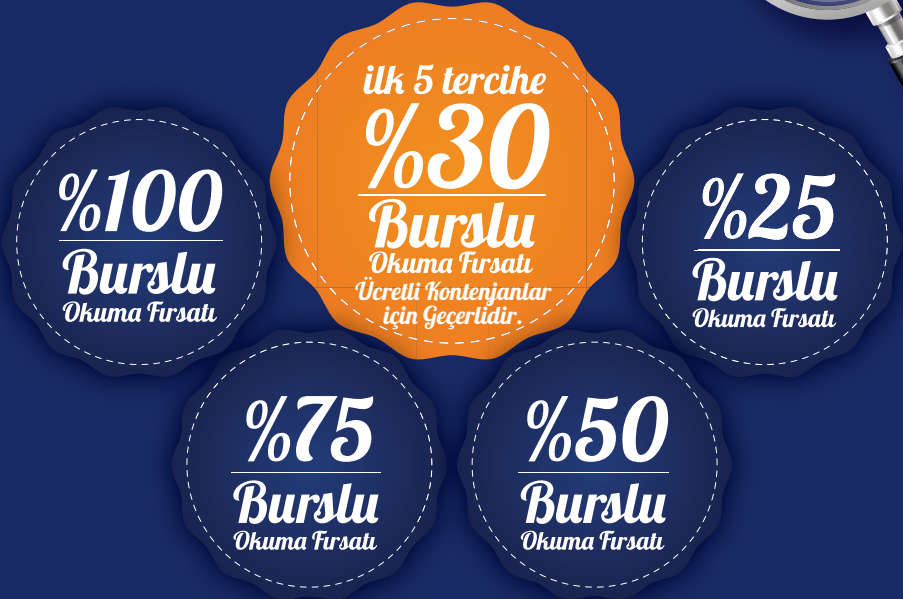




İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

MESLEKLER REHBERİ



www.gelisim.edu.tr

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

Programlar	Puan Türleri
Grafik Tasarımı	ÖYS*
Moda ve Tekstil Tasarımı	ÖYS*
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	TM-1
İletişim Tasarımı	TS-1
Sinema ve Televizyon	TS-2
İç Mimarlık	**
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	**
Oyunculuk	**

%100
Burs İmkânı

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.

** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

MESLEK SEÇİMİNDE NELERE DİKKAT EDİLMELİ

Meslek seçimi, sadece gelecekte nasıl bir işte çalışacağımızı değil, nasıl bir yaşam biçimi istediğimizi de belirleyeceği için önemli bir karardır. Günümüzde meslek seçeneklerinin artması, mesleklere duyulan ihtiyacın teknolojik gelişmeye bağlı olarak değişmesi, bireyin kendi yaşam biçimini seçme özgürlüğünün olduğu görüşünün benimsenmesi sonucu meslek seçimi karmaşık bir sorun olarak karşımıza çıkmaktadır. Meslek seçimi bir anda verilen bir karardan çok, yaşam boyu devam eden gelişimsel bir süreçtir. Bir anlamda bireyin meslek seçimi, geçirdiği birtakım yaşantılar ve deneyimler sonucunda verdiği bir karardır. Meslek danışmanları, mesleki karar verme sürecinde bireyin başta yetenek, ilgi ve değerlerine yönelik bir çözüm üretse de bireyin meslek seçiminde sosyal, kültürel yaşantıları olduğu kadar içsel dünyasını oluşturan psikolojik algıları, anne baba tutumları ya da doyurulmayan psikolojik ihtiyaçları da kişinin mesleki karar verme sürecini etkileyen ve kararlarına yön veren etkenlerdir. Birçok faktörün etkilediği meslek tercihinin yaparken sağlıklı karar verebilmek için izlenecek basamaklar var.

Hangi alanlarda yetenekliyim?

Gencin öncelikle "ben neleri yapabilirim", "hangi derslerde daha başarılıyım" sorularının cevabını kendisine vermesi gerekir. Yetenek, meslekteki başarıyı ve doyumunu etkileyen etkenlerden biridir ve temel gerekliliktir. Seçilecek mesleğin gerektirdiği yeteneğe sahip olmayan bireyin, işinde başarılı olması pek olası değildir. Tam tersi yeteneklerini kullanamayacağı ya da mesleğin gerektirdiği yetenek düzeyi bireyin kapasitesinin altında ise kişinin o meslekte doyum sağlaması mümkün olmayacaktır. Örneğin, sözcükleri ustalıkla kullanamayan, yazılı ve sözlü ifade yeteneği güçlü olmayan birinin dil ve edebiyat programlarında başarılı olması zordur. Cisimleri üç boyutlu görebilme, bir şeklin açılımını düzlem üzerinde çizebilme yeteneği olan yaratıcılık gücü yüksek bir bireyin ise mimarlık mesleği için gerekli yeteneklere sahip olduğu düşünülebilir.

Neleri yapmaktan hoşlanırım?

Yetenekler bireyin hangi mesleklerde daha başarılı olabileceğinin, ilgiler ise bireyin hangi işleri yapmaktan zevk alacağını göstergesidir. Hoşlandığımız dersler ve işler sizin ilginizin belirlenmesinde en önemli ipuçlarıdır. Burada dikkat edilmesi gereken nokta, "ilginin uzun süreli" olmasıdır. İlgi duyduğumuz alanlar genellikle yetenekli olduğumuz alanlardır. Bazen de ilgi duyduğumuz alanda yeteneğimiz olmayabilir. Örneğin; müziğe, resme, edebiyata birçoğumuzun ilgisi vardır. Ancak bu alanları meslek olarak seçecek yetenek düzeyine sahip değilsek bu ilgimizi sadece hobi düzeyinde etkinliklerle tatmin etmeliyiz. Hoşlanarak yapacağımız bir işe yönelmek hem başarımızı hem de mesleki doyumumuzu olumlu etkileyeceğinden mutlu bir yaşam sürmemize katkı sağlayacaktır.

Kişilik özelliklerim, seçeceğim mesleğe uygun mu?

Meslek seçerken, kişilik özelliklerimizin seçeceğimiz mesleğe uygunluğu da oldukça önemlidir. Örneğin çekingen, içe dönük, ikna gücü düşük biri için pazarlama, politika, hukuk gibi alanlar çok uygun olmayacaktır. Muhasebecilik, bankacılık, büro memurluğu gibi meslekleri seçmeyi düşünenlerin düzenli, dikkatli, kurallara bağlı, sorumluluk sahibi olmaları gerekmektedir. Belirli fiziksel özellikler ve sağlık koşulları gerektiren askeri okulları, denizcilik ve havacılıkla ilgili bölümleri seçerken bu koşullara sahip olup olmadığımıza dikkat etmeliyiz.

Size uygun olanı seçin

Seçmeyi düşündüğümüz mesleklerin bize uygun olup olmadığına karar verebilmemiz için meslekler hakkında şu soruları yanıtlamanız gerekmektedir:

- Mesleği yürütürken içinde bulunacağımız çalışma ortamı nasıl?
- Eğitim süresi ve bu eğitimin maliyeti ne kadar?
- İş bulma olanakları, ülkemizde ve dünyada mesleğin geleceği ne durumdadır?
- Mesleğin gerektirdiği fiziksel ve psikolojik özellikler nelerdir?
- Meslekte ilerleme ve kariyer olanakları nelerdir?

Meslekleri nasıl tanıyabilirsiniz?

- Rehber öğretmenlerinize mesleklerle ilgili sorular sorabilirsiniz.
- Meslek tanıtım seminerlerine ve üniversite gezilerine katılabilirsiniz.
- Değişik mesleklerdeki kişilerle görüşebilir, mesleklerin uygulanma biçimlerini gözleyebilirsiniz.
- Kitle iletişim araçlarında yayımlanan, meslekleri ve üniversiteleri tanıtıcı programları takip edebilirsiniz.
- Gazetelerin-dergilerin eğitim köşelerini, meslekleri tanıtıcı yayınları okuyabilirsiniz.
- Seçmeyi düşündüğünüz bölümlerin ders programlarını inceleyebilir, öğrenci ve öğretim üyeleri ile görüşmeler yapabilirsiniz.

Sıkça yapılan hatalar

- Anne babanın istediği mesleği seçmek
- Akran grubunun etkisinde kalmak
- Yetenekler ve kişilik özellikleri göz ardı edilip statüsüne bakılarak meslek seçmek
- Popüler mesleklere yönelmek
- Toplumsal önyargıların etkisinde kalmak
- Alınan puana göre tercih yapmak
- Bölüm değil okul ya da şehre göre karar vermek.



PROGRAMIN AMACI

Bölümün amacı deprem, sel, çığ, heyelan gibi afetlerin öncesinde eğitim, bilinçlendirme, proje geliştirme gibi önlemleri almak; afet olması durumunda ise koordinasyon başta olmak üzere her türlü kayıp azaltıcı faaliyeti yapmaya ve yönetmeye mesleği ile ilgili bilgi ve beceri ile donanıma sahip, yenilikçi, araştırmacı ve girişimci uzmanlar yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bölüm mezunları KPSS'ye girip yeterli puanı alarak kamuya ait farklı kurum ve kuruluşlara atanabilirler. Atandıkları takdirde çalıştıkları yerde 657 devlet memuru kanununa tabi memur olarak çalışırlar.

Bu bölümü bitirenler, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın merkez teşkilatında, İl Afet ve Acil Durum Müdürlükleri'nde, Sivil Savunma Arama ve Kurtarma Birlik Müdürlükleri'nde, özel sektör ve sivil toplum örgütlerinde afet yönetimiyle ilgili alanlarda, üniversitelerde ilgili bölümlerde öğretim görevlisi olarak, uluslararası kuruluşlarda afet yönetimiyle ilgili organizasyonlarda çalışma imkânı bulabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Adalet programının amacı hakim ve savcılara yardımcı elemanlar yetiştirmektir. Mezunlar, mahkemelerin yazı işleri müdürlüğü veya yardımcılığı; icra memurluğu veya yardımcılığı görevlerine atanmaktadırlar. 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.

ÇALIŞMA ALANLARI

Adalet Bakanlığı Teşkilatı'nda mahkeme yazı işleri müdürü, zabıt katibi, icra müdürü ve cezaevi müdürü olarak görev yapabilmektedirler. Bankacılık ve finans sektöründe, kamu kurum ve kuruluşlarının hukuk servislerinde, hukuk bürolarında ve sanayi ve ticaret şirketlerinde de istihdam olanağı bulabilmektedirler.



PROGRAMIN AMACI

Siber ortamda işlenen bilişim suçlarını gün ışığına çıkaracak, işlenen suçlara çözüm bulabilen, suçların azalmasına destek olabilecek uzman mühendisler yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Türkiye’de henüz yeni bir bölümdür. Çeşitli kurumlar siber suçlar ile mücadele etmek için ileride bu bölüm mezunlarına ihtiyaç duyacaklardır.



PROGRAMIN AMACI

Bu bölüm hammaddesi 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.

ÇALIŞMA ALANLARI

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, metod geliştirme ve konstrüksiyon problemlerinin çözülmesinde yetki ile görev yaparlar.



AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI (YGS-2)



PROGRAMIN AMACI

Kaybedilmiş dişlerin ve fonksiyonlarının yeniden oluşturulmasını sağlamak amacıyla; diş hekimi tarafından planlanan tedavi şekline göre çene ve yüz bölgesine uygulanan hareketli ve sabit diş ve çene protezlerinin laboratuvar çalışmalarını yapan veya yapılmasını sağlayan, gerekli teknik bilgiye sahip kişiler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Diş protez teknikerleri; devlet hastaneleri, diş hastaneleri, üniversite hastaneleri gibi kamu kuruluşlarında oluşturulan diş protez laboratuvarlarında, özel kesime ait özel diş protez laboratuvarlarında iş bulabilirler. Kendilerinin açabilecekleri diş protez laboratuvarlarında da çalışabilirler. Diş protez teknikerleri, diş hekimlerinin yönlendirmeleri doğrultusunda çalıştıkları için diş hekimlerinin yoğun olarak çalıştığı il, ilçe ve bölgelerde çalışırlar.



AİLE VE TÜKETİCİ BİLİMLERİ (TM-2)



PROGRAMIN AMACI

Çalıştığı eğitim kurum ya da kuruluşunda; öğrencilere ya da yetişkinlere, besin/gıda teknolojisi, ev yönetimi ve beslenme alanında teorik ve uygulamalı eğitim veren kişiler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sosyal ekonomik, politik sorunlara yol açabilecek olumsuz yaşam koşullarına ilişkin olarak aileleri bilinçlendirme amaçlı eğitim alan mezunlar Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı meslek liselerinde Besin/Gıda teknolojisi, Ev Yönetimi ve Beslenme Öğretmeni olarak istihdam edilmektedir.



PROGRAMIN AMACI

Sigortacılık tekniği ile buna ilişkin yatırım, finansman ve nüfus hareketleri konularında olasılık ve istatistik teorilerini uygulayan, tablolar hazırlayan ve raporlar oluşturarak kesin hesapları onaylayan kişiler yetiştirmeye yöneliktir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sigortacılık ve risk yönetimi ülkemizde hızla gelişmekte ve çeşitlenmektedir. Hayatta oluşabilecek tüm risklere karşı koruyucu ve telafi edici önlemlerin alınmasına yönelik ihtiyaçların belirlenmesi ve çeşitlenmesi, sosyal güvenlik kuruluşlarının sunmuş olduğu hizmetlere talebi arttırmıştır. Buna paralel olarak bu alanda geniş bir istihdam alanı oluşmuştur. Bu piyasada çok önemli sayılabilecek rekabet yaşanmaktadır. Aktüerlik mesleğinde fazla eleman yetişmediği için meslek elemanlarının işsiz kalma riski yoktur. Meslek elemanları, sigorta şirketlerinde, bankacılık sektöründe ve sosyal güvenlik kuruluşlarında rahatlıkla iş bulabilirler. Sektörde bayanlar ve erkekler ayırım yapılmaksızın çalıştırılmaktadır.

ALMAN DİLİ VE EDEBİYATI (DİL-1)



PROGRAMIN AMACI

Alman dili ve edebiyatı programında başta Almanya olmak üzere Almanca konuşulan ülkelerin edebiyatları ve kültürleri tarihi gelişim içinde bu bölüm öğrencilerine aktarılmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mezun öğrenciler formasyon eğitimini tamamladıkları takdirde devlet okulları ve özel okullarda Almanca öğretmeni olabilmekte, turizm sektörü, bankacılık, basın yayın, dış ticaret özel şirketlerde dil bilen eleman olarak istihdam imkanı bulabilmektedir.



PROGRAMIN AMACI

Mesleğinin toplumdaki önemini kavramış, bireye ve topluma duyarlı, mesleğinde temel bilgi, beceri ve yetkinliklerle donatılmış, etik değerleri özümsemiş, yaşam boyu öğrenmeyi hedeflemiş, disiplinler arası çalışmaya, yeniliklere, farklı kültürlere açık Almanca öğretmenleri ve araştırmacılar yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Alman Dili Eğitimi Anabilim Dalı mezunları okullarda, dil kurslarında Almanca öğretmeni; üniversitelerde okutman, araştırma görevlisi; kamu ve özel kurum ve kuruluşlarında memur, çevirmen gibi iş bulabilmektedirler.



PROGRAMIN AMACI

Klasik enerji kaynaklarına alternatif olarak sunulmuş güneş, rüzgâr, jeotermal, dalga, gel-git ve akıntı ile hidrojen enerji üretimi aşamasında her türlü donanım ve elektrik-elektronik tesislerin kurulması, çalıştırılması, bakım ve onarım işlerinde teknisyen ile mühendis arasında görev yapan kişiler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Alternatif enerji kaynakları teknolojilerinde çalışanlar bazen kapalı ortamlarda bazen de açık ortamlarda çalışırlar. Çalışma ortamları teknolojinin çeşidine ve tesisatın kurulduğu yere göre değişir. Çalışma yerleri gürültülü, radyasyon ve ısı değişiklikleri olabilen, nemli veya kuru ortamlardır. Görev yaparken dikkatsizlik önemli kazalara ve büyük mali kayıplara yol açabilir. Çalışırken genellikle meslektaşları, diğer çalışanlar ve müşteriler ile iletişim içerisindeyler.

**PROGRAMIN AMACI**

Ameliyathanelerde kullanılan her türlü alet ve aracı tanıyacak, onların gerekirse bakım ve onarımlarını üstlenecek, ameliyat sırasında doktorlara yardımcı olabilecek personeller yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölümden mezun olan öğrenciler gerek kamuya ait devlet hastanelerinde gerekse de her türlü özel hastanede iş bulma imkanına sahiptir. Ameliyathanelerde yapıldığı tüm sağlık kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Kamu hastanelerinde veya araştırma hastanesi olarak da adlandırılan üniversite hastanelerinde çalışmak için KPSS'ye girmek gereklidir.

AMERİKAN KÜLTÜRÜ VE EDEBİYATI (DİL-1)**PROGRAMIN AMACI**

İngiliz Filolojisi ile Amerikan kültürü ve edebiyatının her alanında hizmet verebilecek bilgi, beceri ve tutumlarla donatılmış, etik değerleri özümsemiş, dünya gerçeklerinin farkında olan ve hayat boyu öğrenmenin önemini benimsemiş çağdaş filologlar yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölümü mezunları Türkiye ve yurtdışında, yönetim, uluslararası ilişkiler, eğitim, medya, sanatsal sektörler gibi çeşitli özel ve kamusal alanlarda kariyer yapma fırsatı bulurlar.



PROGRAMIN AMACI

Anestezi teknikeri; her türlü ameliyatta hastanın uyutulması ile ilgili tıbbi yöntemleri hekimin talimatına göre uygulayan, anestezi işlerinde hekime yardımcı olan sağlık meslek elemanı yetiştirmeye yöneliktir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ameliyat yapılan her türlü sağlık kurumunda (devlet hastanesi, özel hastane, doğumevi, üniversite hastaneleri, özel klinikler vb.) rahatlıkla iş bulabilirler. Ameliyatla tedavi yöntemlerinin gelişmesine paralel olarak meslek elemanlarına duyulan ihtiyaç artmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Sinema dili, film, video, animasyon ve multimedya teknikleri öğretilerek reklam, sinema, televizyon, multimedya ve eğitim sektörlerinin çeşitli dallarında görev yapacak ve bir tek konuda uzmanlaşmış sanatçı tipinden çok, hem kavramsal hem de teknik becerileri üstün, donanımlı sanatçı tipi yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölümden mezun olanlar; alanlarında araştırmacı olabildikleri gibi, video, animasyon, multimedya yapım şirketleri, reklam ajansları ve televizyon kurumlarında çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Sporcuların ferdi ve toplu olarak, uluslararası kural ve tekniklere uygun olarak eğitilmesini sağlayan, sporun esaslarını, teknik prensiplerini ve kurallarını öğreten ve alanındaki gelişmeleri takip eden kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Genelde antrenörler; açık, kapalı, toprak, çim sahalarda, kapalı spor salonlarında, diğer özel yapılmış spor alanlarında ve soyunma odalarında görev yaparlar. Bu meslek genelde ayakta yürütülür ve yorucudur. Antrenmanlar sırasında; yürüme, koşma, eğilme, çömelme, dönme, uzanma gibi fiziksel hareketleri sıkça yaptıkları için, burkulma, incinme, kırılma, kanama ve çarpışma gibi kazalara maruz kalabilirler. Antrenörler spor türüne göre çeşitli güç şartlarda (kar, yağmur, çamur, soğuk, sıcak gibi), gürültülü ortamlarda görev yaparlar.

* İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ile YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puan ile öğrenci alınmaktadır.

ANTROPOLOJİ (TM-3)



PROGRAMIN AMACI

Antropoloji (insanbilim) bölümü, evrenin ve dünyanın oluşumu; yaşamın başlangıcı ve gelişimi; insanın biyolojik evrimi; ırkların doğuşu, yayılışı ve fiziksel özellikleri; toplumların ve kültürlerin oluşumu, gelişimi, değişimi ve bu konularla ilgili tarih öncesi, tarihi ve güncel tüm sorunlar üzerinde eğitim ve araştırma yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Antropoloji bölümü mezunlarının bir kısmı bazı kamu kuruluşlarında yetiştirildikleri alanla ilgili görevler alabilirler. Örneğin, paleoantropoloji programı mezunları MTA Tabiat Tarihi Müzesinde ve diğer müzelerin varsa doğa tarihi bölümlerinde; sosyal antropoloji programı mezunları Orman, Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, DPT, Kültür Bakanlığı, Turizm Bakanlığı, TRT, Milli Folklor Enstitüsü gibi kuruluşların kültür ve eğitim birimlerinde sosyal araştırmacı olarak görev alabilmektedirler.

LİSANS PROGRAMLARIMIZ

Güzel Sanatlar Fakültesi

Grafik Tasarımı	ÖYS*
Moda ve Tekstil Tasarımı	ÖYS*
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	TM-1
İletişim Tasarımı	TS-1
Sinema ve Televizyon	TS-2
İç Mimarlık	**
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	**
Oyunculuk	**

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.
** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu

Beslenme ve Diyetetik	YGS-2
Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)	YGS-2
Çocuk Gelişimi	YGS-5
Çocuk Gelişimi (İngilizce)	YGS-5
Ergoterapi	YGS-2
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	YGS-2
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	YGS-2
Hemşirelik	YGS-2
Hemşirelik (İngilizce)	YGS-2
Odyoloji	YGS-2
Sağlık Yönetimi	YGS-6
Sosyal Hizmet	YGS-5
Sosyal Hizmet (İngilizce)	YGS-5

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi

Ekonomi ve Finans	TM-1
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	TS-2
İşletme	TM-1
İşletme (İngilizce)	TM-1
İngiliz Dili ve Edebiyatı	DİL-1
Psikoloji	TM-3
Psikoloji (İngilizce)	TM-3
Radyo Televizyon ve Sinema	TS-2
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği***	TM-1
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)***	TM-1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	TM-3
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	TM-3
Sosyoloji	TM-3
Turizm Rehberliği	DİL-1
Türk Dili ve Edebiyatı	TS-2
Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret	TM-1
Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık	TM-1
Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (İngilizce)	TM-1
Uluslararası Ticaret	TM-1
Uluslararası Ticaret (İngilizce)	TM-1
Yeni Medya	TS-2

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

Bankacılık ve Sigortacılık	YGS-6
Gastronomi	YGS-4
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	YGS-4
Havacılık İşletmeciliği***	
İşletme Bilgi Yönetimi	YGS-6
Lojistik	YGS-6
Medya ve İletişim Sistemleri	YGS-4
Mütercim - Tercümanlık (İngilizce)	DİL-1
Restorasyon ve Konservasyon	YGS-6
Sosyal Hizmet	YGS-5
Televizyon Haberciliği ve Programcılığı	YGS-4
Uçak Gövde ve Motor Bakımı	YGS-1
Uluslararası Ticaret	YGS-6
Yönetim Bilişim Sistemleri	YGS-6

** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği	MF-4
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	MF-4
Endüstri Mühendisliği	MF-4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MF-4
İnşaat Mühendisliği	MF-4
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	MF-4
Makine Mühendisliği	MF-4
Mekatronik Mühendisliği	MF-4
Mimarlık	MF-4
Mimarlık (İngilizce)	MF-4
Yazılım Mühendisliği	MF-4

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu

Antrenörlük	ÖYS*
Rekreasyon	ÖYS*
Spor Yöneticiliği	ÖYS*
Egzersiz ve Spor Bilimleri	ÖYS*

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.

*** YÖK kararı ile bölümlerin isimleri "Havacılık Yönetimi" olarak değiştirilmiştir.

ÖNLİSANS PROGRAMLARIMIZ

Meslek Yüksekokulu	
Adalet*	YGS-3
Aşçılık*	YGS-4
Aşçılık (İngilizce)	YGS-4
Bankacılık ve Sigortacılık*	YGS-6
Basım ve Yayım Teknolojileri	YGS-5
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	YGS-1
Bilgisayar Programcılığı*	YGS-1
Bilgisayar Teknolojileri	YGS-1
Deniz Liman İşletmeciliği*	YGS-6
Dış Ticaret*	YGS-6
Elektrik	YGS-1
Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	YGS-4
Grafik Tasarımı*	YGS-5
Gıda Teknolojisi*	YGS-2
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	YGS-4
Hava Lojistiği	YGS-6
Havacılıkta Yer Hizmetleri Yönetimi (İngilizce)	YGS-5
İç Mekan Tasarımı	YGS-5
İnsan Kaynakları Yönetimi*	YGS-6
İnşaat Teknolojisi*	YGS-1
İş Sağlığı ve Güvenliği*	YGS-2
Lojistik*	YGS-6
Makine	YGS-1
Mimari Dekoratif Sanatlar	YGS-4
Moda Tasarımı*	YGS-5
Otomotiv Teknolojisi*	YGS-1
Radyo ve Televizyon Programcılığı*	YGS-4
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği*	YGS-6
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)	YGS-6
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri*	YGS-5
Sosyal Hizmetler	YGS-5
Sosyal Hizmetler (İngilizce)	YGS-5
Spor Yönetimi	YGS-5
Turist Rehberliği	YGS-3
Uçak Teknolojisi*	YGS-1
Uçuş Harekat Yöneticiliği	YGS-5
Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik	YGS-3
Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik	YGS-3
* İkinci öğretimleri de mevcuttur.	

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	
Ağız ve Diş Sağlığı*	YGS-2
Ameliyathane Hizmetleri	YGS-2
Anestezi*	YGS-2
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	YGS-1
Çocuk Gelişimi*	YGS-4
Diş Protez Teknolojisi*	YGS-2
Diyaliz*	YGS-2
Elektronörofizyoloji	YGS-2
Fizyoterapi*	YGS-2
İlk ve Acil Yardım*	YGS-2
Odyometri*	YGS-1
Optisyenlik*	YGS-1
Ortopedik Protez ve Ortez	YGS-2
Patoloji Laboratuvar Teknikleri*	YGS-2
Perfüzyon Teknikleri*	YGS-2
Radyoterapi*	YGS-1
Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri	YGS-4
Sağlık Kurumları İşletmeciliği*	YGS-6
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri*	YGS-1
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik*	YGS-3
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri*	YGS-2
* İkinci öğretimleri de mevcuttur.	



ARAP DİLİ VE EDEBİYATI (DİL-3)



PROGRAMIN AMACI

Arap Dilini, Arap Edebiyatı ve kültür tarihiyle birlikte inceleyerek öğretmek; Arap dünyasının tarihi, kültürü ve edebî birikimi hakkında bilgili; Arap dünyasındaki edebî, siyasî, toplumsal ve ekonomik gelişmeleri yazılı ve işitsel kaynaklardan takip edebilecek, düşündüğünü yazılı ve sözlü yolla ifade edebilecek dil becerisine sahip kişiler yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bölüm mezunlarına "Filolog" unvanı verilir. Mezunlar üst düzeyde Arapça bilgisi gerektiren görevlerde; Dışişleri Bakanlığında, öğretmen olarak Milli Eğitim Bakanlığında; kütüphane, arşiv ve müze gibi kamu kuruluşlarında ve özel sektörde görev almaktadırlar.

Ayrıca bölüm mezunları formasyon eğitimi aldıkları taktirde çeşitli kurum ve kuruluşlarda Arapça Öğretmenliği de yapabilmektedir.



ARICILIK (YGS-6)



PROGRAMIN AMACI

Bal ve diğer arı ürünlerinin üretilmesi, muhafazası, pazarlanması ve teknolojisinde çalışacak ara insan gücünü yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Arıcılık teknikleri, Orman, Tarım ve Köy İşleri Bakanlıklarına bağlı Ziraî Araştırma Enstitülerinin, arıcılık istasyonlarında, çiftçi eğitim şubelerinde görev alabilecekleri gibi özel sektöre bağlı arı yetiştirme birimlerinde çalışabilirler veya kendileri arıcılık yapabilirler.

**PROGRAMIN AMACI**

İnsanın dünya üzerinde görülmesinden Ortaçağa kadar geçen süreç içinde insana ilişkin her türlü kalıntı ve buluntuyu, doğal çevre ile insan arasındaki ilişkileri, yüzey, sualtı araştırmaları ve kazılarla ortaya çıkararak, inceleyen, değerlendiren ve koruyan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Arkeologların çalıştıkları kuruluşlar; üniversiteler (öğretim görevlisi veya araştırmacı olarak), Müzeler ve Anıtlar Genel Müdürlüğü'ne bağlı çeşitli müzeler, kültür ve tabiat varlıklarını koruma kurulları, özel müzeler, Vakıflar Genel Müdürlüğü ve Maden Tetkik Arama Enstitüsüdür.

