girişimlerde Hukuki Altyapı, Fırsatlara Bakış ve Fikir Üretimi, Teknoloji ve Yenilikçilik Yönetimi, Girişimcilik.

KARİYER İMKANLARI:

- Mezunlar edindikleri formasyonla, farklı üretim ve hizmet sektörlerinde yeni iş kurabilir veya kurulmuş olan aile şirketlerinin kurumsallaşmaları konusunda çalışabilirler.
- Kurumsal girişimcilik faaliyetlerinde bulunmayı hedefleyen kurumsal ve köklü firmalarda, bu firmaların girişimci ve yenilikçi çalışan ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla istihdam edilebilirler.
- Girişimcilik faaliyetlerini desteklemeyi ve arttırmayı hedefleyen ve bu yönde donanımlı ve eğitilmiş insan kaynağına ihtiyaç duyan kamu kurum ve kuruluşlarında da çalışma imkanı bulabilirler.

GÖRME ENGELLİLER ÖĞRETMENLİĞİ

PROGRAMIN AMACI:

Görme engellilerle ilgili derslerin yanı sıra, kabartma yazı ile okuma ve yazmayı öğretebilecek, çocuğa kişilik kazandırmak ve onu hayata hazırlamak için eğitim ve öğretim yöntemlerini sabırla, şefkatle ve bilhassa çocuğun kişisel özellik ve yeteneklerini dikkate alarak uygulayabilecek kişilerin yetiştirilmesi.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Sözel yeteneği gelişmiş, sosyal bilim konularına ilgili, insanlarla, özellikle görme engelli insanlarla uğraşmaktan, onlara yardım etmekten zevk alan, düşüncelerini başkalarına açık bir biçimde aktarabilen, insanlarla iyi iletişim kurabilen, sevecen, hoşgörülü, sabırlı, öğrencilerin duygu ve düşüncelerini anlayabilen kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Çocuk Gelişimi, Güzel Konuşma, Eğitim Bilimine Giriş, Eğitim Sosyolojisi, Dil Gelişimi ve İletişim, Braille (körler alfabesi) Yazı Öğretimi, Görme Engelliler Resim ve Model Öğretimi, Görme Engelliler İçin Okuma-Yazma Öğretimi, Görme Engelliler İçin Özel Öğretim Yöntemleri, Davranış Değiştirme.

KARİYER İMKANLARI:

- Meslek elemanlarının büyük çoğunluğu Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda Sınıf Öğretmeni (Görme Engelliler) olarak atanmaktadır.
- Ayrıca, Sosyal Hizmetler Çocuk Esirgeme Kurumu rehabilitasyon merkezlerinde de istihdam edilmektedirler.

GÖRSEL İLETİŞİM GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI GÖRSEL SANATLAR VE GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI GÖRSEL SANATLAR VE İLETİŞİM TASARIMI

PROGRAMIN AMACI:

Televizyon ve sinema grafiklerinin, bilgisayar yazılımlarının ekran düzenlemelerini tasarlayan kişilerin yetiştirilmesi.

Görsel iletişim tasarımcısı; Ekranda tanıtımı yapılacak ürünü (bilgisayar oyunu, CD-ROM, İnternet, televizyon programı vb.) inceledikten sonra, bu ürünü izleyiciye en etkili şekilde sunacak ilk görüntüleri tasarlar. Tasarımlarını çeşitli şekillerde çizer ve bu çizimleri ilgili kişilerle (müşterilerle, o konuda çalışan diğer elemanlarla) birlikte değerlendirir.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Sinema, televizyon, bilgisayarla iletişim konularına ve güzel sanatlara ilgili, şekil ve uzay ilişkilerini görebilme, özgün şekil kompozisyonlarını zihinde canlandırabilme ve bunları çizim halinde ifade edebilme yeteneklerine sahip, çevresini gözlemleyen, ayrıntıları algılayabilen, başkaları ile iyi iletişim kurabilen ve işbirliği yapabilen kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- İletişime Giriş, Görsel Algı, emel Desen Teknikleri, Fotoğraf Teknikleri, Görsel Kültür Tarihi, Sibernetik ve Görsel Dünyaya Giriş, Medya estetiğine giriş, Bilgisayar Destekli Resimleme, Çoklu Ortam (multimedya) Dersine Giriş, Editöryel Grafik, Batı Kültürü Tarihi, Video Üretimi, Dünya ve Tasarım, Kolaj Teknikleri.