**PROGRAMIN AMACI**

"Aşçılık" Programının temel amacı, gerekli bilgi ve becerilerle donatılmış, uluslararası alanda rekabet edebilecek genç yiyecek içecek elamanları yetiştirmektir. Bu programda yalnızca aşçı olarak dar kapsamda yetişmelerinin ötesinde, bu alanın gerektirdiği genel kültür dersleri ile de donatılmasını sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ön lisans programı olan, Aşçılık bölümünden mezun olan bireyler gıda ile ilgili tüm sektörlerde çalışma imkanı bulabilirler. Otellerde mutfak şefliği, yiyecek ve içecek müdürlüğü, catering şirketinde yöneticilik, gıda fabrikalarında herhangi bir alanın sorumluluğu, yurt ve yemekhanelerde mutfak şefliği bu sektördeki çalışma alanlarından sadece bir kaçıdır.



ATÇILIK VE ANTRENÖRLÜĞÜ (YGS-6)



PROGRAMIN AMACI

At yetiştirme çiftliklerinin, haraların, aşım istasyonlarının, idman pistlerinin ve hipodromun çeşitli bölümlerinin işletilmesinde görev alan yardımcı meslek elemanıdır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Atçılık işletmeciliği meslek elemanları; Türkiye Jokey Kulübüne bağlı hara ve hipodromlar, İşletme Müdürlükleri, Personel Müdürlükleri, Pistler Müdürlüğü ile Hipodrom Müdürlüğü gibi çeşitli birimlerde ve kademelerde büro elemanı olarak çalışır. Özel at haralarında teknik ve idari görevlerde bulunabilirler. Ayrıca at yetiştirilen özel çiftliklerde, at pansiyonlarında çalışabilirler. Yabancı dil bilenler diğer ülkelerde bulunan at tesislerinde görev alabilir ve uluslararası at ithalatı ve ihracatı konularında çalışabilirler. At Yarışları Tüzüğüne göre oluşturulan; yarışların icrasıyla ilgili her türlü tertip ve tedbirleri belirleyip bunların yarış müessesesinde yerine getirilmesini temin eden, koşuların kurallara uygun ve dürüstlikle yapılmasını sağlayan, koşu sonuçlarını onaylayan, gerektiğinde yarış sonucunu değiştirmeye yetkili kurulda idari personel olarak görev alabilir.



BANKACILIK VE FİNANS (YGS-6) (TM-1)



PROGRAMIN AMACI

Banka ve finans kuruluşlarının para kaynakları ile ilgili servislerinde çalışan kişiler yetiştirme amacıyla olan bir bölümdür.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanları; Kamu ve özel sektöre ait bankalarda, Finans kuruluşlarında, Finansla uğraşan aracı kurumlarında, Sigorta şirketlerinde, Muhasebe şirketlerinde, değişik sektörlerin muhasebe servislerinde, bilgi işlem merkezlerinde çalışabilirler. Bankacılık sektörünün, ekonomik hayatın vazgeçilmez bir parçası olması sebebiyle alanında kendini yetiştirmiş, yeniliklere açık, dürüst ve çalışkan kişilere iş olanakları daima açık olacaktır.



PROGRAMIN AMACI

Basılarak çoğaltılmak üzere matbaaya gelen bir orijinali (kitap, dergi, katalog, afiş, broşür, takvim vb.) dizgisini yapan kişidir. Matbaanın teknolojik şartlarına göre bilgisayar üzerinde metne uygun olarak, satır boyu, satır arası boşluğu, punto genişliği ve font ayarlarını yapan kişidir. Bilgisayarların, bilgisayar yazıcılarının, film çıkış makinelerinin bakımını yapan ve emniyet için önlemlerini alan kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Dizgi teknisyenleri, matbaalarda, basım ve yayınevlerinde çalışırlar. Ayrıca kendi iş yerlerini açabilirler. Bu meslek artık bilgisayarda masaüstü yayıncılık programları ile yapılmaktadır. Günümüzde matbaa grafikerliği ile dizgi teknisyenliği iç içe girmiş durumdadır. Masaüstü yayıncılık paket programlarını ve gelişmiş diğer mesleki paket programlarını kullanabilen elemanlara ihtiyaç duyulmaktadır. Bu yönde kendini geliştiren elemanların iş bulma olanakları her zaman vardır.

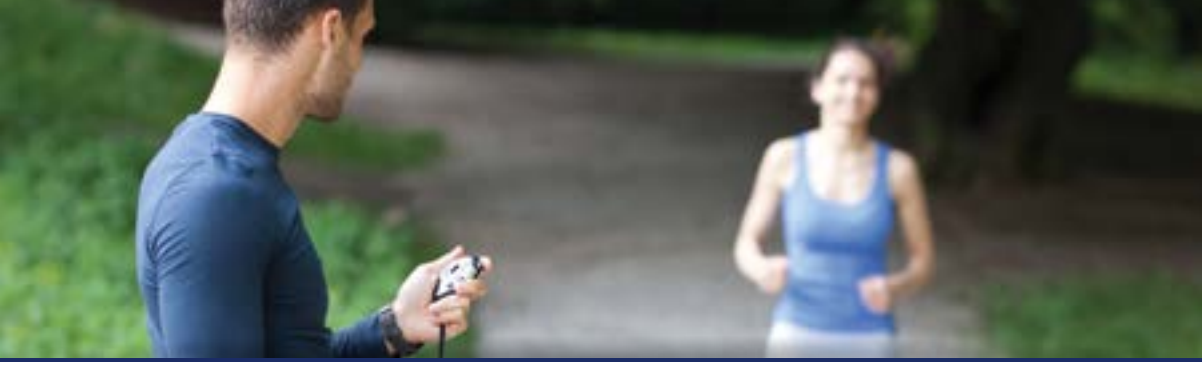


PROGRAMIN AMACI

Basın ve yayın bölümü kaynağı haberlerden alır. Alınan kaynakların basılması ve yayımlanmasına kadar olan süreçte uygulanan işlemler ile ilgili bilgi, beceri ve teknolojiye sahip bireylerin yetişmesini sağlamak ve basın ve yayın sektöründe araştırmalar gerçekleştirmek amacı ile eğitim veren bölümdür.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölümden mezun olanlar televizyon ekranlarında görmeye alıştığımız basın ve yayın kuruluşlarına ait merkez ve haber bürolarında Muhabir olarak iş sahibi olabilirler. Basın Ve Yayın mezunları matbaa, basın işletmeciliği, Radyo ve Televizyon haber programcılığının yanı sıra yayıncılığı gibi alanlarda çalışmalar gerçekleştirebilmektedir.

**PROGRAMIN AMACI**

Çalıştığı eğitim kurumunda, öğrencilere beden eğitimi ile ilgili eğitim veren kişiler yetiştirme amacındadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bölüm mezunları Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda beden eğitimi öğretmeni olarak çalışabilirler. Beden eğitimi dersi dışında, Spor Faaliyetleri ve Milli Oyunlar, Spor İlk Yardım, Halk Oyunları, Spor Yönetimi ve Organizasyon, Spor Psikolojisi gibi derslere girerler. Beden eğitimi öğretmenleri, çeşitli spor merkezlerinde, aerobik salonlarında, fitness Centerlarda (fazla kilolardan kurtulmak ve düzgün bir vücut için zayıflama egzersizlerinin yapıldığı yerler) vb. çalışabilirler.

* İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ile YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puan ile öğrenci alınmaktadır.

**PROGRAMIN AMACI**

İnsanların yeterli, dengeli ve sağlıklı bir biçimde beslenebilmeleri için yemek listelerinin hazırlanması, yiyeceklerin sağlığa uygun bir şekilde pişirilip sunulması konusunda çalışan, var olan besin kaynaklarının ekonomik ve sağlık kurallarına uygun olarak kullanılmasını sağlayan ve bu konularda bireyi ve toplumu bilgilendiren meslek elemanları yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Diyetisyenler; Beslenme eğitimcisi ve öğretmen olarak eğitim kurumlarında, Koruyucu ve eğitici diyetisyen olarak, halk sağlığı hizmetlerinde, Klinik diyetisyen olarak sağlık kuruluşlarında ve yataklı tedavi kurumlarında (enfeksiyon, şişmanlık, şeker ve kalp hastalıklarının tedavilerinde ve rehabilitasyonda özel diyetler hazırlarlar) çalışabilirler. Ayrıca; toplu beslenme yapan kuruluşlarda, besin üretimi yapan kuruluşlarda, özel beslenme ve spor merkezlerinde görev alabilirler.

**PROGRAMIN AMACI**

Resmi ve özel kurum ve kuruluşların faaliyetleri ile ilgili belgeleri sınıflandıran, koruyan ve yararlanmak isteyenlerin hizmetine sunan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Arşivciler Başbakanlık Arşiv Genel Müdürlüğü, askeri arşivler gibi kamu kurum ve kuruluşlarında, özel kuruluşların arşiv bölümlerinde görev alabilirler. Günümüzde kurum ve kuruluşların ürettikleri belgelerin hızla artışı arşivcilere duyulan gereksinimi de artırmaktadır.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)**PROGRAMIN AMACI**

Bilgisayar sistemlerinin yapısı, tasarımı, geliştirilmesi ve sistemlerin kullanılması konularında çalışan kişi yetiştirilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bilgisayar kullanımının hızla yaygınlaştığı günümüzde bilgisayar mühendisleri, eğitim, endüstri, ticaret, hizmet, danışmanlık alanlarında faaliyet gösteren özel kuruluşlarda, kamu kuruluşlarında, bankalarda, üniversitelerde, bilgisayar donanımı ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda çalışabilirler. Ülkemizde bilgisayar mühendislerinin çalışma alanları, donanım teknolojisini tasarlama ve üretmeden çok yazılım teknolojisi üzerinde yoğunlaşmıştır.



PROGRAMIN AMACI

Bilgisayar operatörü; çeşitli programları kullanarak verilen bilgileri bilgisayara aktaran ve gerektiğinde çıktıları alabilen kişidir. Bu işlemi yapan kişilere kamu kuruluşlarında veri hazırlama ve kontrol işletmeni unvanı verilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Günümüzde iş dünyasında hizmetlerin birçoğu bilgiişlem ile daha hızlı yapılmaktadır. Bu açıdan bilgiişlem alanında çalışacak elemanlara her zaman ihtiyaç duyulmaktadır. Kamuda çoğunlukla Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni (Bilgisayar Operatörü) olarak çalışmaktadır. Özel sektörde çalışmak için ise hem bilgisayar hem de yabancı dil bilen elemanlar daha çok tercih edilmektedir. Çalışma ortamı tamamen ofisler ve kapalı mekanlardır.



PROGRAMIN AMACI

Değişik konularda ve çok miktardaki bilgiyi, bilgisayar ortamında hızlı ve sistematik bir biçimde çözümlmek ve değerlendirebilmek amacı ile program yazan kişilerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bilgisayar Teknolojileri eğitiminden sonra, kişilerin iş bulma olanakları geniştir. Hemen hemen tüm kamu kuruluşları, bankalar ile özel sektöre ait işyerlerinde çalışabilirler. Bilgisayarın her alanda yaygınlaşması, bu meslekteki elemanların iş bulmalarını kolaylaştırmakta ve aranan eleman olma özelliklerini daha uzun bir süre koruyacaklarını göstermektedir. Bu mesleği hem kadınlar hem de erkekler tercih etmektedirler.



PROGRAMIN AMACI

Kuruluşun işlevine göre bilgisayar donanımı ve yazılımı ihtiyacını saptayabilen; sistemin iyileştirilebilmesi için gerekli yöntemleri kullanılacak araç ve gereçleri, çalışacak personeli belirleyebilen, bilgisayar sisteminin kurulduğu kuruluştaki sistem uzmanı olarak gerek donanım gerekse yazılım alanlarında hizmet veren, bilgisayara ağ tasarımı ve ağ yöneticiliği yapan, Web uygulamalarını gerçekleştirebilen uzman bireyler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölüm mezunlarına "Bilişim Sistemleri Mühendisi" ünvanı verilir. Kamu-Özel sektör ayrımı olmaksızın, Bankalar, Sigorta şirketleri, Yazılım hizmeti sunan şirketler, Telekomünikasyon şirketleri, Ulaştırma ve Lojistik şirketleri ile bağımsız yazılım sistemi kurmak isteyen tüm şirketlerin bünyesinde bilişim sistemleri mühendisleri çalıştırılmaktadır. Fabrikalarda üretim tezgâhlarının yazılımlarının kontrolü ve yüklemeleri yapabilir. Bilişim Sistemleri Mühendislerinin istihdamında hizmetin niteliği herhangi bir önem arz etmemekte olup bilgisayara dayalı bilgi ve hizmetin sunulduğu tüm sektörlerde çalıştırılmaları mümkündür.



PROGRAMIN AMACI

Biyolojik bilimler, sağlık bilimleri, beslenme, çevre olayları ile ilgili konularında araştırma ve uygulama yapan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Biyokimyagerler çalışmalarını genellikle laboratuvar ortamında ya da kapalı ortamlarda yürütürler. Laboratuvarlar sessiz-sakin ve hijyeniktir, ancak kullanılan kimyasal madde ve bileşikler nedeniyle kokuludur. İlaç, gıda, temizlik maddeleri ve plastik vb. üreten fabrikalarda ya da arıtma tesisi gibi yerlerde ve firmalarda çalışabilmektedirler. Sağlık alanında iş bulma imkanları olduğu gibi kimyasal ve laboratuvar işleyişi olan firma ve kurumlarda da rahatlık iş imkanı bulabilmektedirler.



BİYOMEDİKAL MÜHENDİSİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Tıpta ve biyolojik bilimlerde kullanılan elektronik alet ve iletişim sistemlerinin planlanmasını, yapımını, işletilmesini ve geliştirilmesini sağlayan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

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 laboratuvarlarda çalışabilirler.



BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)

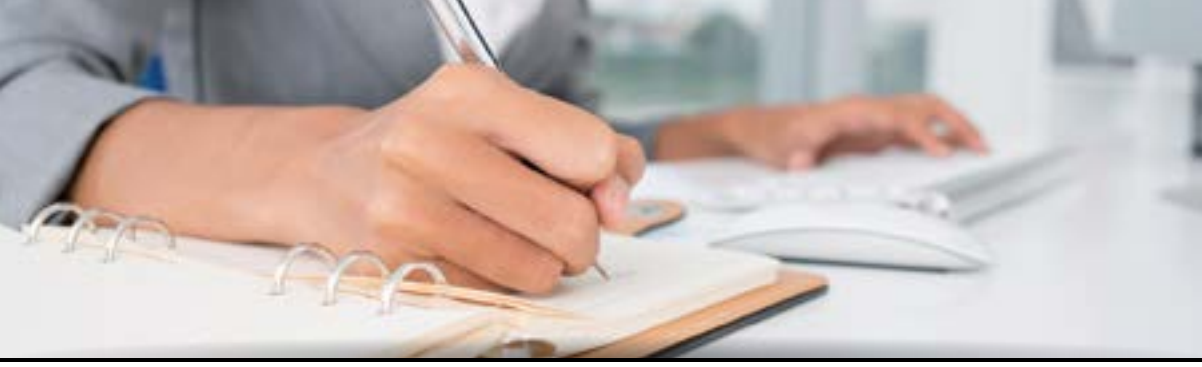


PROGRAMIN AMACI

Mühendislik bilimi ve tasarımının biyoloji, çevre ve tarım bilimleriyle bütünleştirildiği bir mühendislik disiplini. Biyosistem mühendisliği; gıda, lif ve yenilenebilir enerji ürünlerinin üretimi ve işlenmesi için sürdürülebilir sistemler geliştirmek ve bu sistemlerin çevre üzerindeki etkilerini hafifletmeye veya en aza indirmeyi hedeflemektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Tarım Bakanlıklarında, Tarıma Dayalı Kooperatiflerde, Kamu ve Özel Bankalarda, Tarım Makineleri Müteahhitlik Kuruluşlarında, Sulama-Drenaj Müteahhitlik Firmalarında, Mühendislik ve Danışmanlık Bürolarında, Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde, Tarımsal Yapılarla İlgili Müteahhitlik Firmalarında, Tarıma Dayalı Uluslararası Şirketlerde, Hayvancılığa Dayalı Makine Sanayiinde, Gıda Makineleri Sanayiinde, kendi kuracakları mühendislik büro ve firmalarında çalışabilirler.

**PROGRAMIN AMACI**

Çalıştığı eğitim kurum ya da kuruluşunda; öğrencilere ya da yetişkinlere, büro yönetimi ile ilgili eğitim veren kişiler yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Günümüzde, teknolojinin getirdiği yeniliklerle büro işlemlerini daha kısa sürede ve daha etkin yapmak mümkündür. Ancak bunun için yeni teknolojinin getirdiği araç ve gereçleri rahat kullanabilen, yöneticinin işlerini kolaylaştırabilen, büro işlerini etkin şekilde yapabilen kişilere ihtiyaç duyulmaktadır. Büro Yönetimi Öğretmenliği programını tamamlayan ve mezun olan öğrenciler meslek liselerinde büro yönetimi ve sekreterlik grubu öğretmeni, olarak yüksekokullarda öğretim görevlisi, eğitimciler olmalarının yanı sıra büro yöneticisi, sekreter, yönetici asistanı, yönetici sekreter vb. unvanlarla anılan nitelikli işgücünü oluşturmaktadır.

COĞRAFYA (TS-1)**PROGRAMIN AMACI**

Yeryüzünün fiziksel özelliklerini ve bu özelliklere göre şekillenen, çeşitlenen insan yaşayışı, faaliyetleri ve kültürünü, bunlar arasındaki ilişkileri inceleyen yeterli akademik düzeye sahip kişiler yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bölüm mezunları, Türkiye'nin istihdam olanakları göz önünde bulundurulduğunda, genellikle formasyon eğitimi olarak coğrafya öğretmenliği yapmaktadır. Coğrafya öğretmenleri, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda çalışırlar. Coğrafya dersi dışında, Milli Coğrafya, Turizm, Türkiye Fiziki Coğrafyası, Türkiye Beşeri ve Ekonomik Coğrafyası, Çevre ve İnsan, Vatandaşlık ve İnsan Hakları Eğitimi, Jeoloji ve Sosyal Bilgiler derslerine girebilirler. Bunun yanı sıra özel dersane vb. kuruluşlarda görev yapabilirler.

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

Programlar	Puan Türleri
Grafik Tasarımı	ÖYS*
Moda ve Tekstil Tasarımı	ÖYS*
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	TM-1
İletişim Tasarımı	TS-1
Sinema ve Televizyon	TS-2
İç Mimarlık	**
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	**
Oyunculuk	**

%100
Burs İmkânı

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.

** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU

Programlar	Puan Türleri
Antrenörlük	ÖYS*
Rekreasyon	ÖYS*
Spor Yöneticiliği	ÖYS*
Egzersiz ve Spor Bilimleri	ÖYS*

%100
Burs İmkânı

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatı Bölümü'nün öğretim amaçları; bir edebiyat eserinin, hem yaratıcısı hem de yorumcusu olabilen, Türk dilinin Türk kültür coğrafyasındaki tarihi gelişimini izleyebilen, araştırma ve geliştirmeye önem veren akademisyenlere gereksinim olduğundan, uluslararası saygınlığa sahip bilim adamları yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatı Bölümü'nden mezun olan öğrenciler; Milli Eğitime bağlı okullarda, kolej ve dershanelerde öğretmenlik yapabilmeye, Lisansüstü öğretimlerini devam ettirdikleri taktirde akademik kariyer yapabilmeye, çeşitli basın-yayın, televizyon, halkla ilişkiler kurumlarında çalışabilmeye, Yayın evlerinde editörlük yapabilmeye, yazılı ve görsel medyanın çeşitli birimlerinde metin yazarlığı, danışmanlık, denetmenlik ve Türk dili edebiyatını ilgilendiren her tür programda görev alabilme olanaklarına sahip olabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Programın amacı Türkiye de hızla büyümekte olan çağrı merkezi sektörünün gelişimine katkıda bulunmak, faaliyet ve etki alanını genişletmek için, gerekli deneyimi kazanmış, ikna kabiliyeti güçlü, iletişim becerisi yüksek, nitelikli işgücü yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Çağrı Merkezi Hizmetleri Programından mezun olan öğrenciler kazandıkları yeterlilikler doğrultusunda tüm kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarındaki çağrı merkezlerinde çalışabilmektedir. Türkiye de hızla büyümekte olan çağrı merkezi sektörünün gelişimini sağlamak, faaliyet ve etki alanını genişletmek için, gerekli deneyimi kazanmış, ikna kabiliyeti güçlü, iletişim becerisi yüksek, nitelikli işgücüne ihtiyaç duyulmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Çalışma hayatının özünü teşkil eden işçi işveren, sendika, toplu pazarlık, sosyal güvenlik, sosyal siyaset, işçi sağlığı ve iş güvenliği, çalışma psikolojisi ile personel yönetimi gibi konularda çalışan, araştırmalar yapan kişiler yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu meslekte çalışma alanları geniştir. Kamu kuruluşlarında; Devlet Planlama Teşkilatı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın yurtiçi ve yurtdışı ünitelerinde, Türkiye İş Kurumunda, SSK, BAĞ-KUR, TC Emekli Sandığı gibi Sosyal Güvenlik Kurumlarında, Uzman olarak çalışmaktadır. Diğer bakanlıkların sosyal ilişkiler bölümlerinde, işçi ve işveren kuruluşlarında, özel işletmelerin endüstriyel ilişkiler ve sosyal işler bölümlerinde yöneticilik ve danışmanlık hizmetlerinde çalışabilirler. Ayrıca kamu yönetimi, iktisat ve işletme mezunlarının çalışabilecekleri diğer dallarda da iş bulma olanaklarına sahiptirler.

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL (YGS-2)



PROGRAMIN AMACI

Toplumun mesleki teknik eğitim farkındalığını oluşturarak, çevre sektörünün ihtiyaç duyduğu nitelikli ara insan gücünü yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Çevre Koruma ve Kontrol Programından mezun olan öğrenciler su kirliliği, toprak kirliliği, hava kirliliği, gürültü kirliliği, katı atık kontrolü, içme suyu ve atık su arıtımında kullanılan ölçüm cihazlarını ve tesis işletim ekipmanlarını, laboratuvar cihazlarını, çevresel parametrelerin analiz edilme yöntemlerini ve veri toplamayı, büro alet, makine ve malzemelerini kullanmayı öğrenir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, DSİ, Belediyeler, Üniversiteler, Hastaneler Özel Sektör Kuruluşları, Mühendislik ve Müşavirlik Büroları, Sanayi Tesisleri, Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları vb. gibi kurum ve kuruluşlarda istihdam edilebilmektedir.



ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Doğal kaynakların en iyi biçimde kullanılması, doğal çevrenin korunması ve insan sağlığına uygun biçimde geliştirilmesi konusunda çalışan kişiler yetiştirilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Çevre mühendisleri; içme suyu, kanalizasyon, yağmur suyu şebekesi projelendirilmesi ve inşaatı, evsel ve endüstriyel atık su arıtma tesislerinin sistem seçimi, projelendirilmesi, inşaatı ve işletilmesi, sanayi kullanım sularının hazırlanmasına yönelik projelendirme hizmetleri, çevre yönetimi ve planlaması, gürültü kirliliğinin kontrolü gibi alanlarda çalışabilirler. Çevre Bakanlığı, Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, İller Bankası, belediyeler, SEKA gibi kamu kurumlarında çalışabildikleri gibi, özel kuruluşlarda da çalışabilirler. Serbest çalışma olanağı da vardır.



ÇEVRE TEMİZLİĞİ VE DENETİMİ (YGS-5)



PROGRAMIN AMACI

Temizlik ve atık değerlendirme sektörüne kalifiye eleman yetiştirmeyi amaçlamaktadır. İlgili sektör hızla büyüdüğünden sürekli eleman ihtiyacı doğmaktadır. Bu ara elemanların sektörden gelen talep doğrultusunda; çevre kirliliğinin nedenlerini, atık kontrolünü, atık değerlendirmesini bilen, kimya, hijyen, temizlik uygulamaları, temizlik kimyasalları gibi, teorik bilgi yanında uygulamalara da hakim olabilecek nitelikte elemanlar yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Belediyelerin temizlik birimleri, fabrikalar, çöp atık ve depolama tesisleri, çöp değerlendirme ve imha birimleri, okul, hastane, otel ve diğer devlet kurumlarının temizlik birimleri, büyük iş merkezlerinin temizlik bölümlerinde, belediyelerin, sanayii bölgelerinin, fabrikaların, üniversitelerin, atık su arıtma ve değerlendirme birimlerinde, süper marketlerin, ulaşım, sağlık, gıda sektörlerinin temizlik birimlerinde ve temizlik şirketlerinde ve ayrıca kendi iş yerlerini de açma imkânları mevcuttur.

**PROGRAMIN AMACI**

Çin dili, kültürü, uygarlığı, Çin dilinin özellikleri, Çin ve Japon dillerinin ortak konuları eğitim ve araştırma yapmaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Çeviri bürolarında, arşivlerde, kültür ve turizm ile ilgili kuruluşlarda, Türk-Çin işbirliği ile yürütülen özel sektör faaliyetlerinde ve Ticaret Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı, TRT gibi resmi kurumlarda çalışabilirler.

ÇOCUK GELİŞİMİ (YGS-4) (YGS-5) (TM-3)**PROGRAMIN AMACI**

Lisans ve ön lisans olarak okutulmaktadır. Buna göre puan türü değişmektedir. Çalıştığı eğitim kurum ya da kuruluşunda öğrencilere ya da yetişkinlere çocuk gelişimi ve eğitimi ile ilgili eğitim veren kişiler yetiştirilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

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 öğretmen olarak, Çocuk yayınlarının hazırlanmasında, oyuncak tasarımı gibi alanlarda uzman olarak çalışabilirler. Olanakları elverenler kendi işlerini kurabilmektedirler.



PROGRAMIN AMACI

Hem denizde güverte zabiti olarak çalışabilecek hem de karada denizcilikle ilgili kuruluşlarda çalışabilecek nitelikte araştırmacı, yaratıcı, denizcilik örf ve adetlerini uygulayan, mühendislik eğitimi almış, denizcilik sektöründe ihtiyaç duyulan Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisleri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Programdan mezun olacak öğrenciler, armatör firmalarda, forwarder firmalarda, broker ve kiralama firmalarında, tersanelerde, marina işletmelerinde ve bunun yanı sıra bu sektöre bağlı çalışan finans, sigorta, yan sanayi ve tedarikçilerde çalışma imkanları bulacaklardır. Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümü mezunları, lojistik sektörüne de rahatlıkla cevap verebilecek şekilde mezun olmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Deniz İşletmeciliği mesleğinin her alanında hizmet verebilecek bilgi, beceri ve tutumlarla donatılmış, etik değerleri özümsemiş, dünya gerçeklerinin farkında olan ve hayat boyu öğrenmenin önemini benimsemiş çağdaş deniz işletmecileri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Program mezunları Denizcilik, Ulaştırma, Lojistik ve Dış Ticaret ile ilgili hem özel hem de kamu sektörünün ilgili kuruluşlarında istihdam edilmektedirler. Özel sektörde; gemi sahipleri/işletmeleri, gemi yönetim işletmeleri, taşıma işleri araçları gemi kumanya ve tedarik ve deniz sigorta işletmeleri, limanlar ve terminaller, tersaneler, bankalar, dış ticaret, lojistik işletmeleri gibi kurumlarda orta ve üst düzey yönetici olarak; kamu sektöründe ise Türkiye Cumhuriyeti Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı ve bağlı kuruluşları ile ilgili diğer bakanlık ve devlet kurumlarında idari pozisyonlarda istihdam edilmektedirler.



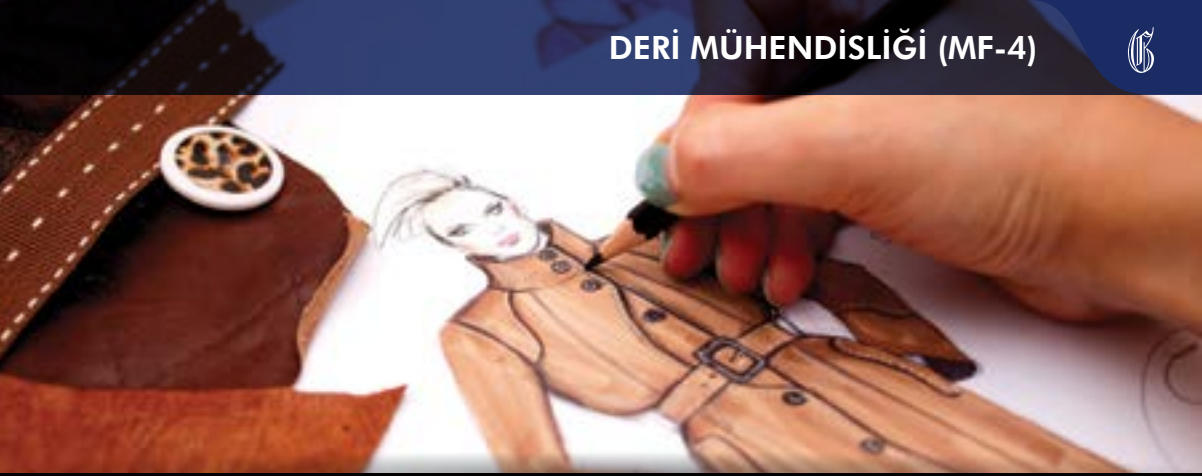
PROGRAMIN AMACI

Ticaret gemilerinin verimli bir biçimde işletilmesi ile limanların yönetimi alanında çalışan kişiler yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Resmi ve özel deniz ticaret firmalarında, liman ve liman işletme kuruluşlarında, uluslararası sulara çalışan acente ve şirketlerde, denizcilikle ilgili sigorta ve finans kuruluşlarında, kaptan veya gemi makine mühendisi olarak gemilerde çalışabilirler. Günümüz dünya ticaretinin % 85'inin denizyoluyla gerçekleştirilmesi, üç yanı denizlerle çevrili ve denizciliğin gelişmesine uygun şartlara sahip olan ülkemizin ekonomik kalkınmasında denizcilik sektörünün önemini ortaya çıkarmaktadır. Deniz sektörü, deniz yoluyla yapılan bir taşıma faaliyetinin ötesinde, limancılık, işletmecilik, gemi yapımı, uluslararası anlaşmalar ve pazarlamalar, deniz sigortacılığı ve hukuku, maki necilik vb. birçok faaliyetleri içermektedir. Uluslararası düzeyde çok yönlü rekabet ve çalışma şartları altında bulunan denizcilik sektöründe gerek kara ve gerekse denizde çalışabilecek üst düzey elemanlara ihtiyaç vardır. Özellikle son yıllarda denizcilığe yapılan teşviklerle, uluslararası katkılarla, uluslararası düzeyde gelişmelere açılan denizcilik sektörümüz, mezunlara geniş çalışma alanı vermektedir.

DERİ MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Türk Deri Endüstrisinin gereksinim duyduğu günümüz modern teknolojisini kullanabilecek ve AR-GE çalışmaları yapabilecek, sektörün sorunlarını bilimsel, teknik ve teknolojik anlamda çözebilecek, modaaya uygun yeni ürünler geliştirebilecek nitelikte Deri Mühendislerini yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Deri Mühendisliğinden mezun olan öğrenciler deri fabrikaları, deri kimyasal firmaları, deri mamulü üreten firmalar ve bazı kamu kuruluşlarında görev alabilmektedirler.



PROGRAMIN AMACI

Deri endüstrisi için konusunda profesyonel deri teknikerleri yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Deri Teknisyenleri; özel sektöre ait deri işleme atölye ve fabrikalarında çalışabilirler. Ekonomik durumuna bağlı olarak kendi işyerini açabileceği gibi özellikle deri işleme sanayinin gelişmiş olduğu İstanbul, İzmir, Bursa, İzmit, Uşak, Niğde, Tekirdağ (Çorlu) gibi illerde de iş bulma şansına sahiptir. Kalite anlayışının artması, deri konfeksiyon ve deri ürünlerinin sürekli çeşitlenmesi ve dış talebin artması bu alanda yetişmiş elemana olan talebi arttırmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

İhracat ve ithalat işlemleri konusunda çalışan kişidir. Dış ticaret meslek elemanı, uluslararası mal alım-satımı için bağlantılar kurulması, gerekli sözleşmelerin yapılması için gerekli çalışmalarda görev yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Dış ticaret önlisans programından mezun olanlar Maliye Bakanlığı, Gümrük Müsteşarlığı ve bağlı birimlerinde görev alabilirler. Ayrıca, meslek elemanları ithalat ihracatla uğraşan tüm işyerlerinde iş bulabilirler. Yabancı dil bilgisi çok iyi olanların iş bulma sorunu yoktur. Bankaların kambiyo bölümü meslek elemanlarının çalışabileceği yerlerdir. Avrupa Birliğine girildiğinde bu meslek elemanlarına olan talebin artacağı düşünülmektedir.



PROGRAMIN AMACI

Dil, konuşma, iletişim ve/veya yutma bozuklukları olan çeşitli yaşlardaki kişilerin gereksinimlerini değerlendiren ve yaşam kalitelerini arttırmaya yönelik destekleyici terapi hizmetleri sunan uzman kişiler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Dilbilim, odyoloji, işitme engelliler öğretmenliği veya başka bir engel grubuna ilişkin olarak da lisansüstü programlarla ikinci bir dalda uzmanlık eğitimi alabilirler. Bunun için gerekli akademik alt yapıyı kazanmış olurlar ve böylece iki alanda birden yetişmeyi de seçebilirler. Bu bölümden mezun olduğunuzda, bir dil ve konuşma terapisti olarak mesleğinizi doğrudan uygulayabilir veya eğitiminize üst düzeyde devam ederek “uzman terapist” ünvanı ile çalışabilir ve aynı zamanda bu alanda araştırmacı ve öğretim elemanı olmayı da seçebilirsiniz. Bu meslek gerek ülkemizde gerekse gelişmiş ülkelerde yoğun talebi olan meslekler arasındadır.



PROGRAMIN AMACI

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.

ÇALIŞMA ALANLARI

Diş hekimleri, hastanelerde, özel kliniklerde, muayenehanelerde çalışırlar. Zaman zaman okul, köy ve mahallelerde diş sağlığı taramalarında da bulunabilirler. Kendi muayenehanelerini açabilirler. Bağımsız çalışmak isteyen kişiler için ideal bir meslektir. Diş Hekimlerinden serbest çalışmak isteyenler, Muayenehanelerde, Özel Sağlık Kurum ve Kuruluşlarında çalışır. Kamu Kurum ve Kuruluşlarında çalışmak isteyenler; Sağlık Bakanlığı'na bağlı kurum ve kuruluşlarda, Diş Hekimliği Fakültelerinde, Diğer Kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilirler. Ülkemizde halen diş hekimliği hizmetlerinin %70'e yakın kısmı serbest çalışanlar tarafından, %30'u ise kamu kurum ve kuruluşlarında çalışanlar tarafından karşılanmaktadır.



DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ (YGS-2)



PROGRAMIN AMACI

Dış hekiminin kendisine verdiği ölçülere göre hastanın eksik olan diş ve ağız dokularını tamamlayan ve düzenleyen, protez ve diş köprülerini yapan kişidir. Kaybedilmiş dişlerin ve fonksiyonlarının yeniden oluşturulmasını sağlamak amacıyla; diş hekimi tarafından planlanan tedavi şekline göre çene ve yüz bölgesine uygulanan hareketli ve sabit diş ve çene protezlerinin laboratuvar çalışmalarını yapan veya yapılmasını sağlayan kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Dış protez teknisyenleri özel diş laboratuvarlarında, kliniklerde ve kamu ve özel hastanelerde iş bulabilirler. Sağlık Bakanlığına bağlı hastanelerde açılan kadrolarda çalışabilirler.



DİYALİZ (YGS-2)



PROGRAMIN AMACI

Diyaliz tedavisi gerektiren hastalıklarda, hastanın diyaliz makinesine alınması, takibi ve tedavisi, diyaliz işlemlerinin sonlandırılması, diyaliz makinesinin bakımının yapılmasının yanında hasta ve yakınlarının diyaliz tedavisi konusunda bilgilendirilmesi aşamalarında, diyaliz ünitelerinde çalışacak sağlık teknikeri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu programdan mezun olan öğrenciye ön lisans diploması ve "Diyaliz Teknikeri" unvanı verilir. Resmi ya da özel sağlık kuruluşlarında bulunan hemodiyaliz ve periton diyalizi ünitelerinde uzman doktor gözetiminde mesleklerini icra edebilmektedirler.

**PROGRAMIN AMACI**

Doğum sırasında hekime yardımcı olan, hekim olmayan yerlerde doğum yaptıran, ana ve çocuk sağlığının korunması için yürütülen hizmetlerde diğer sağlık personeli ile işbirliği içinde görev yapan sağlık elemanları yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ebeler Sağlık Bakanlığına, Sosyal Sigortalar Kurumu ve üniversitelere bağlı hastanelerle özel hastanelerde, doğumevlerinde, çocuk sağlığı ve aile planlaması merkezlerinde, doğum klinikleri ve dispanserlerde iş bulabilirler. Bu meslekte çalışma koşulları genelde ağır olmasına karşın, ülkenin her yerinde çalışma olanağı olduğundan iş bulma sorununun olmadığı söylenebilir.

**PROGRAMIN AMACI**

Doktorlarca düzenlenen reçetelerde yer alan hazır ilaçları müşteriye satan, hazırlanması gerekli ilaçları hazırlayan, laboratuvarında, ilaçların geliştirilmesi ve analiziyle ilgili araştırmalar yapan kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Eczacılar, Sağlık Bakanlığı'na bağlı birimlerde, çeşitli laboratuvarlarda (hastane veya özel), ilaç endüstrisinde (fabrika veya depo), kalite kontrol birimlerinde, kendilerine ait veya hastanelerde bulunan eczanelerde çalışırlar. Eczacılar özel sektörde üretim ve pazarlama alanlarında çalışabilirler. Ayrıca son yıllarda ilaç tanıtıcısı olarak çalışanlar da bir hayli fazladır.



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Kesintisiz Burs Fırsatı



gelisimedu



igugelisim

www.gelisim.edu.tr

Her türlü sorularınız için
bilgi@gelisim.edu.tr

ÜNİVERSİTE KAMPÜSÜ
Cihangir Mh. Şht. Komando
Er Hakan Öner Sk. No:1
Avcılar / İSTANBUL

MESLEK YÜKSEKOKULU
E-5 Yanyol No: 259
Avcılar / İSTANBUL

212 422 70 00
212 422 06 70



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Gelişime Açık Olun...





ECZANE HİZMETLERİ (YGS-2)



PROGRAMIN AMACI

Eczacı gözetiminde, müşterileri karşılayan, reçetedeki ilaçları hazırlayan, faturasını düzenleyen, iş kayıtlarını tutan ve ilaç satış işlemini yapan kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Eczacı kalfası mesleği, eczanelerde eczacının yürütmekte olduğu hizmetlerde ona yardımcı olan ve önemi her geçen gün artan bir meslek alanıdır. Sağlık sektörünün giderek önem kazanmasıyla birlikte, iyi yetişmiş, ilaç ve sağlık konusunda bilgili ve becerili eczacı kalfalarının istihdam olanaklarının giderek artacağı düşünülmektedir. Eczacı kalfası eczanelerde, ilaç depolarında, medikal sektöründe iş bulabilirler.



EKONOMİ VE FİNANS (TM-1)



PROGRAMIN AMACI

Ekonomik olayların matematiksel ölçümü, değerlendirilmesi, planlanması ve uygulaması konularında inceleme ve araştırma yapan kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölümünü bitirenler; Kamu kurum ve kuruluşlarında, bankacılık sektöründe, araştırma şirketlerinde, işletmelerin araştırma, planlama bölümlerinde, borsa (Menkul Kıymetler) sektöründe çalışmaktadırlar. Bu alanda kendini iyi yetiştirenlerin iş bulma sorunları yoktur. Bilgisayar, matematik, iktisat ve istatistiği iyi bilmeleri bu alanda kendilerine avantaj sağlamaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Elektrik enerjisinin üretimi, dağıtımı ve kullanılması ile ilgili her türlü tesisatın, elektrik makinelerine kumanda sistemlerinin kurulması, işletilmesi, bakım ve onarımını elektrik mühendisi ve elektrik teknikeri nezaretinde yapan kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Elektrik teknisyeni olarak iş bulma olanağı oldukça fazladır. Elektrik teknisyenlerinin kamu ve özel sektöre ait kurum ve kuruluşların elektrikle ilgili birimlerinde, elektrik santrallerinde, elektrikli cihaz ve makinelerin kullanımının söz konusu olduğu iş piyasasının çeşitli dallarında çalışma olanakları bulunmaktadır. Kanunlarla belirlenen şartları yerine getirmeleri durumunda, kendi işyerlerini açabilirler.

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Elektrik enerjisi üretme, iletme, dağıtma sistemleri ile her türlü elektronik alet ve iletişim sistemlerinin projelerinin yapılması, geliştirilmesi, kullanılması ve denetimi konularında çalışan kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölüm mezunları için iş olanakları ve çalışma alanları oldukça geniştir. Mezunlar; elektronik ve elektrik teknolojilerinin üretildiği, transfer edildiği, satıldığı ve pazarlandığı özel sektör ve kamu kurumlarında çalışabilmektedirler. (Telekom, TRT, Türk Kablo, TEK, vb) Elektronik tasarım, bakım ve onarım, kontrol sistemleri tasarım ve üretim, iletişim sistemleri (cep telefonu, uydu haberleşme, kablo işletmeleri) alanlarında ulusal ve uluslararası boyutta iş imkanları mevcuttur.



PROGRAMIN AMACI

Elektronörofizyoloji teknikeri, elektronörofizyolojik yöntemlerin kullanılmasında ilgili uzman hekime yardım eden, hekimin gözetiminde çalışan sağlık teknikeridir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Programı bitiren öğrencilere önlisans diploması ve “Elektronörofizyoloji Teknikeri” unvanı verilir. Elektronörofizyoloji teknikerleri; nöroloji, KBB, psikiyatri, çocuk, göğüs hastalıkları, fizyoloji uzmanlarının gözetimi ve denetiminde resmi ya da özel hastane ve polikliniklerin elektroensefalografi, uyarlama potansiyelleri, uyku ünitelerinde çalışabilirler.

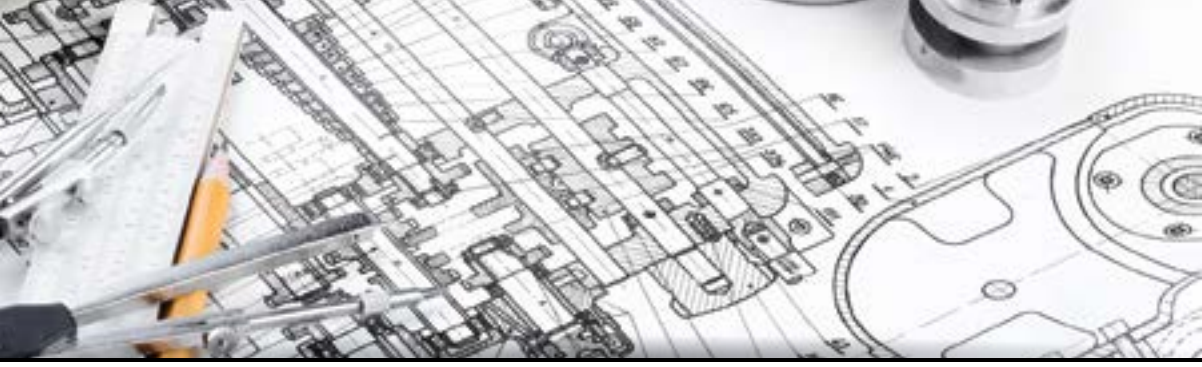


PROGRAMIN AMACI

Üretimin girdileri olan hammadde, yardımcı malzeme, enerji, makine ve işgücü gibi kaynakların en verimli şekilde kullanılması ve kalitesi yüksek, maliyeti düşük ürün elde edilebilmesi için planlama ve denetleme çalışmalarını yapan kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Endüstri mühendisleri ürün veya hizmet üreten tüm kamu ve özel işyerlerinde çalışabilirler. Bu açıdan iş alanı çok geniştir. Özel kurumlarda iş bulma olanakları genişken aynı zamanda kamu sektöründe de geniş kadrolar yer almaktadır.



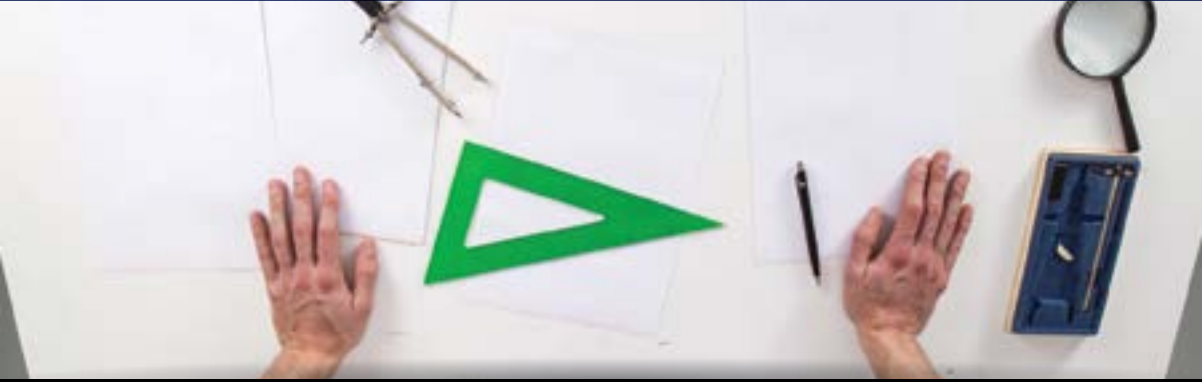
PROGRAMIN AMACI

Endüstri Ürünleri Tasarımı konusunda gerekli temel bilgi, beceri ve değerleri bütünleştirip, özümseyerek endüstriyel yöntemlerle üretilen her türlü nesnenin; tasarım, uygulama ve yönetim evrelerinde yer alan, teknik ile sanatı birlikte kullanabilen, Türkiye endüstrisinin bugün ve gelecekteki istek ve gereksinimlerine cevap verebilecek, özgün düşünceli, çağdaş tasarımcıların yetiştirmelerini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mezunlar tüketim pazarı, elektronik ve iletişim sektörü, mobilya, beyaz eşya, takı, ambalaj ve otomotiv sektörüne kadar, seri üretilen her türlü alanda çalışır ve istihdam edilebilirler. Bu bağlamda sanayide ve tüketim sektörüne yönelik üretim yapan tüm kamu kurum ve kuruluşlarında, özel sektörde Endüstri Ürünleri Tasarımı Teknikerine ihtiyaç duyulmaktadır. Organize sanayi bölgeleri başta olmak üzere son kullanıcı ürünlerin tasarlandığı, üretildiği tüm fabrikalarda Tasarım tekniklerine ihtiyaç duyulmaktadır.

ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)

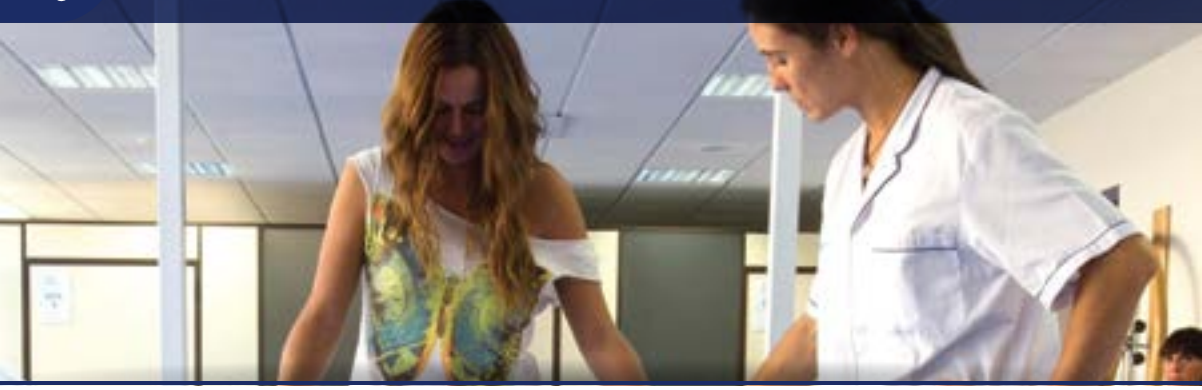


PROGRAMIN AMACI

Endüstriyel Tasarım mühendislerinin başlıca görevi, çalıştıkları kurumlarda, kuruluşlarda veya işletmelerde, imal edilecek ürünün özelliklerini, şeklini ve maddesini belirlemek, bununla ilgili geliştirme çalışmaları yapmaktır. Mezunlar otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü, mobilya sektörü, hava, kara ve deniz taşıtları ile ilgili alanlarda çalışabilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümünden mezun olacak öğrenciler istihdam alanı oldukça geniştir. Mezunlar için Otomotiv ve Otomotiv Yan Sanayi, Uçak ve Gemi İmalat Sanayi, Mobilya Sanayi, Tekstil ve Moda Endüstrisi, Makine İmalat ve Kalıp Sanayi, Savunma Sanayi, Biyomedikal ve Tıbbi Malzeme Üretim Sanayi, Toplu Taşıma Taşıtları Üretim Endüstrisi, Plastik Teknolojisi, Kalite Kontrol ve Gözetim Şirketleri gibi çok geniş istihdam alanları bulunmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Alanıyla ilgili kavram ve ilkeleri özümsemiş, mesleğinin profesyonel gereklerini yerine getirebilen, engelli bireylerin temel özelliklerini, bakım ve gereksinimlerini bilen, tedavi, destek ve rehabilitasyon hizmetleri sunabilen, insanları seven, saygı duyan, hoşgörülü ve sabırlı kişilik özelliklerine sahip donanımlı meslek elemanları yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Engelli bakım teknikerleri, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığına bağlı resmi ve özel engelli bakım ve rehabilitasyon merkezlerinde, huzurevlerinde, temel sağlık hizmeti veren tıp merkezleri ve polikliniklerde, fizik tedavi ve rehabilitasyon ünitelerinde, özel eğitim merkezlerinde, belediyelerin ilgili alanları ve engelli bireylerin evlerinde görev yapabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Ergoterapi lisans programının amacı, edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri sentezleyebilen, kişi merkezli ergoterapi değerlendirme ve müdahalelerini planlayıp uygulayabilen, klinik muhakeme etme, eleştirel düşünme ve interdisipliner çalışma becerisi ile kanıt dayalı uygulamalar yapabilen, mesleki etik ve yetkinliğe sahip ergoterapistler yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Hastaneler, sağlık merkezleri, geriatri merkezleri, sosyal aktivite merkezleri, halk sağlığı ve iş sağlığı merkezleri ile rehabilitasyon merkezlerinde görev alabilecek Ergoterapi Bölümü mezunları, hastaların kendi ev ya da iş yerlerinde ve özel eğitim kurumlarında çalışabilmektedirler. Mezunlar ayrıca, gelişim geriliği olan veya zihinsel engelli çocuklarla da çalışarak farklı rehabilitasyon alanlarında uzmanlaşabilmektedirler. Akademik kariyer yapmak isteyen mezunlar, yurt içinde ve yurt dışındaki üniversitelerde, lisansüstü eğitimlerine devam etme olanağına sahiptirler.



PROGRAMIN AMACI

Programın amacı, hastanın özelliklerini tanıyabilen, günlük bakımını yapabilen, fizyoterapi ve meşguliyet terapisi yapabilen, hasta odası düzenleyebilen, yatak içi ve dışı egzersizler yaptırabilen, hastayı rahatlatabilen, hastayı yataktan kaldıracabilen, hastaya ilaç verebilen, özel hastalıklarda bakım yapabilen, ilk yardım uygulayabilen evde hasta bakım elemanı yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Hasta bakım hizmetlerinin yürütüldüğü Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu, Belediyeler, Hastaneler, Sivil Toplum Kuruluşları ve Özel Kurumlarda yürütülen; huzurevleri, yaşlı bakımevleri, güçsüzler yurdu, yaşlı için gündüz merkezleri, sağlık birimlerindeki hastaya yönelik uygulamalar, evde bakım hizmetleri, hastanın evini düzenleme, korumalı meskenler v.b. uzman gözetiminde evde hasta bakım elemanı olarak çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Maddenin, bilginin kapsamı ve kaynağı, insanın dünyadaki yeri ve rolü, iyi doğru ve güzelin ne olduğu gibi sorun alanlarında inceleme ve araştırma yapan, düşünce üretebilen kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Kurum ve Kuruluşlarda "Halkla İlişkiler Uzmanı" olarak ya da eğitim kültür planlama, değerlendirmeye ilgili bölümlerde çalışabilirler. Felsefeciler en az 16 kredi sosyoloji, 16 kredi psikoloji dersi aldığını belgelendirenler ile Ortaöğretim Alan Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programını başarı ile tamamlayanlar orta dereceli okullarda "felsefe grubu" öğretmenliği de yapabilirler. Düşünce üretebilen ve yazılı olarak aktarabilme yeteneğine sahip olan felsefeciler, yazar olarak basında iş bulabilirler.



FELSEFE GRUBU ÖĞRETMENİ (TM-3)



PROGRAMIN AMACI

Çalıştığı eğitim kurumunda, öğrencilere, felsefe, psikoloji, sosyoloji ve mantık konularıyla ilgili eğitim veren kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Felsefe grubu öğretmenleri, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı lise ve dengi okullarda, özel eğitim kurumlarında, felsefe grubu öğretmeni olarak çalışmaktadırlar.



FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ (MF-2)

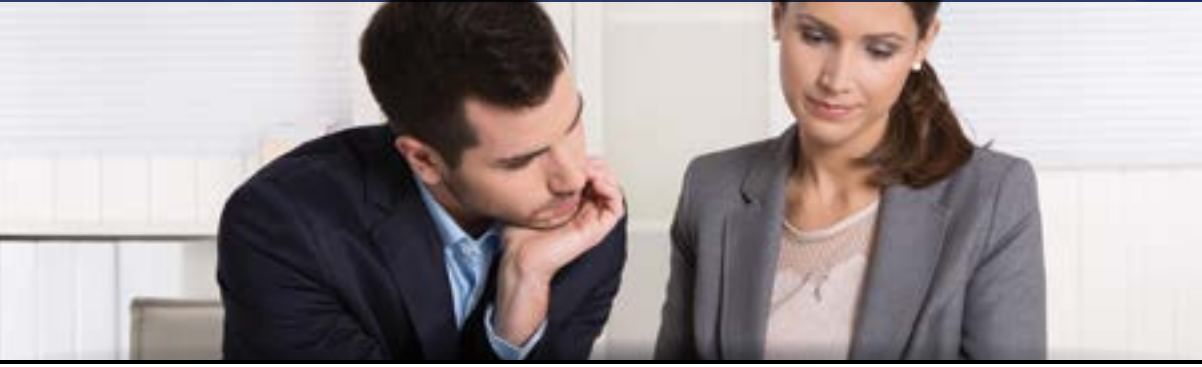


PROGRAMIN AMACI

Çalıştığı eğitim kurumunda, öğrencilere, fen bilgisi konularıyla (fizik, kimya, biyoloji) ilgili eğitim veren kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanlarının büyük çoğunluğu Milli Eğitim Bakanlığına bağlı ilköğretim okullarında, fen bilgisi branşında öğretmen olarak çalışırlar. Ayrıca ortaöğretim kurumlarında biyoloji, kimya, fizik derslerine de girebilmektedirler. İlköğretimin zorunlu hale gelmesi ile alanda yetişen elemanlara ihtiyaç artmıştır.



PROGRAMIN AMACI

Bankacılık ve Sigortacılık Programının amacı finans ve sigortacılık sektöründeki hızlı değişimi yakalayabilen, bu alanda geliştirilen yeni finans enstrümanları, yeni bankacılık ve sigortacılık ürünlerini, yeni finansal kurumları ve uygulama tekniklerini bilen özellikle finansman teknolojisini yakından tanıyan, düşünen, problem çözen, sektörde etkin olabilecek ve analitik düşünme yeteneğine sahip ara eleman yetiştirmektir. Bu program bankacılık ve sigortacılık sektörünün ihtiyaç duyduğu nitelikli ara elemanlarını yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Banka şubeleri ve sigorta şirketlerinin yanı sıra finans kuruluşlarında, muhasebe şirketlerinde, değişik sektörlerin muhasebe servislerinde, bilgi işlem merkezlerinde kariyerlerini sürdürebilirler. Ayrıca sigortacılık hizmetlerinin sunulduğu kamu ve özel sektöre ait kurum ve kuruluşlarda da çalışabilirler.