KARİYER İMKANLARI:

- Bilgisayar yazılım şirketlerinde, reklam ajanslarında, çeşitli televizyon kanallarında, film yapım, animasyon kuruluşlarında görev alabilirler.
- Görsel tasarımcılık hızla gelişen teknolojilere bağlı yeni bir meslek olduğundan dolayı bu meslek elemanlarına talep giderek artmaktadır. Alanla ilgili çalışmalar daha çok büyük şehirlere odaklanmıştır. Yurtdışına açılım olanakları da vardır. Görsel tasarımcılık yaratıcı kişiler için geleceği olan bir çalışma alanıdır.

GRAFİK (TM 3) – GRAFİK TASARIM

GRAFİK TASARIMI

PROGRAMIN AMACI:

Bir mesajı görsel yolla belirli bir hedef kitleye ulaştırmak amacıyla logo, afiş, billboard, basın ilanı, ambalaj, kitap, dergi, tanıtım filmleri, çizgi film gibi iletişim kanallarında yayınlanmak üzere yazı ve görsel elemanlarla sanatsal ölçütler içinde tasarlayabilecek insan gücünü yetiştirmek.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Biçim ve mekan ilişkisini görebilen, renk ve şekilleri en ince ayrıntıları ile algılayabilen, hayal gücü zengin, yaratıcı, tasarımlarını çizgi yolu ile ifade edebilen, sosyal, psikolojik, sanatsal alanlara ilgili, yeniliklere açık, teknolojiyi yakından izleyen kimseler olmaları gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Temel Sanat Eğitimi, Desen, Yazı Tipografi, Modelaj, Fotoğraf, Sanat Tarihi, Kültür Tarihi, Reklam Analizi, Bilgisayar Grafiği, Çağdaş Sanat, TV-Video Grafiği, Grafik Atölyesi, Özgün Baskı-Resim, Estetik ve Sanat Felsefesi, Teknik Resim-Perspektif, Sanat Sosyolojisi, Sanat Yazıları, Semiyatik, Sanat Eserlerini İnceleme.

KARİYER İMKANLARI:

- Tanıtım sektöründe: Reklam ajansları, tanıtım atölyeleri, endüstri-ticaret ve devlet kuruluşlarının ilgili bölümlerinde; grafik tasarımcısı, sanat yönetmeni veya yardımcısı olarak çalışır.
- Multimedya da, her türlü interaktif (elektronik) ortamda hazırlanan çalışmalarda görev alırlar. (İnternet sayfalarının hazırlanması gibi).
- Yayıncılık sektörü: Gazete veya dergilerde; sanat yönetmeni olarak çalışırlar. Sayfa düzenleri, kapak tasarımı, ilgili düzenlemeler ve illüstrasyon çalışmaları yapar.

- Film sektörü: Uzun veya kısa metrajlı filmlerde, TV filmlerinde sanat yönetmenliği veya jenerik hazırlanmasında görev alabilir. Bilgisayarla hazırlanan tüm tasarım ve uygulamalarda çalışır.
- Çizgi film atölyelerinde: Tıp yaratmak, storyboard hazırlamak, jenerik yapmak gibi işlerde çalışır.
- Bu programlardan mezun olanlardan, Ortaöğretim Alan Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programını veya Milli Eğitim Bakanlığı Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) işbirliği ile açılan / açılacak Pedagojik Formasyon Programını başarı ile tamamlayanlar, lise ve dengi okullarda Resim - Grafik öğretmeni olarak çalışabilirler.