FİZİK (MF-2)

PROGRAMIN AMACI

Maddenin ve enerjinin yapısını, birbirleriyle etkileşimini araştıran, evrendeki fiziksel olayların bağlı olduğu yasaları bulmaya çalışan kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Fizik programını bitirenler formasyon belgesi ile kamu sektöründe orta öğretim kurumlarında fizik öğretmeni olarak çalışabilmektedir. Türkiye Atom Enerjisi Kurumunun fizik laboratuvarlarında, özel sektöre ait laboratuvarlarda, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Sanayi ve Ticaret Bakanlığı'nın çeşitli kuruluşlarında araştırmacı olarak iş bulabilirler. ASELSAN, Türk Telekom, TRT gibi kuruluşlarda teknik eleman olarak çalışabilirler. Ayrıca, teknik bilgi gerektiren mekanik ve elektronik tıp cihazlarının yapımı, bakım ve onarımı ile pazarlanması ile ilgili işlerde de çalışmaktadırlar.



PROGRAMIN AMACI

Doğadaki maddelerin yapısını ve aralarındaki etkileşimi inceleyerek, fizik bilimi bulgularını teknolojiye uygulayan kişilerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Fizik mühendisleri; modern teknoloji kullanan kamu ve özel sektördeki kurum ve kuruluşlarda görev alabilmektedirler. Bilgisayar ve elektronik malzeme üretiminde, kalite kontrol birimlerinde, enerji santrallerinde, sanayi kuruluşlarında, araştırma geliştirme birim ve laboratuvarlarında sağlık fizikçisi olarak hastanelerde çalışabilmektedirler. Fizik Mühendisliği programını bitirenlerden Ortaöğretim Alan Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programını veya Milli Eğitim Bakanlığı ve Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) işbirliği ile açılan/açılacak pedagojik formasyon programını başarı ile tamamlayanlar Fizik Öğretmeni olarak da çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Çalıştığı eğitim kurumunda, öğrencilere fizik konusunda eğitim verebilecek nitelikte bireylerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanlarının büyük çoğunluğu Milli Eğitim Bakanlığına bağlı lise ve dengi okullarda, fizik öğretmeni olarak çalışırlar. Ayrıca ilköğretim okullarında fen bilgisi derslerine girebilirler. Fizik öğretmenleri, dershanelerde çalışabilir, özel dersler verebilirler.

**PROGRAMIN AMACI**

Fizik tedavi ve rehabilitasyon uzman hekimi veya fizyoterapist gözetiminde, fizik tedavi ve egzersiz uygulamalarına yardımcı olacak sağlık teknikeri yetiştirmektir. Doğuştan veya sonradan hareket yetersizliklerine yol açan her türlü hastalıkta fizyoterapist yardımcı olacak kalifiye eleman ihtiyacı da artmıştır. Bu bakış açısıyla dünyada fizyoterapi teknikerliği ön lisans programları giderek artmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Fizyoterapi Teknikerliği Programı'nı tamamlayanlara ön lisans diploması ile birlikte Fizyoterapi Teknikeri ünvanı verilir. Mezunlar, Sağlık Bakanlığı'na bağlı kamu ve özel yataklı / yataksız sağlık kurum ve kuruluşlarında ve rehabilitasyon merkezlerinde, üniversitelere bağlı yataklı/yataksız sağlık kurum ve kuruluşlarında, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon klinikleri ve özel dal merkezlerinde, huzur evlerinde, kaplıca-kür merkezlerinde, sağlık turizmüne yönelik otellerde görev yapabilmektedirler. "Fizik Tedavi" ön lisans programını başarı ile bitirenler, ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı'nda başarılı oldukları takdirde, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon lisans programına dikey geçiş hakkı kazanırlar.

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON (YGS-2) (MF-3)**PROGRAMIN AMACI**

Yaralanma, hastalık, doğuştan gelen özürlü, hareket sistemi bozuklukları veya diğer durumlardan kaynaklanan ağrı ve fonksiyon bozukluklarından yakınan kişilere hekimin tanısına uygun bir fizik tedavi programını planlayan ve uygulayan kişilerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Fizyoterapistler devlet hastanelerinde, özel hastanelerde, Sağlık Bakanlığı, Sosyal Sigortalar Kurumu, belediye ve üniversite araştırma hastanelerinde, rehabilitasyon merkezlerinde, özel kliniklerde, spor kulüplerinde, huzurevlerinde çalışabilirler.

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

Programlar	Puan Türleri
Grafik Tasarımı	ÖYS*
Moda ve Tekstil Tasarımı	ÖYS*
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	TM-1
İletişim Tasarımı	TS-1
Sinema ve Televizyon	TS-2
İç Mimarlık	**
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	**
Oyunculuk	**

%100
Burs İmkânı

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.

** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU

Programlar	Puan Türleri
Antrenörlük	ÖYS*
Rekreasyon	ÖYS*
Spor Yöneticiliği	ÖYS*
Egzersiz ve Spor Bilimleri	ÖYS*

%100
Burs İmkânı

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Fotoğrafçılık ve Kameramanlık Programının amacı bilimsel yöntemler ışığında Fotoğrafçılık ve Kameramanlık hizmetlerini gerçekleştirecek nitelikli, iyi yetişmiş, etik değerlere sahip elemanları yetiştirmektir. Fotoğrafçılık ve Kameramanlık adı altında açılan bu programdan mezun olan öğrenciler Fotoğraf ve Kamera Teknikeri unvanıyla özel ve kamu sektöründe istihdam edebilecektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Fotoğrafçılık ve Kameramanlık Programı Ön lisans Programından mezun olan öğrenci, ön lisans diplomasına sahip olacaktır. Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Fotoğraf ve Kameramanlık programı mezunları, fotoğrafçılık ve kameramanlık sektörünün reklamcılık, prodüksiyon, televizyonculuk, sinema gibi alanların yanı sıra özel ve kamu kuruluşlarının halkla ilişkiler ve tanıtım departmanları, tüm bakanlıkların özel kalem ve halkla ilişkiler alanlarındaki iş imkanlarından yararlanabilmektedir.



PROGRAMIN AMACI

Yiyecek ve içecek sektörüne mutfak şefi ve yönetici olmaya aday, ulusal ve uluslararası mutfaklardan örnekler sunabilecek şef aşçılar yetiştirmenin yanı sıra, konaklama ve yiyecek-içecek sektörlerinde eksikliği hissedilen, nitelikli ve eğitimli eleman sayısının artmasına katkı sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Gastronomi Uzmanlığı alanında ülkemizde ilk mezunlar 2009 yılında verilmiştir. Gastronomi Uzmanlarının yaptığı işler daha önceleri büyük müşteri portfolyüne sahip otel ve restoranlarda uzun süre aşçılık mesleğini yapanlarca veya yurt dışında lisans veya kurs düzeyinde bu özel eğitimden geçenlerce yapılmaktaydı. Gastronomi Uzmanlarının yoğun olarak özel sektörde çalışırlar. Gıda maddeleri işleyen müşteri potansiyeli yüksek her türlü otel ve restoranlarda görev yapabilirler. Son yıllarda ülkemiz turizminin gelişmesi ile otel ve restoranların artış göstermesi ve rekabetin getirdiği müşteri memnuniyetinin önem kazanması nedeniyle bu alanda eğitim alan kişilere iş talebi artacaktır.



PROGRAMIN AMACI

Gazetecilik Bölümü'nde; süreli yayınlarda; haberci, sayfa sekreteri, redaktör, köşe yazarı, editörlük vb. konularda çalışabilecek; teknik, grafik ve yönetim bilgi ve becerisine sahip uzman eleman yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Yaşadığımız bilgi çağında tüm kuruluşlarda mezunlarımıza gereksinim duyulmaktadır. Özellikle sektörde eğitilmiş ve kaliteli eleman sayısının az oluşu, fakültemiz öğrencilerine duyulan gereksinimi arttırmaktadır. Gazetecilik mezunları, etik kuralları çerçevesinde toplumu bilgilendirmek amacıyla tüm yerel ve ulusal gazetelerde çalışabilecekleri gibi, kuruluşlarda basın danışmanı olarak da görev yapabilmektedirler. Bu bölümün mezunları, etik kurallar çerçevesinde, toplumu bilgilendirmek amacıyla, yazılı medya kuruluşlarında olduğu kadar görsel ve işitsel medya kuruluşlarında da, özellikle haber merkezlerinde, görev üstlenebilecek düzeyde eğitim almaktadırlar. Sektörde eğitilmiş ve kaliteli eleman sayısının az oluşu, öğrencilerine duyulan gereksinimi arttırmaktadır. Gazetecilik bölümü mezunlarımız ayrıca çeşitli kurum ve kuruluşlarda basın danışmanı olarak da görev yapabilmektedirler.

GEMİ İNŞAATI (YGS-1)



PROGRAMIN AMACI

Uluslararası standartlara uygun olarak her türlü tekne veya geminin inşasında ihtiyaç duyulan gerekleri karşılayacak meslek çalışanlarının yetiştirilmesi ve Ulusal mevzuatlara uygun olarak ülkemizin Gemi İnşa alanında var olan ciddi kalifiye eleman açığının eğitilmiş Gemi İnşa önlisans mezunları ile giderilmesidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Gemi İnşa Tersaneleri, Gemi Yan Sanayisi, Gemi Söküm Tersaneleri, Küçük ölçekli tekne ve yat inşa tersaneleri ve imalathaneleri, Çelik-Alüminyum-Fiber-Ahşap-Karbon Fiber vb. materyalden gemi veya tekne üreten tesisleri, Gemi ana ve yedek parçaların üretimini yapan özel imalathanelerinde çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisleri askeri ve sivil ticari gemilerin, deniz yapıları da dahil olmak üzere, denizde yüzen bütün yapıların, tasarım, inşaat ve onarımından sorumlu profesyonel mühendisler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bölümden mezun olan öğrenciler, sadece Türkiye’de değil, dünyanın her yerinde, tersanelerde her tür gemi üretiminde, açık deniz yapıları üretiminde, tasarım bürolarında, sınıflandırma kuruluşlarında ve bu alanları besleyen yan sanayi dallarında Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi olarak çalışabileceklerdir.



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 kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mezun olan öğrenciler, kamu kurumlarından olan ve Türkiye Gemi Sanayii A.Ş.’ye bağlı Tersanelerde, özel sektöre ait İstanbul Tuzla’da bulunan 30 adet tersanede 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 sömreyör veya kontrolör olarak, çeşitli denizcilik şirketlerinde, gemi işletmeciliği alanında planlamacı olarak çalışabilmekte, DPT veya Ulaştırma Bakanlığına bağlı liman ve işletmelerde, dizel motor fabrikaları veya Türkiye temsilciliklerinde, mühendislik bürolarında görev yapabilmektedirler.



PROGRAMIN AMACI

Biyoloji, biyoinformatik, biyoteknoloji ve genetik alanlarında bilginin yaratılması, uyarlanması, bütünleşmesi ve yayılmasını sağlayacak, yaratıcı ekip çalışmasına yatkın, analitik düşünme yeteneği ve sistematik yaklaşıma, ve etik değerlere sahip, insan sağlığı ve çevreye saygılı, entelektüel, çağdaş araştırmacılar, mühendisler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Genetik ve Biyomühendislik Bölümü mezunlarının, akademi, sanayi (ilaç, tarım, gıda, biyomedikal vb.), klinik tıp ve tanı merkezleri, adli tıp, kamu kuruluşları ile uluslararası Araştırma Merkezleri ve laboratuvarlarında kolaylıkla iş bulmaları beklenmektedir. Piyasada IVF klinikleri, Tüp Bebek Merkezleri ve uluslararası Biyoteknoloji ve Biyomedikal şirketlerinin Türkiye temsilciliklerinde Moleküler Biyoloji ve Genetik mühendislerine yönelik yoğun bir talep bulunmaktadır.

GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Ülkemizdeki kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşları tarafından ihtiyaç duyulan konumsal veri desteğini; güncel mesleki teknoloji ve uygulamaları kullanarak doğru ve ekonomik olarak sağlayacak, ülkemizin bilimsel ve üretim gereksinimlerini karşılayacak yeterlilikte; sosyal ve çevresel olgulara duyarlı, yaratıcı ve eleştirel düşünebilen mühendisler ve bilim insanları yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, Belediyeler, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, İller Bankası Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, İl Özel İdarelerinde istihdam edilmektedir.



PROGRAMIN AMACI

Gerontoloji, yaşlanmanın sebeplerini ve koşullarını araştıran bilimdir. Başlıca hedefi “başarılı yaşlanma” süreçlerinin çoğalmasını sağlamaktır. Başarılı yaşlanma demek, hasta, engelli ve bakıma muhtaç yaşlıların azalması, sağlıklı, kendi ihtiyaçlarını karşılayabilen, yaşlı ama zinde insanların çoğalması demektir. Gerontoloji Bölümünün amacı bireysel ve toplumsal yaşlanma olgusunun biyolojik, psikolojik, sosyolojik, kültürel, antropolojik, tarihsel niteliklerinden kaynaklanan sosyoekonomik, sosyokültürel, sosyopolitik, sosyopsikolojik problemleri birey, aile, toplum ve ülke gibi farklı açılardan ele alabilecek, sonuçlarını belirleyebilecek, karşılaştırabilecek ve çözümler üretebilecek gerontolog yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Gerontolojinin multi disiplinler özelliği, Gerontologlara üniversitelerde, hastanelerde, rehabilitasyon merkezlerinde, sosyal hizmet kurumlarında, sigorta şirketlerinde ya da turizm sektöründe çalışma olanakları sunmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

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.

ÇALIŞMA ALANLARI

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.

**PROGRAMIN AMACI**

Gıda maddelerinin sağlık koşullarına uygun olarak üretilmesi, ambalajlanması, depolanması ile gıdalar üzerinde duysal, fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik kalite kontrol analizlerinin yapılmasında ve sonuçlarının yorumlanmasında görev alan ara meslek elemanı yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Gıda teknolojisi teknisyenleri, gıda sanayii ile ilgili kamu (Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Orman Bakanlığı Kontrol Laboratuvarları, Hıfzıssıhha Enstitüsü, Belediyeler, İl Sağlık Müdürlükleri vb.) ve özel sektör kuruluşlarında gıda üreten fabrikaların gıda laboratuvarlarında ve özel gıda laboratuvarlarında ara teknik eleman olarak çalışırlar.

**PROGRAMIN AMACI**

Gıda mühendisi, gıda hammaddelerinin besin değerlerini kaybetmeden, standartlara uygun olarak verimli bir şekilde işlenmesini, korunmasını ve depolanmasını planlayan, uygulamasını yürüten ve yeni sistemleri geliştiren kişilerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Gıda mühendislerinin kamu sektöründe; Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Türk Standartları Enstitüsü ve belediyelerde çalışma olanakları vardır. Özel sektörde; gıdalla ilgili işletmelerde, proje mühendisi, işletme mühendisi, yatırım uzmanı, danışman ve kalite uzmanı olarak görev alabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Giyim Üretim Teknolojisi alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Giyim Üretim Teknolojisi alanı altında yer alan dallarda, sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış nitelikli meslek elemanlarını yetiştirmek amaçlanmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Öğrenciler mezun olduktan sonra kamu kurum ve kuruluşlarında, tekstil ve hazır giyim işletmelerinde, modaevlerinde, butiklerde, atölyelerde veya kendi iş yerlerini açarak çalışabilirler. Bu bölümün iş olanakları genellikle özel sektöre bağlı kuruluşlarda mevcuttur. Ancak KPSS'de gerekli puanı alanlar çeşitli devlet memurluklarında da görev alabilirler. Giyim Üretim Teknolojisi programı öğrencileri Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Moda Giyim Tasarımı, Moda Tasarımı, Moda ve Tekstil Tasarımı, Tekstil Mühendisliği, Tekstil ve Moda Tasarımı lisans programlarına geçiş yapabileceklerdir.

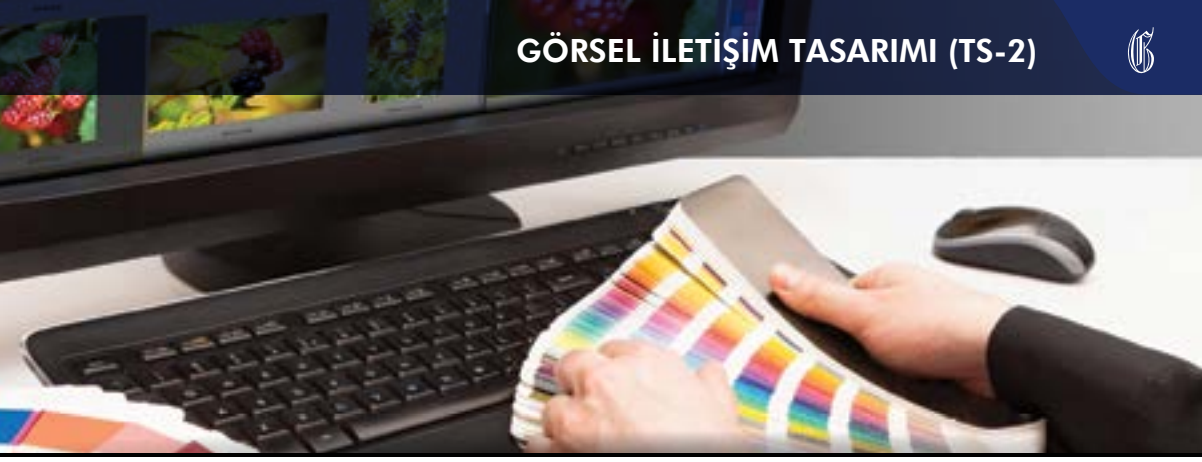


PROGRAMIN AMACI

Çalıştığı eğitim kurumunda görme özürlü öğrencilere eğitim veren kişilerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanlarının büyük çoğunluğu Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullara Sınıf Öğretmeni (Görme Engelliler) olarak atanmakta, ayrıca branş derslerine girmemektedirler. Sosyal Hizmetler Çocuk Esirgeme Kurumu rehabilitasyon merkezlerinde çalışabilirler. Bu bölümden mezun olan öğrenciler hem özel sektörde hem de resmi kadrolarda rahatlıkla iş imkanına sahip olabilmektedirler. Bu nedenle tercih edilme oranı yüksek olan bölümlerden biridir.



PROGRAMIN AMACI

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

ÇALIŞMA ALANLARI

Görsel tasarımcılar; 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. Bu bölüm mezunları özellikle son dönem yeni reklam ve iletişim mecraları ile iş imkanı konusunda sıkıntı yaşamayan alanlardan biridir.

GRAFİK TASARIMI (YGS 5) (TM-1) (ÖZEL YETENEK SINAVI)*



PROGRAMIN AMACI

Bir mesajı görsel yolla belirli bir hedef kitleye ulaştırmak amacıyla logo, afiş, büyük boy sokak afişi (billboard), basın ilanı, ambalaj, kitap, dergi, tanıtım filmleri, çizgi film gibi tasarımları yazılı ve görsel elemanlarla sanatsal ölçütler içinde tasarlayan ve çizen kişilerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Tanıtım sektöründe; grafik tasarımcısı, sanat yönetmeni veya yardımcısı olarak çalışır. Multi medyada; her türlü interaktif (elektronik) ortamda hazırlanan çalışmalarda görev alır. Yayıncılık sektöründe; gazete veya dergilerde sanat yönetmeni olarak çalışır. Film sektöründe; uzun veya kısa metrajlı filmlerde, TV filmlerinde sanat yönetmeni olarak çalışır. Çizgi film atölyelerinde; tip yaratmak, storyboard hazırlamak, jenerik yapmak gibi işlerde çalışır. Eğitim kurumlarında eğitici olarak çalışır.

* İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ile YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 140 puan ile öğrenci alınmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Gümrük mevzuatı, gümrük müşavirliği, dış alım ve dış satım konularında ara insan gücü olarak çalışan kişi

ÇALIŞMA ALANLARI

Gümrük işletme meslek elemanı, Gümrük Müdürlüklerinde, ithalat ve ihracat bürolarında, gümrük müşavirliklerinde iş bulma olanağına sahiptirler. Ayrıca kendilerini kurarak serbest olarak da çalışabilirler. Kendisini iyi yetiştirmiş, bilgisayar programlarını kullanabilen, en az bir yabancı dil bilen ve yaptığı işi seven kişilere bu sektörde oldukça fazla ihtiyaç vardır. Bu bölümden mezun olan öğrenciler gümrük işletme memuru unvanını alabilmektedirler.



PROGRAMIN AMACI

Uzak yol yapan gemilerde, geminin yönetimi ile ilgili görevleri yapacak elemanlar yetiştirilir. Deniz taşıt araçları ile yapılan taşımalarda yükün gemiye alınması, limanlarda ilgililere teslimi ve geminin seyri ve yönetimi ile ilgili işleri yürütür. Güverte programında eğitim süresi 4 yıldır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Güverte programını bitirenlere "Uzak Yol Güverte Zabiti" ünvanı verilir. Uzak yol güverte zabiti, deniz taşıt araçları ile yapılan taşımalarda yükün gemiye alınması, limanlarda ilgililere teslimi ve geminin seyri ve yönetimi ile ilgili işleri yürütür. Uzak yol güverte zabitleri Deniz Nakliyat Şirketinde, özel denizcilik şirketlerinde görev alabilirler. Aynı zamanda KPSS ile devlet deniz yolları işletmelerinde de çalışmaktadırlar.



PROGRAMIN AMACI

Halkın geleneklerine dayalı maddi ve manevi (dil, edebiyat, hukuk, yönetim, el sanatları, halk hekimliği vb.) bütün kültür öğelerini ve kültürler arasındaki benzerlikleri, farklılıkları belirleyip, araştıran, değerlendiren kişilerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölümden mezun olanlar, günümüzde, kendi branşlarıyla ilgili Kültür Bakanlığı, Turizm Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı, Millî Folklor Araştırma Dairesi, ayrıca kitle iletişim araçlarında (radyo, TV, basın) görev alabilirler. Kendi olanaklarıyla çeşitli kuruluşların halkla ilişkiler, reklam, pazarlama, gibi bölümlerinde çalışabilirler.

HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM (TS-2) (YGS-4)



PROGRAMIN AMACI

Özel kuruluşlarda ve kamu kurumlarında; kurumu halka tanıtacak, kurumun çalışmalarına karşı halkta ilgi uyandıracak, kurum hakkında çevrede olumlu izlenimler yaratacak ilişkileri kurabilen kişilerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Halkla ilişkiler ve tanıtım elemanı, bürolarda, otellerde, gazetelerde, yayıncılık alanlarında, bankalarda, reklam ajanslarında, fabrikalarda, hastanelerde, çeşitli kuruluşların organizasyon faaliyetlerinde çalışma olanağına sahiptir. Aynı zamanda kurumların tanıtım, reklam işleyişini de devam ettiren birimlerin oluşmasını sağlar. Günümüzde bu bölümden mezun kalifiye bireylere ihtiyaç olduğu için mezunlar iş bulma sıkıntısı yaşamamaktadır. Halkla ilişkiler bölümü uzantısı olarak tanıtım ya da reklamcılık arasında temelde çok bir fark olmayıp birkaç dersin farklı olmasıdır. Program hem önlisans hem de lisans olarak okunabilir.

LİSANS PROGRAMLARIMIZ

Güzel Sanatlar Fakültesi

Grafik Tasarımı	ÖYS*
Moda ve Tekstil Tasarımı	ÖYS*
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	TM-1
İletişim Tasarımı	TS-1
Sinema ve Televizyon	TS-2
İç Mimarlık	**
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	**
Oyunculuk	**

* İGÜ'nün yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.
** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu

Beslenme ve Diyetetik	YGS-2
Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)	YGS-2
Çocuk Gelişimi	YGS-5
Çocuk Gelişimi (İngilizce)	YGS-5
Ergoterapi	YGS-2
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	YGS-2
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	YGS-2
Hemşirelik	YGS-2
Hemşirelik (İngilizce)	YGS-2
Odyoloji	YGS-2
Sağlık Yönetimi	YGS-6
Sosyal Hizmet	YGS-5
Sosyal Hizmet (İngilizce)	YGS-5

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi

Ekonomi ve Finans	TM-1
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	TS-2
İşletme	TM-1
İşletme (İngilizce)	TM-1
İngiliz Dili ve Edebiyatı	DİL-1
Psikoloji	TM-3
Psikoloji (İngilizce)	TM-3
Radyo Televizyon ve Sinema	TS-2
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği***	TM-1
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)***	TM-1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	TM-3
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	TM-3
Sosyoloji	TM-3
Turizm Rehberliği	DİL-1
Türk Dili ve Edebiyatı	TS-2
Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret	TM-1
Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık	TM-1
Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (İngilizce)	TM-1
Uluslararası Ticaret	TM-1
Uluslararası Ticaret (İngilizce)	TM-1
Yeni Medya	TS-2

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

Bankacılık ve Sigortacılık	YGS-6
Gastronomi	YGS-4
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	YGS-4
Havacılık İşletmeciliği***	
İşletme Bilgi Yönetimi	YGS-6
Lojistik	YGS-6
Medya ve İletişim Sistemleri	YGS-4
Mütercim - Tercümanlık (İngilizce)	DİL-1
Restorasyon ve Konservasyon	YGS-6
Sosyal Hizmet	YGS-5
Televizyon Haberciliği ve Programcılığı	YGS-4
Uçak Gövde ve Motor Bakımı	YGS-1
Uluslararası Ticaret	YGS-6
Yönetim Bilişim Sistemleri	YGS-6

** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği	MF-4
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	MF-4
Endüstri Mühendisliği	MF-4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MF-4
İnşaat Mühendisliği	MF-4
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	MF-4
Makine Mühendisliği	MF-4
Mekatronik Mühendisliği	MF-4
Mimarlık	MF-4
Mimarlık (İngilizce)	MF-4
Yazılım Mühendisliği	MF-4

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu

Antrenörlük	ÖYS*
Rekreasyon	ÖYS*
Spor Yöneticiliği	ÖYS*
Egzersiz ve Spor Bilimleri	ÖYS*

* İGÜ'nün yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.

*** YÖK kararı ile bölümlerin isimleri "Havacılık Yönetimi" olarak değiştirilmiştir.

ÖNLİSANS PROGRAMLARIMIZ

Meslek Yüksekokulu	
Adalet*	YGS-3
Aşçılık*	YGS-4
Aşçılık (İngilizce)	YGS-4
Bankacılık ve Sigortacılık*	YGS-6
Basım ve Yayım Teknolojileri	YGS-5
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	YGS-1
Bilgisayar Programcılığı*	YGS-1
Bilgisayar Teknolojileri	YGS-1
Deniz Liman İşletmeciliği*	YGS-6
Dış Ticaret*	YGS-6
Elektrik	YGS-1
Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	YGS-4
Grafik Tasarımı*	YGS-5
Gıda Teknolojisi*	YGS-2
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	YGS-4
Hava Lojistiği	YGS-6
Havacılıkta Yer Hizmetleri Yönetimi (İngilizce)	YGS-5
İç Mekan Tasarımı	YGS-5
İnsan Kaynakları Yönetimi*	YGS-6
İnşaat Teknolojisi*	YGS-1
İş Sağlığı ve Güvenliği*	YGS-2
Lojistik*	YGS-6
Makine	YGS-1
Mimari Dekoratif Sanatlar	YGS-4
Moda Tasarımı*	YGS-5
Otomotiv Teknolojisi*	YGS-1
Radyo ve Televizyon Programcılığı*	YGS-4
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği*	YGS-6
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)	YGS-6
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri*	YGS-5
Sosyal Hizmetler	YGS-5
Sosyal Hizmetler (İngilizce)	YGS-5
Spor Yönetimi	YGS-5
Turist Rehberliği	YGS-3
Uçak Teknolojisi*	YGS-1
Uçuş Harekat Yöneticiliği	YGS-5
Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik	YGS-3
Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik	YGS-3
* İkinci öğretimleri de mevcuttur.	

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	
Ağız ve Diş Sağlığı*	YGS-2
Ameliyathane Hizmetleri	YGS-2
Anestezi*	YGS-2
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	YGS-1
Çocuk Gelişimi*	YGS-4
Diş Protez Teknolojisi*	YGS-2
Diyaliz*	YGS-2
Elektronörofizyoloji	YGS-2
Fizyoterapi*	YGS-2
İlk ve Acil Yardım*	YGS-2
Odyometri*	YGS-1
Optisyenlik*	YGS-1
Ortopedik Protez ve Ortez	YGS-2
Patoloji Laboratuvar Teknikleri*	YGS-2
Perfüzyon Teknikleri*	YGS-2
Radyoterapi*	YGS-1
Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri	YGS-4
Sağlık Kurumları İşletmeciliği*	YGS-6
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri*	YGS-1
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik*	YGS-3
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri*	YGS-2
* İkinci öğretimleri de mevcuttur.	



PROGRAMIN AMACI

Harita mühendisliği, yeryüzünün tamamının veya bir parçasının çeşitli tekniklerle metrik anlamda ölçülmesi ve elde edilen mekansal verilerin bilgisayar ortamında değerlendirilerek harita ve planlar şeklinde ifade ve tasvir edilmesi; ayrıca konuma bağlı her türlü ölçüm, hesaplama, analiz ve görselleştirme çalışmaları ile ilgilenen mühendislik dalıdır. Programın amacı bu alanda çalışabilecek bireylerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mezunlar, yeryüzü hareketlerinin izlenmesi ve mühendislik yapılarının kontrolü için deformasyon ölçmeleri ve değerlendirilmesi, karayolu, demiryolu, köprü, baraj, metro, tünel projeleri ve araziye uygulanması, çeşitli konulara ilişkin mekansal veri tabanlarının ve coğrafi bilgi sistemlerinin oluşturulması, kentsel ve kırsal alan düzenlemeleri ve ilgili hukuki çalışmaları, imar uygulamaları, kadastro çalışmaları, kamulaştırma, taşınmaz (gayrimenkul) değerlemesi üzerine faaliyet gösteren resmi ve özel kurumlarda çalışmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Kadastral harita, baraj, yol, sulama, elektrik hattı, kentsel ve kırsal alan düzenlemeleri gibi projelerin alt yapısını oluşturan hali hazır ve imarlı haritaların yapımında jeodezi ve fotogrametri (harita) mühendisleri ile birlikte görev yapan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Harita ve kadastro teknikerleri; Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Çevre ve Orman Bakanlığı, Kültür ve Turizm Bakanlığı, İller Bankası, TEDAŞ, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü, Üniversiteler, Türkiye Kömür İşletmeleri, Maden Teknik Arama Enstitüsü Genel Müdürlüğü, Belediyeler ve bunlara bağlı kurum/kuruluşlar ile özel sektöre ait harita, maden ve inşaat şirketlerinde çalışırlar.



PROGRAMIN AMACI

Havacılık/uçak mühendisi, havada seyreden her çeşit aracın tasarlanması ve yapım projelerinin hazırlanması, üretilmesi, geliştirilmesi, bakım-onarımı ve işletilmesi konularında çalışan kişilerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Havacılık / uçak mühendisleri; Türk Hava Yollarında, Türk Silahlı Kuvvetlerinde (Kara ve Hava Kuvvetleri ana bakım üslerinde), Türk Uçak Sanayi A.Ş.'nde, Makine Kimya Endüstrisi Kurumunda, TAI'de (Türkiye Uzay ve Havacılık Sanayi), özel hava yollarında çalışabilirler.

HAVACILIKTA YER HİZMETLERİ YÖNETİMİ PROGRAMI (YGS-5)



PROGRAMIN AMACI

Avrupa ve Asya kıtaları arasında köprü ve bir lojistik üs konumunda olan ülkemizde sivil hava taşımacılığı sektörü sürekli olarak gelişim göstermektedir. Ülke politikaları çerçevesinde hemen hemen her ilde bir havalimanı açılması ve ülkemizde havalimanı yer hizmetleri sunan işletmelerin hızla küreselleşerek dünyanın çeşitli yerlerindeki havalimanlarının işletme hakkını devralması sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli işgücünün sürekli olarak artmasını da beraberinde getirmektedir. Bu işgücünü karşılamak amacıyla bireylerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Havalimanı yer hizmetleri işletmelerinin tüm ilgili departmanlarında, bilet satış vb. alanlarda faaliyet gösteren tüm acente benzeri işletmelerde, yer hizmetleri benzeri hizmetler sunan turistik tesislerde, yer hizmetleri ile ilgili hizmet sunan danışmanlık ve eğitim kuruluşlarında çalışabilirler. Aynı zamanda üniversitelerde ve lojistik meslek liselerinde, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı gibi ilgili devlet kurumlarında çalışabilirler.



HEMŞİRE (YGS-2) (MF-3)



PROGRAMIN AMACI

Bireyleri, hastalıklardan korunma yolları konusunda bilgilendiren, beden veya ruh sağlığının bozulması halinde hekim tarafından verilen tedaviyi uygulayan, hasta bakımını planlayan, uygulayan, denetleyen ve izleyen bireylerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Hemşireler; üniversite bünyesinde bulunan hastanelerde, devlet hastanelerinde, Sosyal Sigortalar Kurumu'na bağlı hastanelerde, dispanserlerde, özel sağlık kurumlarında, çeşitli kurumların bünyesinde bulunan sağlık birimleri ve kreşlerde görev yaparlar. Meslekte işsiz kalma durumu hemen hemen yok denecek kadar azdır. Sağlık alanında en çok ihtiyaç duyulan meslek elemanıdır.



HİDROJEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

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

ÇALIŞMA ALANLARI

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.

**PROGRAMIN AMACI**

Program adliye teşkilatı, barolar, avukatlık büroları, hukuk müşavirlikleri gibi kurum ve kuruluşların yazılarını yazan, kayıtlarını tutan bireyleri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Adliye teşkilatında, avukatlık bürosunda, baroda, hukuk müşavirliği veya özel işletmelerin hukuk servisi ya da icra takip servislerinde çalışırlar. Ayrıca hukuk öğrenimi yapan öğrenciler de beceri eğitimini bu tür hukuk bürolarında yaptıklarından, staj sırasında genel büro işleri kapsamına giren görevleri de zaten yerine getirmektedirler. Ancak mesleki eğitim veren lise dengi meslek liselerinin yaygınlaşması durumunda daha iyi tanınması bu mesleğe olan talebi arttırabilecektir.

**HUKUK (TM-3)****PROGRAMIN AMACI**

Bireylerin birbirleriyle ve devletle ilişkilerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklarda hukuki bilgisine başvuru ve bireyleri ilgili yerlerde, özellikle mahkemelerde temsil eden ve haklarını savunan kişiler yetiştirilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mezun olan öğrenciler avukat olabilmektedirler. Avukatlar büro ve adliye gibi kapalı ortamlarda, gerektiğinde keşif çalışmaları için açık alanlarda çalışırlar. Çalışmaları sırasında, müvekkilleriyle, yargıç (hakim) ve savcılarla, adli personelle, emniyet görevlileriyle iletişim halindedir. Hukuk bölümü mezunları aynı zamanda Hakimler Savcılar Yüksek Kurulu tarafından yapılan sınavlarla savcı ya da hakim olarak ta atanabilmektedirler.



İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI (TM-1) (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Bir mekânı (ev, büro, sinema, lokanta) veya çevreyi (bahçe vb.), müşterinin isteklerini ve ekonomik olanaklarını dikkate alarak sanat ilkelerine uygun biçimde düzenleyen ve döşeyen kişilerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

İç mimarlar, genellikle özel sektörde çalışma olanağı bulabilirler veya kendilerine ait işyeri açabilirler. İç mimari ve dekorasyon ülkemizde sürekli olarak gelişmektedir. Bu nedenle, gelecekte nitelikli, kendi özgün zevklerini ortaya koyabilen kişilere gereksinim olacaktır.



İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ (YGS-1) (SINAVSIZ GEÇİŞ)



PROGRAMIN AMACI

Çeşitli gıda ve sanayi ürünlerinin uygun ortamlarda özelliklerini yitirmeden saklanması ve işlenebilmesi amacıyla, endüstriyel soğutma ve iklimlendirme sistemleri ile binaların iklimlendirme sistemlerini kuran, maliyet hesapları ile gerektiğinde bakım ve onarım işlemlerini yapan teknik elemandır.

ÇALIŞMA ALANLARI

İklimlendirme soğutma ve teknikerleri çeşitli tesislerdeki soğutma ve havalandırma sistemlerinin işletilmesi, bakım ve kontrolü gibi hizmetleri yapmak üzere kamu ve özel sektör kuruluşlarında görev alabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Lisans düzeyinde iktisat öğreniminin temel amacı öğrencilere sağlam bir teorik altyapı kazandırmak ve bunu uygulamalı alanlarda ekonometrik ve istatistikî yöntem ve analizlerle destekleyerek öğrencilere ekonomik sorunları kavrama ve çözümleme yeteneğini kazandırmaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mezunlarına Lisans Diploması ve "İktisatçı" ünvanı verilir. İktisatçıların ekonomi tarihini iyi bilmeleri, teorilerin arka planına hakim olmaları, olaylar arasında bağlantı kurabilmeleri, mevcut ve ihtimal sorunlara çözüm üretebilecek formasyona sahip olmaları beklenmektedir.

Programı tamamlayan öğrenciler, iktisat, işletme ve siyaset bilimi gibi alanlarda yüksek lisans öğrenimi görebilir veya değişik araştırma kurumlarında, işletmelerde ya da yükseköğretim kurumlarında görev alabilirler. Çeşitli bakanlıklarda, kamu ve özel bankalarda müfettiş, denetçi ve uzman olarak görev alabilir, uluslararası piyasalar ve kurumlarda, araştırma şirketlerinde çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

İlahiyat programının amacı başta İslam dini olmak üzere, çeşitli dinleri bilimsel yöntemlerle inceleyerek bilimsel tutumu benimsemiş ve geniş görüşlü aydın din adamı yetiştirmek için eğitim ve bu alanda araştırma yapmaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ülkemizde bildiğiniz üzere bu bölümden mezun olanlar için bir çok iş imkanı vardır. Diyanet İşleri Başkanlığında çalışma imkanı verilmektedir. Yıl içerisinde birçok personel ve memur alımı yapan bu kurumda sizlerde çalışabilirsiniz. Ayrıca İmam Hatip Mezunları da son yıllarda göz önüne alınmış ve onlara öğretmen olma şansı da verilmiştir. Bunun yanı sıra camilere görev alabilirsiniz. İl ve İlçe müftülüklerinde personel ya da memur olarak çalışabilirler. Son yıllarda ülkemizde çok sayıda imam hatip okulları açılması, ilahiyat fakültesi mezunlarına öğretmen olma olanağı sağlamıştır. Ancak, müftü veya vaiz olarak çalışma alanının sınırlı olduğu söylenebilir.



İLK VE ACİL YARDIM (YGS-2)



PROGRAMIN AMACI

Hastane öncesi acil hizmetlerinin profesyonelce verilip ardından hasta ve yaralıların esas tedavisi yapıncaya kadar geçen süre içerisinde yaşam kurtarıcı ve sakat kalmayı önleyici tıbbi müdahale olanakları sağlayabilecek yardımcı sağlık personeli yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Acil tıp teknisyenleri genellikle kamu ve özel hastaneler ile polikliniklerde çalışırlar. Meslekte iş bulma olanağı ise cinsiyet ayrımı gözetmeksizin kamu sektöründe az, özel sektörde ise yetenek ve bilgiye bağlıdır.



İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ (MF-1)



PROGRAMIN AMACI

Program, çalıştığı eğitim kurumunda ilköğretim 6, 7 ve 8. sınıf öğrencilerine matematik ile ilgili eğitim veren bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

İlköğretim matematik öğretmeni, sınıfta görev yapar, görevini genellikle ayakta yürütür. Çalışma ortamı biraz tozlu ve gürültülüdür. Çalışmaları sırasında öğrenciler, veliler, okul yöneticileri, meslektaşları ve okul idari personeli ile iletişimde bulunur.



PROGRAMIN AMACI

Üretilen bir ürünün imalatı ile ilgili üretim yöntemlerini araştırır, tasarlar. Üretimde kullanılacak malzemeleri tespit eder, üretim aşamalarını planlar, kalite kontrolünün hangi aşamada yapılacağını belirler. Üretilen ürünün depolama, taşıma ve dağıtım ile ilgili süreçleri tespit eder. Günün değişen koşullarına göre ortaya çıkan tasarım ve imalat teknolojilerini izler ve yeniliklerin üretimde uygulanmasını sağlar, üretim performansını analiz ederek, iyileştirmelerde gerekli istatistikî metodları kullanır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Üretim mühendisleri ürün veya hizmet üreten tüm kamu ve özel sektör işyerlerinde çalışabilirler. Günümüzde rekabet şartlarının ağır olması, ürünlerin pazar ömürlerinin azalması nedeniyle yaratıcı tasarıma, kaliteye, estetiğe, yüksek teknolojiye ve düşük fiyata sahip olmasını zorunlu kılmaktadır. Üretim mühendisleri bu özelliklere sahip eleman olmaları nedeniyle gelecek de iş bulma olanakları daha da artacaktır. Ayrıca üretim mühendisleri teknik bilgi ve donanımlarını yaratıcılıkları ve girişimcilikleriyle birleştirerek kendi işlerini kurabilirler.



PROGRAMIN AMACI

İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümünde İngilizce edebiyat ve kültür gelenekleri derinlemesine irdelenmekte, başta yazılı ve sözlü akademik İngilizce kullanımı olmak üzere, analitik, eleştirel ve iletişimsel dil becerileri geliştirilmektedir. Bu sayede kültür ve edebiyat kuramları ışığında kendi kültürünü de daha iyi tanıyan ve bilinçle sahiplenebilen, etik değerlerini evrensel değerler ışığında sınavan, kültürlü, araştırmacı ve uluslararası düzeyde bilgili bireylerin yetiştirilmesi amaçlanır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölümde elde edinilen bilgi ve becerilerle formasyon eğitimi almak koşulu ile ortaöğretim kurumlarında öğretmenlik veya yükseköğretim kurumlarında okutmanlık, lisansüstü eğitim programlarına devam ettikleri takdirde akademik kariyer yapabilir; çeviri, reklamcılık ve metin yazarlığı, sanat ve kültür danışmanlığı, edebiyat ve eleştiri, yazılı ve görsel medya, iletişim ve halkla ilişkiler, tiyatro ve daha birçok farklı alanda çalışılabilir.



PROGRAMIN AMACI

Program; işletmede çalışacak insan gücünün sayısını ve niteliğini, çalışanların başarısını ve uyum düzeyini artırıcı çalışmaları planlayan ve yürüten bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mesleğin çalışma alanları, çeşitli özel kurumlar ve kamu kuruluşlarıdır. Özellikle şirketlerin orta ve üst kademelerinde ihtiyaç duyulan yöneticileri seçen, firmaların politika ve stratejilerini belirleyenler profesyonel yönetim danışmanlık ve insan kaynakları şirketleridir. Bu şirketler insan kaynakları uzmanı istihdam etmektedirler. İnsan kaynakları uzmanlığı kavramı büyük firmalarda yeni yeni tanınmakta ve yerleşmektedir. Bu alanda yetişmiş eleman az olup, ihtiyaç ise giderek artmaktadır. İşyerleri genellikle yabancı dil ve bilgisayar bilen elemanları tercih etmektedirler.



PROGRAMIN AMACI

Program; bina, karayolu, demiryolu, metro, köprü, tünel, rıhtım, baraj, sulama, pis su arıtması gibi yapıları tekniğe uygun ve ekonomik olarak tasarlayan ve yapım çalışmalarını denetleyen bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

İnşaat mühendisleri, kamu ve özel kurum ve kuruluşlarda görev alabilirler. Genel olarak TC Devlet Demiryolları vb. yerlerde istihdam edilirler. Mühendislik bölümleri arasında iş bulma oranı en yüksek olan mühendisliklerden biridir. Kişiler mühendislik ofislerinde çalıştıkları gibi kendi ofislerini de kurabilmektedir.



PROGRAMIN AMACI

Program, inşaatların duvar örme, çatı yapımı, kaplama, doğrama, siva, boya, betonarme kalıbı, betonarme demir işlerini inşaat mühendisi ve inşaat teknikeri gözetiminde yürüten bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

İnşaat teknisyenleri kamu sektöründe ve özel inşaat şirketlerinde iş bulabilirler. Bu alanda iyi eğitim gören meslek sahiplerinin özellikle özel sektörde çalışma alanları geniştir. Kamu kurumlarında teknik eleman olarak ve teknisyen unvanı ile çalışmak isteyenlerin iş bulma şansı azdır. Türk inşaat firmalarının yurtdışından iş almaları bu meslek sahiplerinin yurtdışında çalışma olanaklarını artırmıştır.



PROGRAMIN AMACI

Bilgisayar sistemlerinin donanım ve yazılım kurulumu, ağ sistemlerinin kurulumu, yönetimi ve ağ ortamı üzerinde yaşanabilecek sorunlar, çözüm yolları, geniş ağ sistemleri için yönlendirme ve yönlendirme yönetimi yapma yeterliklerine sahip meslek elemanları yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ağ kurulum ve yönetimi hizmeti veren ya da bu hizmete ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında, bilgisayar teknik servisi hizmeti veren bilgisayar firmalarında, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışmaktadırlar. Kamu kurum ve kuruluşlarında, Web tasarımı hizmeti veren veya web ortamında çalışan etkileşimli programlar hazırlayan yazılım şirketlerinde ya da bu hizmetlere ihtiyaç duyan firma, kamu kurum ve kuruluşlarında vb. yerlerde çalışabilirler.

Kesintisiz Burs Fırsatı

ilk 5 tercihe

%30

Burslu
Okuma Fırsatı

%100 Ücretli Kontenjanlar için Geçerlidir.

Detaylı bilgi için 0850 622 67 00 bizi arayın.



gelisimedu



igugelisim

www.gelisim.edu.tr

Hertürlü sorularınız için
bilgi@gelisim.edu.tr

Kesintisiz Burs Fırsatı

ilk 5 tercihe

%30

Burslu
Okuma Fırsatı

%100 Ücretli Kontenjanlar için Geçerlidir.

Detaylı bilgi için 0850 622 67 00 bizi arayın.



gelisimedu



igugelisim

www.gelisim.edu.tr

*Hertürlü sorularınız için
bilgi@gelisim.edu.tr*

**PROGRAMIN AMACI**

İspanyol dilinin gramer yapısı, edebiyatı, kültürü, belli başlı akımlar ve yazarları ile ilgili eğitim ve araştırma yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Elçilikler, turizm kuruluşları, Dış İşleri Bakanlığı ve yabancı şirketlerde çalışabilirler. Büro ortamında; batı dilleri uzmanlarıyla birlikte çalışırlar. Mezun olduklarında filolog ünvanını almaktadırlar. Mütercim tercümanlıkta yapabilmektedirler.

**PROGRAMIN AMACI**

Toplumsal, ekonomik, kültürel, bilimsel olgu ve olaylarla ilgili bilgileri derleyen, derlemiş olduğu bilgileri istatistik tekniklerini kullanarak yorumlayan ve sayısal olarak ifade eden, karar vericiye öneriler sunan kişilerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

İstatistikçiler; hastanelerin istatistik bürolarında, Devlet İstatistik Enstitüsü (DİE), Devlet Planlama Teşkilatı, Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Türk Standartlar Enstitüsü, Türkiye Kömür İşletmeleri, bankalar, emniyet teşkilatı (özellikle trafik alanında) gibi kamu kuruluşlarının araştırma ve bilgisayar birimlerinde çalışırlar. Ayrıca piyasa ve kamuoyu araştırma şirketlerinde görev yapabilirler. Üniversitelerin istatistik bölümlerinde öğretim elemanı olarak çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

İş Makinaları Operatörlüğü programının temel amacı, üretim ve hizmet sektörlerinde çalışacak tekniker düzeyinde ara insan gücü yetiştirmektir. İş makineleri operatörlüğü teknikeri, temel üretim konusunda yeterli bilgiye sahip sanayide kullanılan sistem ve teknolojiyi tanıyan, özelliklerini bilen, bilgisini endüstriyel sistem ve ekipmanlara uygulayabilen kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Kendi işyerlerini kurabilir, makine fabrikalarında tekniker olarak çalışabilirler. İş makineleri imalat, montaj, ve bakımını yapabilir, mevcut bir projeyi okuyabilir ve uygulayabilirler, makine işletmelerinde kalite yönetim sistemlerinin uygulanmasında aktif rol oynarlar, iş makinelerini kullanabilirler. KPSS ile atanmak için gerekli puanı alanlar çeşitli kamu kurumlarında da çalışabilirler. Böyle bir durumda devlet memuru statüsünde çalışılmış olur. Meslek Yüksekokulu İş Makineleri bölümünü bitirenler kamu kuruluşlarının ilgili birimlerde tekniker kadrosuyla çalışmaktadırlar. Ayrıca özel kuruluşlarda ve şantiyelerde teknik ara eleman olarak çalışma şansına sahiptirler, kendi işyerlerini açabilirler, İş Makineleri üretim ve montaj fabrikalarında görev alırlar.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (YGS-2) (MF-2)



PROGRAMIN AMACI

İşyerlerini, işin yürütülmesi nedeniyle oluşan tehlikelerden uzaklaştırmak ve sağlığa zarar verebilecek koşullardan arındırarak, daha iyi bir çalışma ortamı sağlamak için bir plan dahilinde iş güvenliği ile görevli mühendise bağlı olarak çalışan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölümden mezun olanların iş bulmaları oldukça geniş bir alanı kapsamaktadır. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Merkezi Müdürlükleri ve diğer kamu kuruluşları ile özel sektörde iş bulabilirler. Ülkemizde yeniden düzenlenen 4857 Sayılı İş Kanunu Kamuda ve özel sektörde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği ile ilgili çalışmaların yapılmasını zorunlu kılmış yeni yaptırımlar getirmiştir. Bunun sonucunda da işletmelerde İşçi Sağlığı ve Güvenliği bölüm mezunlarına duyulan ihtiyaç yoğunlaşarak artmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Hastalık, özürlük ve diğer sağlık nedenlerinden kaynaklanan hareket bozukluklarına, Fizyoterapist kontrolünde fizyoterapi ve rehabilitasyona yönelik tedavi programını uygulayan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölümden mezun olanlar gördükleri eğitim kapsamında kamu ve özel sektöre bağlı hastanelerde, özel kliniklerde, özel rehabilitasyon merkezlerinde, spor kulüplerinde, huzurevlerinde iş bulabilirler. Trafik kazaları, iş kazaları ve çeşitli hastalıklar gibi nedenlerle iş ve uğraş terapisi tekniklerine ihtiyaç duyulmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Program, çalıştığı eğitim kurumunda işitme özürlü öğrencilere eğitim veren bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanlarının büyük çoğunluğu Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullara Sınıf Öğretmeni (İşitme Engelliler) olarak atanmakta, ayrıca branş derslerine girmemektedirler. Sosyal Hizmetler Çocuk Esirgeme Kurumu rehabilitasyon merkezlerinde çalışabilirler.

**PROGRAMIN AMACI**

Otel, banka, sigorta, maden, reklamcılık gibi mal ve hizmet üreten işletmelerde üretim, yönetim, para kaynakları, muhasebe, satış, pazarlama konularında çalışan kişilerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Özellikle, büyük işletmelerde, fabrika ve atölyelerde üretim faaliyetlerinin planlanması, finansmanı, organizasyonunda yönetici ve işletmeci olarak çalışırlar. Ürünlerin pazarlanmasını organize ederler. Mal ve hizmet üreten kurum ve kuruluşlarda verimi artırmak için, planlama, yönetme ve denetleme konularında bilgi ve beceri kazanan işletme mezunlarının iş bulma olanakları oldukça geniştir.

İŞLETME BİLGİ YÖNETİMİ (YGS-6)**PROGRAMIN AMACI**

İşletme Bilgi Yönetimi Bölümünün amacı, kendilerine yönetici olarak kariyer çizmek isteyen öğrencileri, günümüz iş dünyasının ihtiyaçlarına cevap verebilecek nitelikte, güçlü teorik bilgisinin yanı sıra bilgi-işlem teknolojileri ve bilgi yönetimi konularında donanımlı, etkin iletişim becerilerine sahip, bu donanımlarını seçtikleri kariyerlerinde kullanabilecek yönetici adayları olarak yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

İşletme Bilgi Yönetimi mezunları, 4 yıllık İşletme Bilgi Yönetimi lisans diplomalarını aldıklarında pek çok sektörde ve değişik alanlarda çalışabilmelerini sağlayacak bilgi ve becerilerle donanmış olmaktadır. İşletme Bilgi Yönetimi ortaya koyduğu bu geniş kapsamıyla öğrencilere muhasebe, pazarlama, bilgi işlem, finans, satış, insan kaynakları yönetimi, bilgi teknolojileri, halkla ilişkiler gibi alanlarda istihdam olanakları yaratmaktadır. Genel olarak tüm özel sektör işletmeleri ve kamu kuruluşlarında belirtilen alanlarda turizm sektöründe, kariyer olanaklarına sahip olabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Program; 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 bireyler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Büyük işletmelerde, fabrikalarda ve atölyelerde üretim faaliyetlerinin planlanması, pazarlanması, finansmanı, organizasyonu ve kalite kontrolünde mühendis ve yönetici olarak görev yaparlar.



PROGRAMIN AMACI

İşletmelerde yönetici yardımcılığı ve orta kademe yöneticilik konusunda sorumluluk üstlenen, kaynakların, zamanın, işgücünün verimli bir şekilde kullanımında etkin rol oynar. İşletmecilik mesleği ile ilgili çağdaş teknoloji kullanan, mesleği ile ilgili mevzuata hâkim ve hukuki sorumluluklarını bilen, ticari hayatta kullanılan belgeleri tanıyan, ekonomik gelişmeleri takip edebilecek bilgi ile donatılmış, alanı ile ilgili konularda, bireysel veya grup olarak araştırma ve geliştirme yapabilen ara eleman olarak veya kendi adına iş yeri açıp çalıştırabilecek, iş hayatında meslek ahlâkının önemini kavramış girişimcilerin yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

İşletme Yönetimi Programı, ekonominin en önemli birimlerini oluşturan ulusal ve uluslararası işletmelerin; muhasebe, finansman, üretim, personel, pazarlama, satış, idari işler ve diğer bölümlerinde çalışacak uzmanları yetiştirmeyi hedeflemektedir. Her sektörde ve çeşitli konumlarda iş bulabilme imkânına sahiptirler.



PROGRAMIN AMACI

Japon Dili ve Edebiyatı bölümünde Japon dilinin özellikleri, Japon kültürü ve edebiyatı Japon dilinin diğer dillerle ortak yönleri okutulmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Elçilikler, turizm şirketleri, çeviri büroları, Türk-Japon işbirliğinin gerçekleştiği alanlarda çalışabilirler. Pedagojik formasyona sahip olanlar öğretmenlik yapabilirler. Büro ve okul ortamında; eğitimciler, yabancı dil bilenler ve yöneticilerle birlikte çalışırlar. Mezunlar, turizm kuruluşlarında, elçiliklerde, çeviri bürolarında, Türk-Japon işbirliği ile yürütülen özel sektör alanlarında çalışabilirler. Ayrıca, üniversitelerde bilimsel araştırmalara katılabilirler.

JEOFİZİK MÜHENDİSİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Yeraltında bulunan derin hammadde yatakları ve enerji kaynaklarının yerlerini, kayaların birbirlerine göre konumlarını, fiziksel yöntemler yardımıyla inceleyen kişilerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Jeofizik mühendisleri, Maden Tetkik Arama Enstitüsü, Türkiye Petrolleri A.O., Devlet Su İşleri, İller Bankası, Etibank, Türkiye Kömür İşletmeleri, Elektrik İşleri Etüt İdaresi, Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi, Karayolları Genel Müdürlüğü, seramik ve cam fabrikaları, özel maden ve sondaj şirketleri, belediyeler gibi işyerlerinde çalışabilirler. Çalışma alanları son derece sınırlı olup özellikle özel sektörde iş bulma olanakları daha sınırlıdır.



PROGRAMIN AMACI

Yerkürenin başlangıcından bugüne kadar geçirdiği yapısal değişimleri, yerkabuğunun yüzeyinin ve altının bugünkü durumunu inceleyen, yerleşim alanlarının ve her türlü mühendislik yapılarının yer seçimi çalışmalarını yürüten kişilerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Jeoloji mühendisleri, Maden Tetkik Arama Enstitüsü, Devlet Su İşleri, Türkiye Kömür İşletmeleri, Etibank, İller Bankası Genel Müdürlüğü, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı gibi kamu kurum ve kuruluşlarında görev yapmaktadırlar. Özel sektörde ise, bilgisayar, inşaat, madencilik alanlarında çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Kamu Yönetimi; faaliyet, disiplin ve bir meslek niteliği taşımaktadır. Disiplinler arası bir nitelik de taşıyan kamu yönetimi çeşitli disiplinlerden gerekenleri alır ve kamusal sorunların çözümüne uygular.