GÜMRÜK İŞLETME

PROGRAMIN AMACI:

Gümrük mevzuatı, gümrük müşavirliği, dış alım ve dış satım konularında nitelikli insan gücünü yetiştirmek.

TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- İstatistik, hukuk, sosyal bilimler alanlarına ilgili ve bu alanlarda başarılı, dürüst, güvenilir, dikkatli ve sabırlı, hızlı ve sağlıklı kararlar verebilen, kişilerle iyi iletişim kurabilen, günlük değişikliklere uyum sağlayabilen kimseler olmaları gerekmektedir.



BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Matematik, Genel Ekonomi, İşletme Ekonomisi, Hukuk, Türk Gümrük Tarihi ve Kapitülasyonlar, Türk Dış Ticaret ve Uluslararası Pazarlama, Uluslar arası Taşıma ve Depolama, Gümrük Vergileri ve Tarife Cetveli, Kaçakçılığın Önlenmesi, İstatistik, Bilgi İşlem, Gümrük Kanunu ve Yönetmelikleri, Rapor Yazma, Kamu Yönetimi, Kambiyo, Halkla İlişkiler, İdari Yargı ve Dış Ticaret Rejimi.

KARİYER İMKANLARI:

- Gümrük işletme mezunları gümrük komisyoncusu, ithalat ve ihracat bürolarında uzman eleman olarak; Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'na bağlı gümrüklerde çalışabilirler veya serbest olarak gümrük komisyonculuğu yapabilirler.

GÜRCÜ DİLİ VE EDEBİYATI

PROGRAMIN AMACI:

Programın amacı, öğrencilerin Gürcüce okuma, konuşma, dinleme ve anlama becerilerini geliştirmek, Türkiye ile Gürcistan arasında gelişen ticari, ekonomik ve bilimsel ilişkilerde rol oynayan resmi ve özel kuruluşlarda görev alabilecek Gürcüce metin analizi ve eleştirisi becerisi de kazanmış nitelikli insan gücünün yetiştirilmesi.



TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Sözel yeteneğe ve güçlü bir belleğe sahip, yabancı dil öğrenmeye hevesli, özellikle Gürcü dili, edebiyatı ve tarihine ilgili kimseler olması gerekir.

BÖLÜMDE OKUTULAN BAZI DERSLER:

- Gürcü Dilinin Temel Kuralları, Gürcüce İfade ve Metin Anlamı, Gürcistan ve Gürcüleri Tanıtım, Gürcü Edebiyatında Türkçe Metinler, Gürcüce Dilbilgisi, Gürcü Edebiyatı, Gürcüce-Türkçe Çeviri, Gürcistan Coğrafyası, Mesleki Gürcü Dili, Gürcistan Tarihi, Kartveloloji (Gürcü Bilimi).

KARİYER İMKANLARI:

- Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere “Filolog” unvanı verilir.
- Mezunlar, müzelerde, Kültür ve Turizm Bakanlığı’nda, kütüphanelerde, Gürcü konsolosluklarında ve Gürcistan ile ticari ilişkileri olan özel sektör kuruluşlarında çalışma imkanı bulabilirler.

GÜVERTE

PROGRAMIN AMACI:

Öğrencilere gemi kullanma ve gemi içi yönetim ile ilgili bilgi ve yetenekler kazandırmaktır.

TERCİH EDECEK ÖĞRENCİLERİN SAHİP OLMASI GEREKEN ÖZELLİKLER:

- Üstün bir genel yeteneğe sahip, sayısal düşünme gücü olan, göz-el koordinasyonuna sahip, şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen, bir işi planlayıp yürütebilme yeteneğine sahip, fen ve matematik derslerine ilgili kimseler olmaları gerekir.