ÇALIŞMA ALANLARI

Kamu yönetimi mezunları sınavlara girerek kaymakam olabilmektedirler. Bunun dışında kamu dairelerinde: İdare Mahkemeleri ve Bölge İdare Mahkemelerinde idari hakimlik, Bakanlıklarda uzmanlık, müfettişlik, KİT'lerde, yatırımcı kuruluşlarda, belediyelerde orta ve üst kademe yöneticilik, uzmanlık ve müfettişlik, Teftiş kurullarında müfettişlik, uzmanlık ve yöneticilik, Danıştay ve Sayıştay'da denetçi ve uzmanlık, Devlet Planlama Teşkilatı ile Rekabet Kurulu gibi üst kuruluşlarda uzmanlık, Dış İşleri Bakanlığında meslek memurluğu ve idari memurluk, Hazine, DPT, Maliye Bakanlığı, Dış Ticaret Müsteşarlığı, TÜİK gibi kuruluşlarda müfettişlik, Tüm kamu ve özel bankalar ile özel sektör kuruluşlarında ve çokuluslu şirketlerde yöneticilik, müfettişlik ve uzmanlık gibi görevlerde bulunabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Organik ve inorganik maddelerin bileşimlerini, atom ve molekül ağırlıklarını, maddelerde elektrik, ısıtma vb. etkiler karşısında meydana gelen değişimleri inceler. Belli bir kimyasal maddeyi en ekonomik şekilde üretmek amacı ile kurulacak işletmenin projesini hazırlar. Kurulacak tesis için gerekli araç ve gereç tipini belirler, tesisin kuruluşunu denetler. İşletmenin verimli bir biçimde çalışması için üretim aşamasında ürünün kalite kontrolünün yapılmasını sağlar. Kimya sanayiinde yeni teknolojilerin geliştirilmesiyle ilgili araştırma ve geliştirme faaliyetlerini yürütür.

ÇALIŞMA ALANLARI

Kimya mühendislerinin çalışma alanları çok geniştir. Endüstriyel tesisler, laboratuvarlar, özel ve kamu proje büroları ithalat ihracat büroları petrokimya, temel kimyasallar, otomotiv, gıda, çimento ve refrakter, seramik, ilaç, tekstil, boya, cam, metal, gübre, elektrik, lastik, denizcilik, savunma sanayii ve sağlık alanlarında tasarım, işletme ve destek hizmetler veren birimlerde çalışabileceklerinden; işyerinin faaliyet alanına göre yaptıkları işler de şekillenmektedir.

KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ (YGS-2)



PROGRAMIN AMACI

Kimya konusu 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. Kimya öğretmeni, bu program çerçevesinde; Eğitim vereceği grubun düzeyine uygun bir çalışma planı hazırlar, bu planı uygulayarak öğrencilere alanı ile ilgili bilgi ve beceri kazandıran kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanlarının büyük çoğunluğu Millî Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda, kimya öğretmeni olarak çalışmaktadırlar. Ayrıca İleri Kimya, Fen Bilgisi, Bilim ve Teknoloji, Bilgi Teknolojisi, Çevre ve İnsan, Teknik Atölye, Kimya Uygulamaları, Proses, Plastik İşleme, Gıda Teknolojisi, Lastik Teknolojisi ve Petrokimya derslerine girerler. Kimya Öğretmenleri dersanelerde de görev yapmaktadırlar.



PROGRAMIN AMACI

Kimya mühendisleri tarafından hazırlanan iş programına göre ekipmanların devreye alınması ve gerekli şekilde işletilmesini sağlar, Yapılan analiz sonuçlarından ürün kalitesinin saptanan standartlara uygun olup olmadığını değerlendirir, Ürünün standarda uygun olmaması halinde durumu yetkililere bildirir, alınan önlemleri uygular, Ürün standartlarının oluşturulmasında kimya mühendisine yardımcı olur, İşletme raporu tutar. Bu bölüm mezunları kimya teknikeri ünvanı almaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Gelişen endüstriyel faaliyetler yetişmiş ara insan gücüne olan ihtiyacı beraberinde getirmiştir. İşyerinde istihdam edilen insan gücü nitelik olarak değişmeye başlamıştır. Birçok endüstri işletmeleri adı geçen meslek elemanını istihdam etmektedir. İş bulma yönünden kadın ve erkek arasında fark yoktur. Bu meslek kendi işini kurmaya çok elverişli değildir. Büyük sermayeye ihtiyaç olup ekip çalışmasını gerektirir.



PROGRAMIN AMACI

Konaklama işletmeciliği bölümünün amacı, uluslararası turizm piyasasında rekabet edebilecek özellikteki konaklama işletmelerinin gereksinimi olan yönetsel ve teknik bilgi, beceri ve donanımına sahip, sosyal sorumluluk bilinci gelişmiş, etik değerleri ilke edinmiş insan kaynaklarını yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Başta konaklama ve kurvaziyer işletmelerinin ön büro, kat hizmetleri, yiyecek-içecek, satış ve pazarlama, insan kaynakları, müşteri ilişkileri bölümlerinde olmak üzere tüm turizm işletmelerinde iş bulma olanağına sahiptir.



PROGRAMIN AMACI

Bilgisayar ve bilgisayarlı sistemleri kullanarak, programlanabilir kontrol cihazlarının programını yapar ve kontrol eder, basıncı, ısıyı ölçen ve ayarlayan aletlerin düzenli bakımını yapar, bozulan aleti söker, onarır, yeniden ayarlar, aletlerin otomatik kontrolleri için gerekli hesapları yapar, çeşitli kontrol sistemlerini devreye koyar, çalıştırır ve işletir. Bu bölümden mezun olanlar kontrol sistemleri teknikeri ünvanını alır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Yeni kurulan bilgisayarlı kontrol sistemlerinin uygulandığı bütün sektörlerde bu mesleğe gelecekte gereksinim duyulacaktır. Ölçü alet ve sistemleri teknikerleri petro kimya, gıda, otomotiv gibi birçok alanda çalışmaktadırlar. Gelecekte çalışma olanakları daha yüksek olacaktır. Meslek elemanları ayrıca, kendilerini yetiştirdikleri takdirde elektrik-elektronik ve bilgisayar ile ilgili alanlarda da çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Kooperatifçilik programı, kooperatiflerin karşılaştığı mali, hukuki, ticari problemlere çözüm getirecek elemanları yetiştirmeye yönelik eğitim yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ülkemizde yapı kooperatifçiliği, tarım ve kredi kooperatifçiliği oldukça gelişmiş durumdadır. Gerek yeni kooperatif kurmak ve gerekse kurulmuş olanı çalıştırmak amacıyla elemanlar kamu ve özel kuruluşlarında görev alabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Kuyumculuk, değerli maden ve taşlardan takı ve süs eşyası yapma sanatıdır. Kuyumcu ise; tüketici isteklerini ve kullanım alanlarını dikkate alarak tasarım yapan, altın, gümüş gibi kıymetli metal ve alaşımları eriterek döküm yapan, plaka veya tel haline getirildikten sonra, işleyerek ziynet eşyası meydana getiren kişilerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ülkemizde, geleneksel soy metallere yapılmış ziynet eşyasına gerek takı, gerekse tasarruf amacıyla büyük ilgi duyulması sonucu çok hareketli bir iç piyasa bulunmaktadır, meslek elemanı bir başka kişinin yanında çalışabileceği gibi kendi adına işyeri de açabilir. Gelecekte teknolojik bilgilerle donanmış, ustalıklarını işledikleri parçalara yansıtan iyi yetişmiş uzman elemanlara ihtiyaç olacaktır.



PROGRAMIN AMACI

Sağlık kurumları bünyesindeki çeşitli laboratuvarlarda hastanın durumu ile ilgili olarak, hekimin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapan teknik elemanlardır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Tıbbi laboratuvar teknisyenleri, hastanelerde, tıp fakültelerinde, özel tahlil laboratuvarlarında, diğer sağlık kuruluşlarının araştırma merkezlerinde, hıfzıssıhha enstitülerinde ve gıda sanayii işletmelerinde çalışabilirler. Mesleğin faaliyet alanı insan sağlığı olduğundan önemi gittikçe artmaktadır. Meslekle ilgili araştırma merkezleri devamlı çoğalmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Lastik üretiminde kullanılacak makineleri, üretim programlarına ve yönergelere uygun şekilde hazırlar, gerekli laboratuvar çalışmaları yaparak, lastik hammaddelerini, reçetelerde belirtilen miktarlara göre hazırlar, üretim bandındaki faaliyetleri kumanda ve kontrol eden makine sistemini işletir, lastiklerin ve plastik ürünlerin yönergelere uygun biçimde pişirme ve presleme işlemlerini yapar veya yapılmasını sağlar, üretilen malın standartlara uygunluğunu kontrol eder, varsa özrü giderir veya ilgililere haber verir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Otomotiv sanayii ülkemizde en gelişmiş üç sektör içerisinde yer almaktadır. Lastik teknikerleri; otomotiv sanayiinde, taşıt ve uçak lastikleri, çamurluk lastikleri, taşıt iç döşeme lastikleri, lastik ve kauçuk ayakkabı, kayış, hortum gibi lastik ile plastik mamuller imali üzerine çalışan fabrika veya atölyelerde iş bulabilmektedirler. Özellikle otomotiv sanayiindeki gelişmeler, ülkemizdeki motorlu taşıt sayısındaki artış ve eğitim yerlerinin sınırlı olması, mesleğe talebi artırmaktadır. Lastik teknikerlerinin çalışma alanları oldukça geniştir.

LOJİSTİK (YGS-6)



PROGRAMIN AMACI

Müşterilerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere her türlü ürün, hizmet ile hammaddenin; nakliyesi, dağıtımı, barkodlaması (etiketleme) stoklanması, paketlenmesi, depolanması ve tüketileceği pazar mahalline kadar nakliyesi işlemlerinin en kısa zamanda ve en ucuz maliyetle yapılması ve planlaması işlerini yürüten ve bilgi akışını sağlayan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Lojistik meslek elemanları, yurt içi ve yurtdışı piyasasında faaliyet gösteren tüm kuruluşlarda üretim, planlama, pazarlama bölümlerinde, nakliye ve kargo firmalarında çalışabilirler. Yeterli sermaye birikimleri olması halinde kendi işlerini kurabilirler.



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Kesintisiz Burs Fırsatı



gelisimedu



igugelisim

www.gelisim.edu.tr

Her türlü sorularınız için
bilgi@gelisim.edu.tr

ÜNİVERSİTE KAMPÜSÜ
Cihangir Mh. Şht. Komando
Er Hakan Öner Sk. No:1
Avcılar / İSTANBUL

MESLEK YÜKSEKOKULU
E-5 Yanyol No: 259
Avcılar / İSTANBUL

0212 422 70 00
0422 06 70



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Gelişime Açık Olun...





MADEN MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Maden sahalarını saptamak için, jeolojik, topoğrafik ve çevresel etkileri değerlendirir, olası maden sahalarından örnekler aldırır, maden yataklarının yerini, rezerv miktarını ve özelliklerini saptar. Madenlerin çıkartılması için, maden kuyusu, su ve elektrik kaynakları gibi yer üstü tesis ve araçları planlar, maliyetini hesaplar, üretim yöntemlerine göre kullanılacak makine ve teçhizatın tipini belirler. Yeraltında ve yerüstünde çalışmalar yürüten maden ve taş ocağı işletmelerine gözetmenlik yapar, maden ve taş ocaklarında minerallerin tabii tutulduğu yıkama, kırma ve ayırma gibi işlemleri planlar ve çalışmalarını gözetir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanları, maden arama ve çıkarma işlerini yapan yerli ve yabancı özel şirketlerde, çimento fabrikalarında iş bulabildikleri gibi, Türkiye Kömür İşletmeleri, Maden Tetkik Arama Enstitüsü, Karayolları, Türkiye Demir-Çelik İşletmeleri, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü gibi kuruluşlarda da çalışabilirler.



MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (MF-4) (YGS-1)



PROGRAMIN AMACI

Makine mühendisi üç ana işlevi üstlenir; Tasarlama, Üretim yöntemlerini geliştirme, üretimi planlama ve uygulama çalışılan yerin gelişmişlik düzeyi ve özelliklerine göre bu görevlerin ağırlıkları değişebilir. Bu çerçevede eleman yetiştirmeyi amaçlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Makine mühendisleri fabrikalarda, şantiyelerde, santrallerde, 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 mühendisleri, kendi adına işyeri açma olanağına sahiptirler. Özellikle mekanik tesisat sistemlerinin projelendirilmesi ve uygulanması alanlarında makine mühendislerine ihtiyaç duyulmaktadır. Makine mühendisleri kendi işlerini kurma olanağına sahiptirler.



PROGRAMIN AMACI

Makine Resim Konstrüksiyon Teknikerleri kamu sektöründe (DDY Genel Müdürlüğü, MKE Kurumu, Belediyeler vb.) ve özel sektörde endüstriye yönelik alanlarda çalışabilirler. Özel sektörde büyük ve orta ölçekli işletmelerde istihdam edilenler endüstriyel tasarımcı ve konstrüktör olarak görev yapabilmektedirler. İSO 9001 kalite belgesi çalışmalarında makine çizimlerinin uygunluğunun sağlanmasında çalışabilirler. Edindikleri malzeme bilgisi ve teknik çizim becerilerinin iş piyasasında birçok alanda (otomotiv, inşaat gibi) kullanılması nedeniyle; üretim planlamacısı, satın alma teknikeri, kalite kontrolörü ve ısıl işlemci olarak kolaylıkla istihdam edilebilmektedirler. Ayrıca yine özel sektörde faaliyet gösteren Mühendislik/Müşavirlik bürolarında çalışabilirler. Kendi adlarına işyeri açma olanakları da vardır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Makine Resim Konstrüksiyon Teknikerleri kamu sektöründe (DDY Genel Müdürlüğü, MKE Kurumu, Belediyeler vb.) ve özel sektörde endüstriye yönelik alanlarda çalışabilirler. Özel sektörde büyük ve orta ölçekli işletmelerde istihdam edilenler endüstriyel tasarımcı ve konstrüktör olarak görev yapabilmektedirler. İSO 9001 kalite belgesi çalışmalarında makine çizimlerinin uygunluğunun sağlanmasında çalışabilirler. Edindikleri malzeme bilgisi ve teknik çizim becerilerinin iş piyasasında birçok alanda (otomotiv, inşaat gibi) kullanılması nedeniyle; üretim planlamacısı, satın alma teknikeri, kalite kontrolörü ve ısıl işlemci olarak kolaylıkla istihdam edilebilmektedirler. Ayrıca yine özel sektörde faaliyet gösteren Mühendislik/Müşavirlik bürolarında çalışabilirler. Kendi adlarına işyeri açma olanakları da vardır.

MALİYE (YGS-6) (TM-1)



PROGRAMIN AMACI

Maliye (para) konusu ile ilgili işlerini yürürlükteki kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uygun olarak yapar, işyerinin ekonomik raporunun hazırlanmasında kendisine verilen görevleri yapar, işyeri ve müşterilerine muhasebe ve mali konularda danışmanlık yapar. İşyerinin diğer kurum ve kuruluşlarla ilgili mali işlemlerinin kayıtlarını tutar, ödenecek vergileri hesaplayarak ödenmesini sağlar, kurumun giderleri ile alacaklarını izler, bunlarla ilgili tablo ve rapor hazırlar, gelen hesap ekstrelerinin doğruluğunu kayıtlardan kontrol eder. Mali işlemlerle ilgili gerekli yazılı ve diğer ilgili evrakların bastırılmasını temin eder.

ÇALIŞMA ALANLARI

Maliye Meslek Elemanları, Maliye Bakanlığının merkez ve taşra teşkilatları ile mal müdürlükleri ve diğer kamu kurumlarının bütçe ve gelirle ilgili birimlerinde çalışabilmektedirler. Ayrıca özel sektör kuruluşlarının mali birimlerinde, Yeminli Mali Müşavir, Serbest Muhasebeci –Mali Müşavir ve Muhasebe bürolarında çalışabilirler.



MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ (TM-1) (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Seramik, metal, polimer ve kompozit malzemelerin çalışıldığı disiplinlerarası bir bilim dalı. Fizik, kimya ve biyoloji gibi temel bilimlerin yanı sıra kimya mühendisliği ve makine mühendisliği ile de güçlü bir ilişkiye sahiptir. Malzeme bilimi ve mühendisliği programında önerilmekte olan derslerde mikro yapı-özellik-performans ilişkisi ve kullanım esnasında malzeme davranışını etkileyen faktörler üzerinde özellikle durulmaktadır. Bu program bu işleri gerçekleştirecek bireylerin yetişmesini sağlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Malzeme bilimi mühendisleri malzeme üreten fabrikalarda görev yaparlar. Çalışma ortamları zaman zaman büro veya laboratuvar, bazen de üretimin yapıldığı tozlu gürültülü ve rahatsız edici kokulu bir ortamdır. Birinci derecede nesnelere ilgilidirler. Ancak diğer mühendisler, teknikerler, teknisyenler ve işçilerle iletişim halindedirler.



MALZEME BİLİMİ VE NANOTEKNOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Doğadan elde edilen hammaddelerin içeriklerinde bulunan gereksiz maddelerin değişik yöntemlerle giderilmesini sağlayarak daha yüksek saflık ve kalitede yeni sentetik/yarı sentetik hammaddelerin üretiminde çalışacak bireylerin yetişmesini sağlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölümden mezun olanlar metal sanayiinden, uçak sanayiye, seramik sanayiinden elektronik sanayiye, plastik sanayiinden, otomotiv sanayiine, üniversitelerden, araştırma geliştirme kuruluşlarına uzanan geniş yelpazede iş bulma olanaklarına sahiptirler.



PROGRAMIN AMACI

Matematikçi, akıl yürütme yoluyla, sayılar, fonksiyonlar ve geometrik şekillerle ifade edilen kavramların özelliklerini ve bunların arasındaki bağıntıları inceleyen ve bulguların teknolojiye uygulanması için yöntemler geliştiren kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bankalarda, Devlet İstatistik Enstitüsü, Devlet Planlama Teşkilatı araştırma merkezlerinde, teknik bürolarda, çeşitli kamu kuruluşlarında (Devlet Su İşleri-Devlet İstatistik Enstitüsü-Devlet Demir Yolları-Türkiye Kömür İşletmeleri-Türkiye Elektrik Dağıtım AŞ.-Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu, Karayolları, Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü gibi) çalışabilirler. Öğretmenlik sertifikası alanlar Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda ve özel dershanelerde öğretmenlik yapabilirler. Meslek elemanları, "Ortaöğretim Alan Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programını" veya "Pedagojik Formasyon Programını" bitirmeleri durumunda ortaöğretim kurumlarında matematik öğretmeni olarak çalışabilirler.

MATEMATİK MÜHENDİSİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

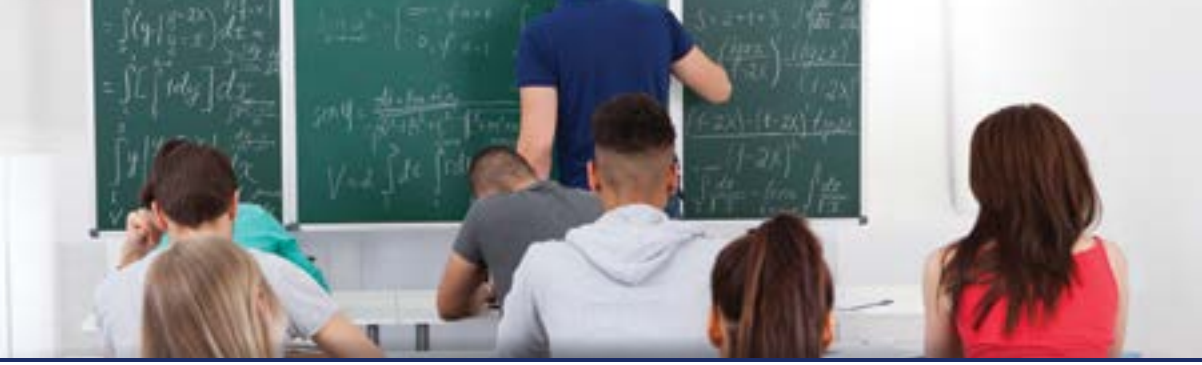
Program endüstride ve bankacılıkta sorunların matematik yolu ile analizini yapan ve çözüm yollarını geliştiren bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Matematik mühendisleri; Kamu veya özel sektöre ait bankalarda, Sigorta şirketlerinde, Endüstri kuruluşlarında, Devlet İstatistik Enstitüsü, Milli Prodüktivite Merkezi gibi kamu kuruluşlarında, bilgisayar yazılım şirketlerinde görev alabilirler. Endüstri ve bilgisayar bilimlerinin gelişimi matematik mühendislerinin iş bulma olanaklarını artırmıştır.



MATEMATİK ÖĞRETMENİ (MF-1)



PROGRAMIN AMACI

Bölüm, çalıştığı eğitim kurumunda öğrencilere, matematik ile ilgili eğitim veren bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslekle ilgili eğitimini tamamlayanlar Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda, matematik öğretmeni olarak görev yapabilirler. Matematik dersi dışında, geometri, ileri matematik, astronomi ve uzay bilimleri, analitik geometri, istatistik, matematik uygulamaları derslerine girerler. Özel dersanelerde de çalışabilirler.



MEDYA VE İLETİŞİM (YGS-4) (TS-2)



PROGRAMIN AMACI

Medya işletmeciliği, radyo ve televizyon yayıncılığı ve halkla ilişkiler alanında eğitim ve araştırma yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Gazete, reklam firmaları, basın yayın kuruluşları ve televizyonda çalışabilirler. Habercilik, yayıncılık, program yapımcılığı, kamuoyu araştırmacılığı, medya işletmeciliği, insan kaynakları yönetimi ve her türlü kuruluşun iletişimi ve tanıtımının yapılması görevleri arasındadır. Reklam ajansı, büro ve stüdyolarda; büro malzemeleri ve iletişim cihazları kullanarak, reklamcı, halkla ilişkiler uzmanı, gazeteci, yönetmen, idareci ve sosyal bilimcilerle birlikte çalışırlar.



PROGRAMIN AMACI

Mekatronik teknisyeni; mekatronik (elektro-mekanik) sistemlerin kurulmasında çalışır, sistemlerin bakımını yapar, sistemlerin denetimini yapar ve tespit ettiği arızaların giderilmesini sağlar, çalıştığı yerin ve araçların düzeli olmasını, araçların verimli çalışmasını sağlar, gerekli kayıtları tutar, raporları hazırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mekatronik, mekanik, elektronik, elektrik, bilgisayar alanlarının bir araya gelmesiyle ortaya çıkan ve son derece hızla gelişen bir daldır. Bu nedenle mekatronik teknisyenleri otomasyon sistemlerinin kullanıldığı endüstriyel üretim yapan işletmeler, otomotiv endüstrisi, savunma sanayi, malzeme işleme, görüntüleme endüstrisi, kopyalama makineleri, tüketici ürünleri, bankacılık, kimya, tıp, tarım, inşaat gibi alanlarda çalışan firmalarda iş bulma olanağına sahiptirler. Kendi işyerlerini de açabilirler. Özellikle robot teknolojisi kullanan işletmelerde mekatronik teknisyenine ihtiyaç duyulmaktadır.

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Mekanik ve elektronik (İngilizce mechanics ve electronics) kelimelerinin uygun bir şekilde birleştirilmesinden oluşmuştur ve ilk kez Japonya'da kullanılmıştır. Mekatronik, makine, elektronik, yazılım ve kontrol mühendisliğine dayanan çok kontrollü bir mühendislik dalıdır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Algılayabilen, ölçebilen, karar verebilen ve bu karar yönünde hareket edebilen otomatik makineler (yani mekatronik sistemler) savunma sanayiinde, güvenlik sistemlerinde, makine sanayiinde, endüstriyel otomasyon sistemlerinde, tıpta, tarımda, bankacılıkta, madencilikte ve birçok alanda kullanılmakta ve her geçen gün kullanım alanı artmaktadır.

Günümüzde yaygın olarak kullanılan gece görüş sistemleri, mayın tarama robotları, otomatik stoklama sistemleri, fotoğraf makineleri, videolar, bankamatikler gibi sistemler ve ürünler birer mekatronik sistemlerdir.



PROGRAMIN AMACI

Program, metalürji teknisyeni, topraktan çıkarılan maden filizlerinin (cevherlerinin) işlenmesi, hammaddeye ve mamul maddeye dönüştürülmesi aşamalarında metalürji mühendisine yardım eden bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Metalurji teknisyenleri, entegre demir-çelik fabrikalarında, çelikhanelerde, alüminyum, çinko gibi malzemelerin üretimini yaptığı fabrikalarda, metallere oluşturulan çeşitli alaşımların dökümünün yapıldığı dökümhanelerde, metal dışı malzeme üreten endüstri işletmelerinde, ısı işlem tesislerinde, madeni eşya, makine imalatı ve taşıt araçları imalatı yapılan fabrikalarda çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Program, metalurji ve malzeme mühendisi, bileşiminde metal bulunan maden filizlerinden metal ve alaşımların elde edilmesi ve bunların belli işlemlerden geçirilerek endüstrinin istediği hammadde haline getirilmesi, plastik, seramik gibi metal olmayan maddelerin elde edilmesi ve işlenmesi çalışmalarını yürüten kişiler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Metalurji ve malzeme mühendisleri; kamu veya özel sektöre ait demir, çelik, alüminyum ve döküm fabrikalarında, metal dışı malzeme üreten endüstri işletmelerinde, araştırma-geliştirme alanlarında, standartlar, tasarımlar vb. konularla ilgili olarak bürolarda çalışabilmektedir. Bakır ve ferro alaşım üretim sektörlerinde, özel dökümhaneler, haddehaneler, ısı işlem ve metal işleme fabrikalarında, seramik ve cam sektöründe, hammadde alımı ve mühendislik firmalarında, ürünlerin pazarlanması alanlarında çalışırlar.



PROGRAMIN AMACI

Mimari Dekoratif Sanatlar Programı, güzel sanatlar eğitimi ile örtüşük olarak yeteneğe dayalı eğitim-öğretim yapmaktadır. Program içeriğindeki derslerin ağırlık noktası, güzel sanatlar –tasarım - mimari ve iç mimariye yönelik olarak öğrenciyi eğitmek bu alanlarda kaliteli mesleki ara eleman olmalarını sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mimari Dekoratif Sanatları Teknikerleri; Kültür Bakanlığı Vakıflar Genel Müdürlüğü, Milli Saraylar Genel Müdürlüğü, Belediyeler, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğünde çalışabilirler. Etüt Proje alanları ile ilgili özel kuruluşlar ve bürolarda da çalışabilecekleri gibi uygulama ağırlıklı olarak aldıkları modern plastik sanat eğitimi yanı sıra; Türk Mimarisi, Dekorasyon, Restorasyon, Peyzaj, Seramik, Bilgisayarlı Tasarım gibi alanlarda da çalışabilmektedirler. İş bulma konusunda daha çok büyük şehirler, ekonomik, turistik-tarihi açıdan yeterli ve gelişmiş bölgeler tercih edilmelidir.

MİMARİ RESTORASYON (YGS-5)



PROGRAMIN AMACI

Bölüm, tarihi yapıların onarımı ve korunmasıyla ilgili olarak, mühendis ve mimar denetimindeki tasarım uygulamalarında ara meslek elemanı olarak yetiştirilen bireylerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Restorasyon teknikerleri, serbest piyasadaki restorasyon uygulamalarında çalışabilecekleri gibi, Vakıflar Genel Müdürlüğü, Kültür Bakanlığı, Turizm Bakanlığı, Müzeler, Milli Saraylar, Milli Parklar, belediyeler vb. kamu kuruluşlarında da görev alabilirler.

LİSANS PROGRAMLARIMIZ

Güzel Sanatlar Fakültesi

Grafik Tasarımı	ÖYS*
Moda ve Tekstil Tasarımı	ÖYS*
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	TM-1
İletişim Tasarımı	TS-1
Sinema ve Televizyon	TS-2
İç Mimarlık	**
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	**
Oyunculuk	**

* İGÜ'nün yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.
** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu

Beslenme ve Diyetetik	YGS-2
Beslenme ve Diyetetik (İngilizce)	YGS-2
Çocuk Gelişimi	YGS-5
Çocuk Gelişimi (İngilizce)	YGS-5
Ergoterapi	YGS-2
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	YGS-2
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)	YGS-2
Hemşirelik	YGS-2
Hemşirelik (İngilizce)	YGS-2
Odyoloji	YGS-2
Sağlık Yönetimi	YGS-6
Sosyal Hizmet	YGS-5
Sosyal Hizmet (İngilizce)	YGS-5

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi

Ekonomi ve Finans	TM-1
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	TS-2
İşletme	TM-1
İşletme (İngilizce)	TM-1
İngiliz Dili ve Edebiyatı	DİL-1
Psikoloji	TM-3
Psikoloji (İngilizce)	TM-3
Radyo Televizyon ve Sinema	TS-2
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği***	TM-1
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)***	TM-1
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler	TM-3
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)	TM-3
Sosyoloji	TM-3
Turizm Rehberliği	DİL-1
Türk Dili ve Edebiyatı	TS-2
Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret	TM-1
Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık	TM-1
Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (İngilizce)	TM-1
Uluslararası Ticaret	TM-1
Uluslararası Ticaret (İngilizce)	TM-1
Yeni Medya	TS-2

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

Bankacılık ve Sigortacılık	YGS-6
Gastronomi	YGS-4
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	YGS-4
Havacılık İşletmeciliği***	
İşletme Bilgi Yönetimi	YGS-6
Lojistik	YGS-6
Medya ve İletişim Sistemleri	YGS-4
Mütercim - Tercümanlık (İngilizce)	DİL-1
Restorasyon ve Konservasyon	YGS-6
Sosyal Hizmet	YGS-5
Televizyon Haberciliği ve Programcılığı	YGS-4
Uçak Gövde ve Motor Bakımı	YGS-1
Uluslararası Ticaret	YGS-6
Yönetim Bilişim Sistemleri	YGS-6

** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği	MF-4
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	MF-4
Endüstri Mühendisliği	MF-4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	MF-4
İnşaat Mühendisliği	MF-4
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	MF-4
Makine Mühendisliği	MF-4
Mekatronik Mühendisliği	MF-4
Mimarlık	MF-4
Mimarlık (İngilizce)	MF-4
Yazılım Mühendisliği	MF-4

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu

Antrenörlük	ÖYS*
Rekreasyon	ÖYS*
Spor Yöneticiliği	ÖYS*
Egzersiz ve Spor Bilimleri	ÖYS*

* İGÜ'nün yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.

*** YÖK kararı ile bölümlerin isimleri "Havacılık Yönetimi" olarak değiştirilmiştir.

ÖNLİSANS PROGRAMLARIMIZ

Meslek Yüksekokulu	
Adalet*	YGS-3
Aşçılık*	YGS-4
Aşçılık (İngilizce)	YGS-4
Bankacılık ve Sigortacılık*	YGS-6
Basım ve Yayım Teknolojileri	YGS-5
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	YGS-1
Bilgisayar Programcılığı*	YGS-1
Bilgisayar Teknolojileri	YGS-1
Deniz Liman İşletmeciliği*	YGS-6
Dış Ticaret*	YGS-6
Elektrik	YGS-1
Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	YGS-4
Grafik Tasarımı*	YGS-5
Gıda Teknolojisi*	YGS-2
Halkla İlişkiler ve Tanıtım	YGS-4
Hava Lojistiği	YGS-6
Havacılıkta Yer Hizmetleri Yönetimi (İngilizce)	YGS-5
İç Mekan Tasarımı	YGS-5
İnsan Kaynakları Yönetimi*	YGS-6
İnşaat Teknolojisi*	YGS-1
İş Sağlığı ve Güvenliği*	YGS-2
Lojistik*	YGS-6
Makine	YGS-1
Mimari Dekoratif Sanatlar	YGS-4
Moda Tasarımı*	YGS-5
Otomotiv Teknolojisi*	YGS-1
Radyo ve Televizyon Programcılığı*	YGS-4
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği*	YGS-6
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)	YGS-6
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri*	YGS-5
Sosyal Hizmetler	YGS-5
Sosyal Hizmetler (İngilizce)	YGS-5
Spor Yönetimi	YGS-5
Turist Rehberliği	YGS-3
Uçak Teknolojisi*	YGS-1
Uçuş Harekat Yöneticiliği	YGS-5
Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik	YGS-3
Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik	YGS-3
* İkinci öğretimleri de mevcuttur.	

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	
Ağız ve Diş Sağlığı*	YGS-2
Ameliyathane Hizmetleri	YGS-2
Anestezi*	YGS-2
Biyomedikal Cihaz Teknolojileri	YGS-1
Çocuk Gelişimi*	YGS-4
Diş Protez Teknolojisi*	YGS-2
Diyaliz*	YGS-2
Elektronörofizyoloji	YGS-2
Fizyoterapi*	YGS-2
İlk ve Acil Yardım*	YGS-2
Odyometri*	YGS-1
Optisyenlik*	YGS-1
Ortopedik Protez ve Ortez	YGS-2
Patoloji Laboratuvar Teknikleri*	YGS-2
Perfüzyon Teknikleri*	YGS-2
Radyoterapi*	YGS-1
Saç Bakım ve Güzellik Hizmetleri	YGS-4
Sağlık Kurumları İşletmeciliği*	YGS-6
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri*	YGS-1
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik*	YGS-3
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri*	YGS-2
* İkinci öğretimleri de mevcuttur.	



PROGRAMIN AMACI

Her çeşit yapının, kullanıcıların ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde, estetik ilkeleri göz önünde bulundurarak tasarımını yapan ve yapımını denetleyen kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mimarlar, inşaat firmalarında ve işletmelerin mühendislik mimarlık bürolarında çalışabilirler. Ayrıca, Bayındırlık Bakanlığı, İmar ve İskan Bakanlığı, İller Bankası, belediyeler gibi kamu ve büro açabilirler. Mimarlık bölümü mezunlarının hem kamu hem de özel sektörde iş alanları geniştir.



PROGRAMIN AMACI

Gerekli malzeme listesini çıkarır, maliyetini hesaplar ve sipariş eder, yapılacak olan eşyanın projesini çizer veya proje hazır ise inceler, üretimde çalışacak elemanların nitelik ve sayılarını belirler, eşyanın modeline göre yapılacak parçaları belirler. Programın amacı bu işleri yapabilecek bireylerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Mobilya ve Dekorasyon Teknisyenleri, mobilya, kereste, ağaç, sunta, MDF hammaddesi üreten atölye ve fabrikalarda, ağaçla çalışan tüm endüstri kuruluşlarında, inşaat sektöründe, büro mobilya işlerinde, döşemecilikte, boya ve vernik işlerinde, ahşap koruma maddeleri, tutkal, cila ve boya üretiminde ve bunlara bağlı yan sanayi alanlarında, KOBİ (Küçük ve orta ölçekli işletmeler) düzeyindeki işyerlerinde ve dekorasyon sektöründe çalışabilmektedirler. Teknolojik gelişmeler her alanda olduğu gibi bu mesleği de olumlu olarak etkilemektedir.



PROGRAMIN AMACI

Giysilerin ve giysiyi tamamlayan takı, eldiven, eşarp, çanta, kemer gibi parçaların tasarımını yapan, gerektiğinde çizdiği modeli kalıba dönüştürüp ilk deneme ürünü gerçekleştiren kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Moda tasarımı; hazır giyim işletmeleri, deri hazır giyim işletmeleri, deri aksesuar işletmelerinin model hazırlama, kalıp hazırlama, üretim ve kalite kontrol birimlerinde çalışabilirler. Ayrıca, meslek elemanları kendi işyerlerini açabilirler.

* İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ' nin yaptığı özel yetenek sınavı ile YGS' nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puan ile öğrenci alınmaktadır.

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK (MF-3)



PROGRAMIN AMACI

Program canlı hücre içindeki malzemeleri (DNA, Protein, Enzim vb.), hücre yapısının işlevini ve hücreler arasındaki etkileşimi laboratuvar ortamında inceleyerek ortaya çıkaran bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

İlgili bölüm mezunları; sağlık hizmetleri veren kurum ve kuruluşlarda, çevre koruma -kontrol -planlama ile ilgili alanlarda, biyoteknolojik çalışma yapan kurum ve kuruluşlarda biyolojik ürünlerin üretiminin ve kalite kontrolünün yapılmasında ve bu tesislerin yönetiminde, ilaç ve hammaddelerin, kozmetik ürünlerin üretim ve kalite kontrol aşamasında çalışmaktadır. hastalık taşıyan vektör canlıların mücadelesinde, adli tıp ve kriminoloji laboratuvarlarında suçlu belirlenmesinde, tarım, hayvancılık ve sulama alanlarında verimin artırılması ve doğaya zararlı olabilecek nedenlerin ortadan kaldırılmasına yönelik çalışmalarda görev alabilirler.

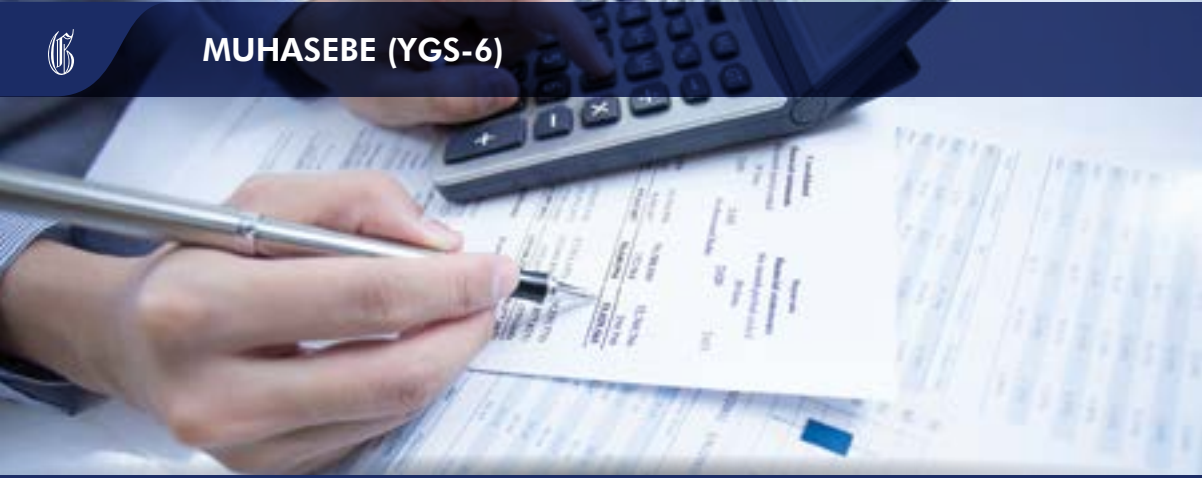


PROGRAMIN AMACI

Kamu ve özel sektör işletmelerinde, hizmet ve üretim faaliyetlerinin gerçekleşmesi için yapılan mali hareketleri muhasebe mevzuatına göre defter veya bilgisayara kaydeden meslek elemanıdır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Muhasebe Meslek Elemanları; serbest muhasebe bürolarında, büyük-küçük işletmelerin muhasebe, finansman, personel bölümlerinde, yatırım finans kurumlarında, devlet kurumlarının muhasebe, personel bölümlerinde ve vergi dairelerinde, kamu ve özel bankalarda iş bulma olanağına sahiptirler.



PROGRAMIN AMACI

Muhasebe programında, kamu ve özel sektör işletmelerinde hizmet, üretim ve faaliyetlerin verimli bir biçimde yürütülmesi için muhasebe alanında gerekli olan ara insan gücünü yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Muhasebe programını bitirenler kamu ve özel sektörde görev yapabilirler ya da kendilerine muhasebe bürosu açabilirler. Muhasebecilik mesleğinde ilerleme, yetenek ve bilginin başarılı bir çalışma ile kanıtlanmasına bağlıdır.



PROGRAMIN AMACI

Program bir dilde yazılı bir metni, başka bir dile çeviren bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanları, çeşitli kamu kuruluşlarında (Dışişleri Bakanlığı, Kültür Bakanlığı, Turizm Bakanlığı vb.), yayınevleri, magazin dergileri, gazeteler, film stüdyoları ve uluslararası kuruluşlarda çalışabilirler. Ayrıca mütercimler genellikle özel büro açarak kendi çalışma alanlarını yaratırlar.

NÜKLEER ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ



PROGRAMIN AMACI

Nükleer reaktörlerin ana ve güvenlik sistemlerinin tasarımı, işletilmesi, değerlendirilmesi ve geliştirilmesi ile ilgili çalışmaları yürütür. Nükleer santrallerde üretilen enerjinin güvenli ve ekonomik bir şekilde kullanılabilir duruma getirilmesine yönelik teknik çalışmalar yapar, Alanı ile ilgili yeni teknolojiler üzerinde araştırma yapar, proje ve rapor hazırlar (örneğin, radyasyondan korunma), Konusuyla ilgili kullanılacak malzeme ve maddelerin özelliklerinin belirlenmesi amacıyla laboratuvar çalışmaları yapar

ÇALIŞMA ALANLARI

Ülkemizde nükleer enerji mühendislerinin iş olanakları oldukça sınırlıdır. Ancak bu alanda eğitim görmüş kişi sayısı çok az olduğundan meslek elemanları araştırma kuruluşlarında kolaylıkla iş bulabilirler. Nükleer enerji santrallerinde, enerji sektöründe, endüstriyel üretim tesislerinde, araştırma-geliştirme laboratuvarlarında, sağlık fiziki bağlamında hastane ve tıbbi laboratuvarlarda, kamu kurumlarından genellikle Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu ve Türk Elektrik Anonim Şirketine çalışırlar.



PROGRAMIN AMACI

Program insanların işitme bozukluğunun derecesini çeşitli testler yardımı ile saptayan ve hastanın durumuna göre işitme cihazı ihtiyacını belirleyen ve uygulayan, gerekli durumlarda konuşma tedavisi veren bireyler yetiştirir. Programın 4 yıllık bölümleri odyoloji olarak geçmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanları, Sağlık Bakanlığı, üniversiteler, Sosyal Sigortalar Kurumu'na bağlı sağlık kuruluşlarıyla, özel hastanelerde, özel işitme testleri uygulayan merkezlerde görev yapabilirler. Odiyometri yeni gelişen bir daldır. Bu alanda yetişmiş elemanların artmasıyla, özellikle KBB servislerinde odiyometristlerin çalıştırılmasının yaygınlaşması beklenmektedir. Ayrıca, işitme engelliler okullarında da görev alabilirler. Odyoloji bölümü ise Türkiye'de henüz yeni olan ve çalışma imkanları bakımından geniş olan bölümlerden biridir.



PROGRAMIN AMACI

Okul öncesi çocuklara bedensel, zihinsel, duygusal ve sosyal yönden sağlıklı bir şekilde gelişmeleri için, gerekli eğitimi vermeleri için yetiştirilen bireylerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

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 kendiışlerini kurabilmektedirler.



PROGRAMIN AMACI

Göz doktoru tarafından tanısı konmuş hastalara, reçetelerine göre görme bozukluklarının giderilmesi veya hafifletilmesi için kullanılan optik gereçleri (gözlük, kontakt lens vb.) hazırlayan ve uygulayan bireylerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

İnsan sağlığı ile doğrudan ilgili olan göz rahatsızlıkları ve bunların çözüm yolları gözlükçülüğü geçerli ve zorunlu kılmaktadır. 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. Ülkemizin coğrafi konumu nedeniyle özellikle yaz aylarında fazla güneş altında kalınması optik gözlükçülüğün yanında filtrelili güneş gözlüğü piyasasının da doğmasına neden olmuştur. Bu da istihdamı olumlu yönde arttırmaktadır.

ORMAN MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Orman ürünlerini işleyecek tesislerin tasarımı, kurulması ve işletilmesi için gerekli çalışmaları yürütecek, orman ürünlerini işveren adına satın alacak kişilerdir. İşlenecek orman ürünleri için standartlar saptar ve ürünlerin kalitesini denetler, tomruğu keresteye dönüştürmede planlayıcı ve yürütücü olarak hizmet verir. Kesme ve soyma, kaplama üretiminde teknik hizmet verir, levha üretiminde çalışmaları koordine eder.

ÇALIŞMA ALANLARI

Orman endüstri mühendisleri kamu ve özel sektöre ait orman ürünlerini işleyen kağıt, karton fabrikalarında, kereste, mobilya, yonga levha, lif levha, kontraplak, kapı ve pencere ile diğer özel ürünlerin üretimini yapan özel işletmelerin bünyelerinde çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Beden sakatlığı olanlara suni maddelerden, ağaçtan, deriden, metalden kol ve bacak sargısı, muhafaza gömleği, suni organ ve korse gibi teknik yardımcı cihazları imal eden ve onaran kişiler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu alanda yetişmiş elemanlara özel ve kamuda mevcut protezortez atölyelerinde sürekli gereksinim duyulmaktadır. Ayrıca, devlet hastanelerinde ortopedi teknisyeni kadroları mevcuttur. Meslek mensupları kendi atölyelerini de açabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Bölüm kamyon, otobüs, minibüs, otomobil gibi motorlu kara taşıtlarını planlayan ve üretimini denetleyen bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

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 sanayiinin gelişmiş olduğu bölgelerde çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

İleri teknolojiyi kullanan üretim ve hizmet sektörlerinde; üretim ve bilişim cihazlarının montajı, devreye alınması, işletilmesi, bakım onarımlarının yapılması, geliştirilmesi, programlanması ve işletme şartlarına uygun otomasyon sistemlerinin (elektrik, elektronik, mekanik, programlama vb.) tasarlanması, kurulması ve uygulanması işlerinde çalışacak bireyleri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Endüstriyel Otomasyon Teknisyenleri; petro kimya, gıda, otomotiv, elektronik vb.sektörlerde daha çok otomatik kumanda cihazlarının üretildiği ve uygulandığı büyük, orta ve küçük ölçekli işletmelerde teknisyen olarak görev yaparlar. İş bulma olanakları yönünden kızlar ve erkekler arasında fark görülmemekle birlikte, bu mesleğin eğitimine aday olan kız öğrencilerin oranı %10-20 arasındadır. Kamuda görev alınmak istenildiğinde; Daimi İşçi Sınavı (DİS) ya da Kamu Personeli Seçme Sınavında (KPSS) başarılı olmak ve tercih sıralaması sonunda mesleği ile ilgili açık kadrosu bulunan bir kamu kurumuna atanmaya hak kazanmak gerekmektedir. Daha çok endüstrinin gelişmiş olduğu bölgelerde ve ileri teknolojinin kullanıldığı işletmelerde iş bulma olanağı yüksektir.

ÖZEL GÜVENLİK VE KORUMA (YGS-5)



PROGRAMIN AMACI

Özel Güvenlik ve Koruma önlisans programının amacı özel güvenlik personeli olarak çalışmak isteyenlerin akademik eğitim almak suretiyle bir özel güvenlik personelinin sahip olması gereken bilgileri kazanmış, uygulamak durumunda olduğu başlıca kanunları bilen, temel hak ve özgürlüklere saygılı elemanlar yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Özel Güvenlik ve Koruma önlisans programını başarı ile tamamlayan mezunların faaliyet alanları; toplantı, konser, spor karşılaşması, sahne gösterileri ve benzeri etkinlikler, hava meydanı, gar, liman, terminal, üniversiteler, bakanlıklar gibi kamu kurum ve kuruluşları, alışveriş merkezleri, bankalar gibi özel kişilere ait işletmelerdir. Özel güvenlik personeli bu faaliyet alanlarında polis ve jandarmadan oluşan genel kolluk personelini tamamlayıcı şekilde kamu güvenliğinin sağlanmasından sorumludur.



PROGRAMIN AMACI

Adli vakalarda, otopsi uygulayan doktorun denetimi altında otopsi yapılması, postmortem (ölüm sonrası) örneklerin alınması, örneklerin gönderilmesi işlemlerini yapan, adli patoloji laboratuvarlarında çalışan, adli raporları yazan teknik ara eleman yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak Adli Tıp Teknikeri Unvanı ile mezun olacaklar öğrencilerimiz, mezuniyet sonrası Adli Tıp Anabilim Dallarında, Adli Tıp Enstitüleri, Adli Tıp Kurum ve buna bağlı Grup Başkanlıkları, Şube Müdürlükleri ile Adliyelerde otopsi yardımcılığı olarak yer bulabileceklerdir.



PROGRAMIN AMACI

Pazarlama programının amacı, ürünlerin sınıflandırılması, standartlaştırılması, pazarlanması, satışı ve satın alınması, nakliyesi depolanması gibi konularda ihtiyaç duyulan satış elemanlarını yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Pazarlama/satış yönetimi programlarından mezun olan öğrencilere "Pazarlama Meslek Elemanı" ünvanı verilir. Mezunlar daha çok ithalat ve ihracat işleriyle uğraşır; işyerlerinde satış elemanı, pazarlama şirketlerinde araştırmacı olarak çalışırlar. Bütün kuruluşlarda satış elemanı, pazarlama programcısı, pazarlama araştırmacısı olarak çalışma yapabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Perfüzyon programının amacı, organ nakillerinde, yoğun bakım ünitelerinde bulunan makineleri kullanabilecek, bunların kontrol ve basit onarımlarını yapabilecek elemanları yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Perfüzyon programını bitirenlere “Perfüzyon Teknikeri” unvanı verilir. Perfüzyon teknikeri kalp ameliyatlarında, kalp- akciğer makinesini kurup ameliyat süresince makine yardımı ile kan dolaşımının devamını sağlar; karaciğer nakli sırasında dolaşımı sağlayan makineyi, diyaliz makinesini kurar ve çalıştırır. Perfüzyon teknikerleri özel ve resmi hastanelerde çalışma olanağı bulabilirler. Tüm sağlık alanları gibi bu bölümde de iş imkanı çok geniştir.

PETROL ve DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ (YGS-1)



PROGRAMIN AMACI

Petrol ve doğal gazın bulunması, çıkarılması, depolanması ve nakledilmesi ile uğraşan ve bu konuda araştırma yapan kişileri yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Petrol ve doğal gaz mühendisleri, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Maden Tetkik Arama Enstitüsü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, BOTAŞ, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı ve bağlı şirketlerinde, yabancı şirketlerde çalışabilirler.

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

Programlar	Puan Türleri
Grafik Tasarımı	ÖYS*
Moda ve Tekstil Tasarımı	ÖYS*
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	TM-1
İletişim Tasarımı	TS-1
Sinema ve Televizyon	TS-2
İç Mimarlık	**
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	**
Oyunculuk	**

%100
Burs İmkânı

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.

** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU

Programlar	Puan Türleri
Antrenörlük	ÖYS*
Rekreasyon	ÖYS*
Spor Yöneticiliği	ÖYS*
Egzersiz ve Spor Bilimleri	ÖYS*

%100
Burs İmkane

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Doğa ve çevrenin insanın ihtiyaçlarını en iyi karşılayabilecek biçimde ekonomik, işlevsel, ekolojik ve estetik ölçülere uygun olarak planlanması, düzenlenmesi, korunması ve geliştirilmesi konularında çalışan kişileri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Belediye Park ve Bahçeler Müdürlükleri'nde, Karayolları Genel Müdürlüğü gibi çeşitli kamu kuruluşlarının çevre, yeşil alan ve peyzaj düzenleme birimlerinde çalışabilmektedirler. Tarım ve Köy İşleri, Orman Bakanlığı il ve ilçe teşkilatları ile araştırma enstitülerinde, özel peyzaj mimarlığı bürolarında, çeşitli turizm tesislerinde, süs bitkileri üreten ve pazarlayan özel işletmeler ve fidanlıklarda çalışma olanağı bulunmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Yolcu veya yük taşıyan hava taşıtını (helikopter ve uçağı) kullanan kişiler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Pilotaj Eğitimi programını bitirenler Ulaştırma Bakanlığı'na bağlı ve Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü'ne bağlı kuruluşlarda veya özel havacılık şirketlerinde görev alabilirler. Pilotlar, yük ve yolcu taşıyan uçaklar yanında ilaçlama veya keşif gibi amaçlarla kullanılan uçakları ve helikopterleri de idare ederler. Özel havacılık şirketlerinde ve yabancı hava yolu şirketlerinde görev alabilirler. Türk Kuşu pilotları ise pilot öğretmenliği yapar ve zirai ilaçlama işinde çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

İlgili uzman hekimin teşhisine ve tedavi için yönlendirmesine bağlı olarak hastaların ayak sağlığının korunması ve bakımına yönelik hizmet verecek olan sağlık teknikeri yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

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 ve yönetiminde görev almaktadırlar. Ayrıca masaj ve güzellik/fitness merkezlerinde görev alabilirler. Özellikle futbolcular ve diğer sporcuların ayak sağlıkları için kurulmuş sağlık tesislerinde podoloji vazgeçilmezdir. Podoloji ülkemizde yeni kabul edilmiş bir meslek olduğu için podologların önünde büyük bir kariyer olanağı vardır. Lisans tamamladığı takdirde geniş kariyer olanakları açılmaktadır. Ayrıca kendi üretim tesislerini kurarak piyasada kısıtlı olan ayak sağlığı malzemeleri pazarına da girebilirler.

POLİMER MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Plastik ve kauçukların üretim yöntemleri ile kimyasal ve fiziksel özelliklerini inceleyen, kimyasal yapıları ile mekanik özellikleri arasındaki ilişkiyi araştıran, plastik ve kauçuk malzemelerin tasarımı, üretimi, geliştirilmesi, işlenmesi ve uygulama alanlarının belirlenmesi işlemini yapan kişiler yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Polimer Mühendisi unvanını almaya hak kazan kişiler yurt içi ve yurt dışında sanayinin pek çok alanında hizmet veren firmaların üretim, AR-GE, kalite kontrol, hammadde kontrol, satış ve pazarlama departmanlarında çeşitli kademelerde iş bulma imkanına sahip olacaklardır. Lastik ve plastik üretim süreçlerini içeren her türlü işletmenin araştırma, geliştirme ve kalite kontrol birimlerinde görev yapabilir ve bu birimlerin sorumlu müdürlüğünü yürütebilirler. Lastik ve plastik madde işleyen imalathane ve fabrika kurabilirler. Her türlü mesleki danışmanlık ve temsilcilik yapabilir, ticari faaliyette bulunabilirler. Bölüm mezunları gelecekte ihtiyaçlar doğrultusunda kamu kurum ve kuruluşlarında teknik hizmetler sınıfında çalışma imkânı bulabilirler.



PROGRAMIN AMACI

İnsan ve hayvan davranışlarının yapı ve süreçlerini, gözlem ve deney gibi bilimsel yöntemleri kullanarak inceleyen, davranış bozukluklarının ve gelişim sorunlarının teşhis ve tedavisi yönünde faaliyetlerde bulunan kişiler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Hastane, poliklinik ve ruh sağlığı merkezlerinde, çocuk yuvalarında, kreş ve huzurevlerinde, okullarda ve işlahevlerinde, kitle iletişimi ile ilgili kurum ve kuruluşlarda, propaganda ve kamuoyu araştırma merkezlerinde çalışabilirler. Psikoloji Bölümünü bitirenlerden "Ortaöğretim Alan Öğretmenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programı"nı veya "Pedagojik Formasyon Programı"nı başarı ile tamamlayanlar öğretmenlik yapabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Elektronik kitle iletişim araçlarının başında gelen radyo ve televizyon yayıncılığı alanında çalışacak nitelikli eleman yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Radyo ve televizyon programını bitirenler resmi ve özel radyo ve televizyon kuruluşlarında görev alabildikleri gibi halkla ilişkiler ve tanıtım bürolarında da çalışabilmektedirler.



PROGRAMIN AMACI

Radyo ve Televizyon Programcılığı, programının amacı, radyo ve televizyon stüdyolarındaki aygıtları (ses ve görüntü sistemlerini) kullanacak insan gücünü yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Radyo ve televizyon programını bitirenler resmi ve özel televizyon ve radyolarda çeşitli ünvanlarla görev alırlar. Radyo ve televizyon programlarının yapımında çalışanlar program tasarımı, programın hazırlanması, filme alınması ve yayınlanması gibi yayıncılığın her aşamasında değişik roller alırlar; programın amacının belirlenmesi, programda rol alacak elemanların seçimi, programın filme çekimi ve montajı vb. işleri yerine getirirler.



PROGRAMIN AMACI

Radyoterapi programının amacı, kanser hastalarının tedavisinde onkoloji uzmanı hekimin yardımcısı olarak çalışacak elemanları yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Radyoterapi teknikerleri resmi ve özel hastanelerin onkoloji kliniklerinde, özel teşhis merkezlerinde görev alabilirler.



RAFİNERİ VE PETRO-KİMYA TEKNOLOJİSİ (YGS-2)



PROGRAMIN AMACI

Rafineri ve petrokimya programının amacı, ham petrolün işlenmesi ve çeşitli petrol ürünlerinin elde edilmesinde çalışacak ara insan gücünü yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Rafineri ve petrokimya programından mezun olanlara "Rafineri ve Petrokimya Teknikeri" ünvanı verilir. Rafineri ve petrokimya teknikeri kimya mühendisinin yönetimi ve denetimi altında, ham petrolün çeşitli aşamalarda yapılan işlemlerle arıtılması ve petrol ürünlerinin elde edilmesi ile ilgili çalışmaları yürütür. Bunun için kullanılan katkı maddelerini ve bunlarla elde edilen ürünün standartlara uygunluğunun kontrolü için testler yapar; kimya mühendisine araştırmalarında yardımcı olur.



REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK (TM-3)



PROGRAMIN AMACI

Rehberlik ve psikolojik danışmanlık programlarının amacı, bireylerin gelişimlerini ve çevrelerine uyumlarını güçleştiren faktörleri ortadan kaldırarak, onlara en üst düzeyde gelişme ortamı sağlama; gizil güçlerini geliştirebilecekleri eğitim programlarına ve mesleklerle yönelmelerine yardımcı olma konusunda çalışacak elemanları yetiştirmek ve bu alanda eğitim yapmaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

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.



PROGRAMIN AMACI

Reklamcılık ve piyasa araştırmaları programının amacı, çeşitli ürünlere karşı halkın eğilimlerini saptama ve onlarda satın alma isteğini artırma yöntemleri konusunda çalışacak elemanları yetiştirmektir.

ÇALIşMA ALANLARI

Mezunlar piyasa araştırmaları yapan kuruluşlarda araştırmaların planlanması ve yürütülmesinde ekibin bir üyesi olarak görev yapar; anket uygulama, görüşme yapma gibi tekniklerle tüketicilerin belli ürünlere karşı eğilimlerini saptar ve reklam yolu ile onlarda satın alma eğilimleri geliştirmeye çalışır.

REKREASYON (YGS-5) (ÖZEL YETENEK SINAVI)*



PROGRAMIN AMACI

Rekreasyon bölümü eğitim programının genel amacı; rekreasyon programlarını uygulayabilecek biçimde genel kültür, alan bilgisi, yöneticilik ve eğitimcilik açısından toplumun, alanın ve bireyin ihtiyaçlarını karşılayabilecek nitelikte elemanlar yetiştirmektir.

ÇALIşMA ALANLARI

Üniversiteler, Gençlik ve Spor Müdürlükleri, Turizm (Animatörlük, su sporları rekreasyon aktiviteleri v.b.), her türlü spor rekreasyon aktiviteleri, Halk oyunları, dans, festival v.b. sosyal-kültürel rekreasyon aktiviteleri, Sağlıklı yaşam rekreasyon aktiviteleri, çocuklara yönelik rekreasyon aktiviteleri, Kamu ve özel kuruluşlarda rekreasyon aktivitelerinde yer alabilirler. Yerel yönetimlerde ve federasyonlarda çalışabilirler.

* İSTANBUL GELİşİM ÜNİVERSİTESİ' nin yaptığı özel yetenek sınavı ile YGS' nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puan ile öğrenci alınmaktadır.



SAÇ BAKIMI VE GÜZELLİK HİZMETLERİ (YGS-4)



PROGRAMIN AMACI

Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Programı, çağımızın teknolojik gelişmelerine dayalı olarak, etkili iletişim kuran, mesleği ile ilgili teknik bilgi ve beceriye sahip, yaratıcı, yenilikçi, araştıran, alanıyla ilgili gelişmeleri takip ederek kendini sürekli yenileyen, özgün fikirlere sahip, müşterinin isteklerini ön planda tutan ve çözümleyici bireyler olarak bilinçli ve profesyonel meslek elemanları yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri programından mezun olan öğrencilerimiz kuaför salonları ile güzellik merkezlerinde, 'saç tasarımcısı ve estetsiyen olarak', sahne, televizyon, tiyatro ve film stüdyolarında 'makyaj sanatçısı olarak', Spa ve otellerde 'Spa terapisti olarak', kozmetik satış merkezlerinde ve mal ve hizmet üretimi gerçekleştiren firmalarda uzman ve yönetici pozisyonlarında çalışabilirler. Bunun dışında mezun öğrencilerimiz özel ya da devlet eğitim kurumlarında eğitici olarak da iş imkânına sahiptirler.



SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ (YGS-6)



PROGRAMIN AMACI

Sağlık Kurumları İşletmecisi sağlık sektörü ile ilgili her türlü kamu ve özel kurum ve kuruluşunda idari işlemleri yöneten bireyler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sağlık Kurumları İşletmecisi kamu, üniversite ve vakıf hastanelerinde, özel hastanelerde, rehabilitasyon merkezlerinde, Emekli Sandığı, Bağkur, SSK gibi kuruluşların sağlık sigortası ile ilgili birimlerinde, özel sigorta şirketlerinde, ilaç ve tıbbi cihaz üreten endüstri kuruluşlarında ve sağlık araştırma merkezlerinde çalışabilirler. Sağlık kuruluşlarının çağdaş işletmecilik anlayışı ile yönetilmesi gereğinin giderek daha fazla hissedilmesi ile bu alanda eğitilmiş insan gücüne duyulan gereksinim artacaktır.

**PROGRAMIN AMACI**

Program, hastanedeki çalışmaların düzenlenmesinden ve yürütülmesinden, bölümlere gerekli personel, araç ve gerecin sağlanmasından, bütçenin hazırlanmasından ve hasta bakım hizmet ücretlerinin saptanmasından sorumlu kişiler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sağlık yöneticiliği ülkemizde son yıllarda bir meslek olarak tanınmaya başlamıştır. Bu nedenle giderek sayıları artan özel hastanelerin açılmasıyla sağlık yöneticilerine büyük gereksinim duyulmaktadır.

SAHNE VE GÖSTERİ SANATLARI TEKNOLOJİSİ (YGS-1)**PROGRAMIN AMACI**

Program tiyatro, opera, sinema, televizyon, kültür ve eğlence alanlarındaki etkinlikleri planlayan ve yürüten bireyleri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sahne ve gösteri sanatları yöneticileri; Devlet tiyatro, opera ve balelerinde, belediyelerin konser salonlarında, kamu veya özel kuruluşların sergi veya festival çalışmalarında görev alabilirler. Türkiye’de sahne ve gösteri sanatları alanlarında büyük bütçeli, uluslararası nitelik ve önem taşıyan etkinlikler düzenlenmesine verilen önem arttıkça iyi yetişmiş sahne ve gösteri sanatları yöneticisine duyulan gereksinim de artmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Türkiye’de ve dünyada üretilmiş sanat eserlerini kronolojik gelişme ve yöresel boyutlarında inceleyen kişiler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sanat tarihi programını bitirenler “Sanat Tarihçisi” ünvanı ile görev yaparlar. Sanat tarihçisi resim, minyatür, mimarlık eserleri gibi sanat eserlerini değerlendirir, korur ve tanıtır, halkta sanat sevgisinin gelişmesi ve tarihi eser kaçakçılığına karşı halkın uyanık olması için konferanslar verir, yayınlar yapar. Sanat tarihçilerinin iş çevreleri genellikle müzelerdir. Ancak sanat tarihçileri geçmiş devirlerden kalma sanat eserlerinin ortaya çıkarılmasına katıldıklarından, zaman zaman arazide çalışmak zorunda kalabilirler. Müzelerde çalışan sanat tarihçileri, müzeye gelen eserleri, geliş yollarına göre sınıflandırır, kayıtlarını tutar, depolanmasını ve halka uygun yer ve zamanlarda sunulmasını sağlarlar.

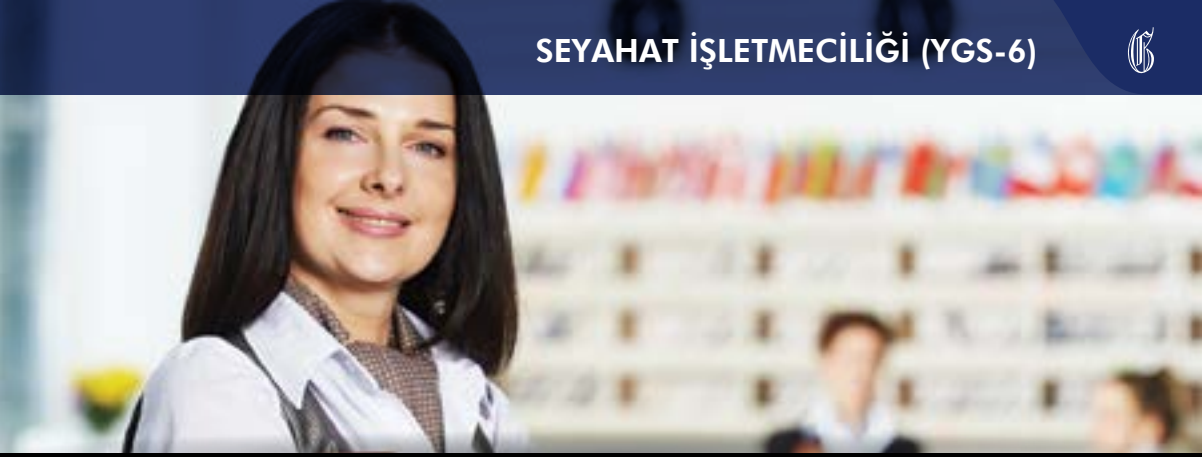


PROGRAMIN AMACI

Sermaye piyasası programının amacı borsada, bankalarda yatırım danışmanlığı yapacak elemanları yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sermaye piyasası programını bitirenler bankalarda ve borsalarda yatırım danışmanı, portföy yöneticisi olarak görev yaparlar. Sermaye piyasasının hızla gelişen uluslararası piyasalara açılan bir sektör olması nedeni ile bu alanda yetişmiş insan gücüne duyulan gereksinim artmaktadır.

**PROGRAMIN AMACI**

Seyahat işletmeciliği programının amacı, turistlere hizmet sunan tesislerin ve seyahat hizmetlerinin yönetimi alanında çalışacak elemanları yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu programdan mezun olanlar seyahat acentelerinde, turizm bürolarında görev alabildikleri gibi kendileri alanları ile ilgili işyeri açabilirler.

**PROGRAMIN AMACI**

Çalıştığı eğitim kurumunda, öğrencilere, okuma yazma, temel vatandaşlık, matematik, sosyal bilimler, doğa bilimleri, sanat, spor gibi konularda eğitim veren bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sınıf öğretmenleri Milli Eğitim Bakanlığınca ilköğretim okulları, yatılı ilköğretim bölge okullarına, sınıf öğretmeni olarak atanırlar. Sınıf öğretmenleri Milli Eğitim Bakanlığına bağlı özel eğitim öğretim kurumlarında da isterlerse çalışabilirler.



SİGORTACILIK (YGS-6)



PROGRAMIN AMACI

Sigortacılık tekniği ile buna ilişkin yatırım, finansman ve nüfus hareketleri konularında olasılık ve istatistik teorilerini uygulayan, tablolar hazırlayan ve raporlar oluşturarak kesin hesapları onaylayan kişiler yetiştirmeye yöneliktir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sigortacılık ülkemizde hızla gelişmekte ve çeşitlenmektedir. Hayatta oluşabilecek tüm risklere karşı koruyucu ve telafi edici önlemlerin alınmasına yönelik ihtiyaçların belirlenmesi ve çeşitlenmesi, sosyal güvenlik kuruluşlarının sunmuş olduğu hizmetlere talebi arttırmıştır. Buna paralel olarak bu alanda geniş bir istihdam alanı oluşmuştur. Meslek elemanları, sigorta şirketlerinde, bankacılık sektöründe ve sosyal güvenlik kuruluşlarında rahatlıkla iş bulabilirler. Sektörde bayanlar ve erkekler ayırım yapılmaksızın çalıştırılmaktadır.



SİVİL HAVA ULAŞTIRMA İŞLETMECİLİĞİ (TM-1) (YGS-6)



PROGRAMIN AMACI

Sivil hava ulaştırma işletmeciliği programının amacı, hava taşıt araçları ile yolcu ve yük taşımacılığı ile ilgili işlemleri yürütecek elemanları yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sivil hava işletmecileri THY'de ve özel havacılık şirketlerinde iş bulabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Hostes veya kabin memuru, uçuşlarda yolcuların emniyetini ve rahatlığını sağlamak amacıyla istihdam edilen görevli kişileri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Hava taşımacılığındaki modern ve hızlı gelişmeye paralel olarak bu hizmeti veren şirketler her geçen gün artmaktadır. Bu şirketler hizmeti daha iyi yapabilmek için birbirleriyle yarışma halindedirler. Bu yüzden hizmeti çok iyi yapan kabin memurları her zaman yüksek ücretle gelişmiş hava taşımacılığı şirketlerinde çalışma olanağına sahiptirler.

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (TM-3)



PROGRAMIN AMACI

Türkiye'nin ve Türk vatandaşlarının haklarına ve çıkarlarına uygun olarak yabancı devletler ve uluslararası kuruluşlarla ilişkileri yürütmek üzere Dışişleri Bakanlığınca atanan kişileri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Diplomatlar (Dış İşleri Meslek Memuru), Dış İşleri Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatı ile yabancı ülkelerde Başkonsolosluklar, Daimi Temsilcilikler ve Büyükelçiliklerde çalışırlar. Diplomatlar (Dış İşleri Meslek Memuru) Dışişleri Bakanlığına bağlı olarak, Ankara'daki Merkez teşkilatında ve Türkiye'nin yurtdışında bulunan büyükelçilik, başkonsolosluk ve daimi temsilciliklerde görev yaparlar. Yurtdışında kişi, haberleşme ve bina dokunulmazlığı haklarından yararlanırlar.



PROGRAMIN AMACI

Siyaset bilimi derslerinde, dünya devletlerinin oluşturduğu uluslararası sistemin tarihi, geçirdiği evreler, sistemin siyasi, ekonomik ve hukuksal yapısı, işleyişi gibi konularda Türkiye'nin bu sistem içindeki yerine ve dış ilişkilerine özel ağırlık verilerek eğitim ve araştırma yapılır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bu bölümü bitirenlerin çalışabilecekleri alanların sayısı oldukça fazladır. Başta İçişleri ve Dışişleri Bakanlıkları olmak üzere, Maliye, Gümrük Bakanlığı gibi devlet daireleri, özel şirketler ve çeşitli kitle haberleşme kuruluşları çalışma alanlarını oluşturur. Ayrıca Dışişleri Bakanlığınca açılan sınavlarda başarı gösterirlerse diplomat olarak çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Program, anlaştığı eğitim kurumunda, öğrencilere, sosyal bilgiler (tarih, coğrafya, yurttaşlık bilgisi) ile ilgili eğitim veren bireyi yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Sosyal bilgiler öğretmenleri Milli Eğitim Bakanlığına bağlı ilköğretim okullarında ve mesleki eğitim merkezlerinde; sosyal bilgiler branşında öğretmen olarak görev yapmaktadırlar. Ayrıca, Tarih, Milli Tarih, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, Coğrafya, Milli Coğrafya, Vatandaşlık ve İnsan Hakları derslerine de girebilirler. İlköğretimin zorunlu olması ile bu alanda yetişen öğretmenlere gereksinim artmıştır.



PROGRAMIN AMACI

Program, ekonomik, sosyal ve kültürel yönden sıkıntı içinde bulunan kişi, grup ve topluluklara sorunlarını tanıyıp çözümlenmelerinde sahip oldukları olanakları kullanma ve çevredeki olanakları araştırma ve yararlanma konularında yardımcı olan kişileri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanları; Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu Genel Müdürlüğünde, çocuk bakım yurtlarında, kreş ve gündüz bakımevlerinde, yetiştirme yurtlarında, rehberlik araştırma merkezlerinde, hastanelerde, rehabilitasyon merkezlerinde, ruh sağlığı kurumlarında, huzurevi ve dinlenme yurtlarında, cezaevleri ve çocuk işahlevlerinde, emniyet müdürlüklerinin çocuk bürolarında görev yaparlar. Ayrıca mezunların özel kreş ve gündüz bakımevi, yaşlılar evi (huzurevi) açma hakları da vardır.



PROGRAMIN AMACI

Program, insan toplulukları ve toplumsal kurumların kökeni, gelişmesi, işlevi ve birbirleriyle ilişkileri, bu ilişkileri belirleyen ilke ve kurallar ile toplumsal sorunlar ve çözüm yolları konularında araştırmalar yapan, araştırma sonucunda edinilen bulguları yorumlayan ve önerilerde bulunan kişiyi yetiştirir.

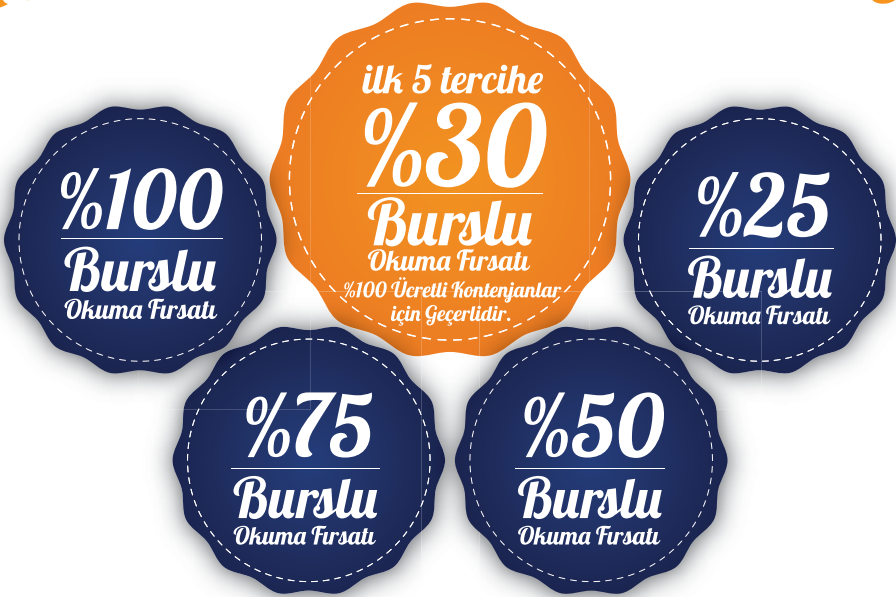
ÇALIŞMA ALANLARI

Sosyologlar, Devlet Planlama Teşkilatı, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı, Orman Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı gibi kamu kuruluşları ile özel sektör kurum ve kuruluşlarının ilgili birimlerinde ve yayın kuruluşlarında çalışabilmektedirler. Bu bölüm mezunları "pedagojik formasyon" olarak felsefe grubu öğretmenliği yapabilmektedirler. Sosyologlar "Aile Danışmanlığı Sertifikası" olarak Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığına atanabilmektedirler.



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Kesintisiz Burs Fırsatı



gelisimedu



igugelisim

www.gelisim.edu.tr

Her türlü sorularınız için
bilgi@gelisim.edu.tr

ÜNİVERSİTE KAMPÜSÜ
Cihangir Mh. Şht. Komando
Er Hakan Öner Sk. No:1
Avcılar / İSTANBUL

MESLEK YÜKSEKOKULU
E-5 Yanyol No: 259
Avcılar / İSTANBUL

0212 422 70 00
0422 06 70



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Gelişime Açık Olun...





SPOR YÖNETİCİLİĞİ (YGS-5) (TM-3) (ÖZEL YETENEK SINAVI)*



PROGRAMIN AMACI

Spor hizmet ve faaliyetlerinin yönetiminden sorumlu kişileri yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Spor alanındaki teknolojik gelişmeler, bu gelişmeler sayesinde uluslararası organizasyonlarda gözlenen başarılar ve sporun günümüz toplumlarında kazandığı büyük önem bu alandaki yönetimi önemli kılmaktadır. Spor yöneticileri, amatör ve profesyonel liglerdeki spor kulüplerinde, Gençlik ve Spor Genel Müdürlüğüne bağlı İl ve İlçe Müdürlüklerinde, kamu ve özel kuruluşlarla ilgili her türlü spor tesislerinde, sporcu eğitim merkezlerinde, özel spor kurslarında çalışabilirler.

* İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ' nin yaptığı özel yetenek sınavı ile YGS' nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puan ile öğrenci alınmaktadır.



SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ (MF-2)



PROGRAMIN AMACI

Deniz ve iç su kaynaklarının oseanolojik ve limnolojik özelliklerinin tespiti, bu alanların korunması ve sürdürülebilirliğinin sağlanması, su ürünlerinin üretimi, yetiştirilmesi ve sağlığı ile biyoteknolojik uygulamalarla yeni endüstriyel ürünleri geliştirip sektöre kazandıran kişileri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Su Ürünleri Fakültesi mezunları bugün ülkemizin su kaynaklarının korunması ve sudan sofraya sağlık sorumluluğu içinde çeşitli bakanlıklarda, kamu kurumlarında ve özel sektörde önemli görevler üstlenmektedir. Mezunlar, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın çeşitli birimlerinde çalışabilirler. Devlet İstatistik Enstitüsü, Devlet Planlama Teşkilatı, İl Özel İdare'leri, Sahil Güvenlik Komutanlığı ve Taşra Teşkilatları, Belediyeler ile ÇED hazırlama bürolarında mühendis olarak çalışabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Şehirlerin planlı ve düzenli bir biçimde gelişmesi için, değişimde etkili olabilecek sosyal, mekansal, teknik, ekolojik, estetik, kültürel vb. etmenleri birlikte değerlendirerek karar vericilere alternatif öneriler oluşturan ve bunların uygulanmasında rol alan kişileri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Şehir (kent) plancıları, kentsel araştırmalar, kentsel danışmanlık, kentsel işletmecilik ve proje yönetimi alanlarında çalışmaktadırlar. Ülkemizde şehir ve bölge plancıları genellikle; İller Bankası, belediyeler, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Devlet Planlama Teşkilatı, Turizm Bakanlığı, Kültür Bakanlığı, Ulaştırma Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Çevre Bakanlığı, Başbakanlık Toplu Konut İdaresi Başkanlığı gibi kuruluşlarda çalışmaktadırlar. Ayrıca özel bürolarda çalışanlar veya kendi adına büro açanlar da bulunmaktadır.

TAKI TASARIMI (YGS-5)



PROGRAMIN AMACI

Takı Tasarımı, değerli maden ve taşlardan takı ve süs eşyası yapma sanatıdır. Kuyumcu ise; tüketici isteklerini ve kullanım alanlarını dikkate alarak tasarım yapan, altın, gümüş gibi kıymetli metal ve alaşımları eriterek döküm yapan, plaka veya tel haline getirildikten sonra, işleyerek ziynet eşyası meydana getiren kişileri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ülkemizde, geleneksel soy metallerden yapılmış ziynet eşyasına gerek takı, gerekse tasarruf amacıyla büyük ilgi duyulması sonucu çok hareketli bir iç piyasa bulunmakta, meslek elemanı bir başka kişinin yanında çalışabileceği gibi kendi adına işyeri de açabilir. Gelecekte teknolojik bilgilerle donanmış, ustalıklarını işledikleri parçalara yansıtan iyi yetişmiş uzman elemanlara ihtiyaç olacaktır.



PROGRAMIN AMACI

Tapu kadastro programı, tapu sicillerinin tutulmasına ilişkin temel kurallar ile tapu sicilinin oluşturulmasını amaçlayan kadastro çalışmaları için gerekli arazi ölçümü ve harita yapım teknikleri konusunda çalışacak ara insan gücünü yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Tapu kadastro mezunları Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü, Karayolları, DSİ, TEK, Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, İller Bankası, belediyeler gibi kamu kuruluşları ile harita, parselasyon, imar planı, yol, baraj gibi hizmetler yapan müteahhit firma ve şirketlerde kolaylıkla iş bulma olanaklarına sahiptirler.



PROGRAMIN AMACI

Tarih öğretmenleri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bölüm mezunları MEB'e bağlı okullarda (ilköğretim okulları, liseler, meslek liseleri vb.) çalışırlar. Bunun yanı sıra dersane ve benzeri kuruluşlarda görev yaparlar. Tarih öğretmenleri, tarih dersi dışında, Milli Tarih, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, Demokrasi ve İnsan Hakları, Genel Türk Tarihi, Osmanlı Tarihi, İslam Tarihi, Vatandaşlık ve İnsan Hakları Eğitimi, Türk Eğitim Tarihi derslerini verebilirler.



PROGRAMIN AMACI

Tekstil mühendisliği bölümü tekstil hammaddelerini değişik tekniklerle işleme ve bu alanda yeni teknikler geliştirme konusunda araştırma ve eğitim yapan kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Tekstil mühendisliği mezunları iplik, dokuma ve konfeksiyon fabrikalarında; fiziksel kontrol laboratuvarlarında; yapay lif üreten fabrikaların kasar, boya, apre bölümlerinde; kimyasal tekstil kontrol laboratuvarlarında; boyar madde ve tekstil yardımcı maddesi üreten fabrika veya bunların dallarında çalışabilirler. Tekstil sanayi ülkemizde giderek daha çok önem verilen ve gelişen bir alandır. Bu nedenle bölüm mezunlarının iş bulmaları kişisel yetenekleri ölçüsünde kolaylaşacaktır. Özel sektörde çalışanlar, yetenekleri, statüleri ve sektörün kuralları çerçevesinde para alırlar.

TEKSTİL VE MODA TASARIMI (ÖZEL YETENEK SINAVI) (YGS-5)



PROGRAMIN AMACI

Giysilerin ve giysiyi tamamlayan takı, eldiven, eşarp, çanta, kemer gibi parçaların tasarımını yapan, gerektiğinde çizdiği modeli kalıba dönüştürüp ilk deneme ürünü gerçekleştiren kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Moda tasarımı; hazır giyim işletmeleri, deri hazır giyim işletmeleri, deri aksesuar işletmelerinin model hazırlama, kalıp hazırlama, üretim ve kalite kontrol birimlerinde çalışabilirler. Ayrıca, meslek elemanları kendi işyerlerini açabilirler.

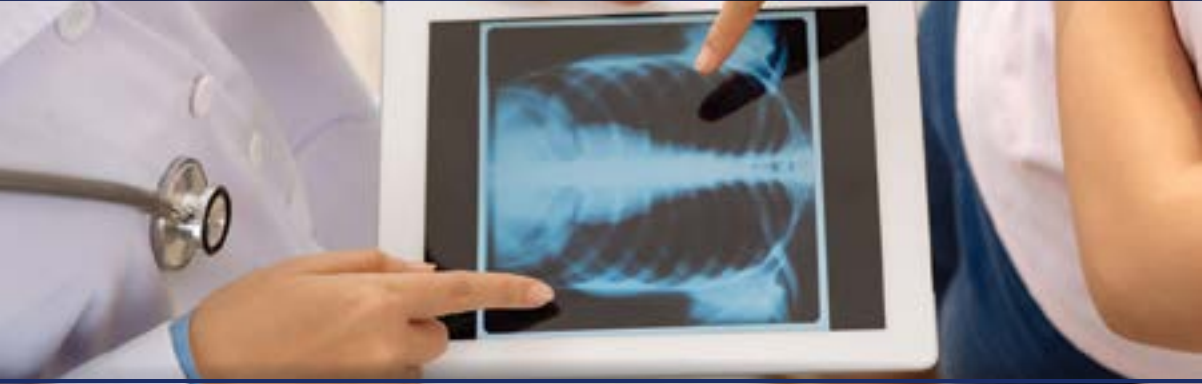


PROGRAMIN AMACI

Bağlı olarak çalıştığı yöneticiye daha önce planlanmış işleri hatırlatır, hastalara randevu verir, gelen hastaları, hasta yakınlarını ve diğer misafirleri karşılar, telefon görüşmelerinin yapılmasını sağlar, arayanları not alır, gelen yazıları alır, kaydeder ve yöneticiye ulaştırır. Yazılması gereken yazıları yazar, gerekirse çoğaltır, gönderir, dosyalar, Büronun temizliğini yaptırır. Gerekliyse misafirlerin ağırlanması işini yapar. Çalıştığı yer doktor muayenehanesi ise doktorların kullandığı cihaz ve malzemeleri hazırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Önemi ve etkinliği giderek artan bir meslek olduğundan iş bulma olanağı oldukça geniştir. Meslek elemanları hastanelerde, özel sağlık kuruluşlarında, tıbbi laboratuvarlarda ve doktor muayenehanelerinde çalışma imkanına sahiptirler.



PROGRAMIN AMACI

Programın amacı hekim tarafından X- ışınlarının hastalığın tanısında kullanılması için yürütülen çalışmalarda ihtiyaç duyulan yardımcı eleman yetiştirmektir. İyonizan ve noniyonizan radyasyonu kullanarak hastalıkların teşhis ve tedavisi için hastayı tetkike hazırlayarak konvansiyonel ve dijital röntgen, floroskopi, bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans görüntüleme, PET-BT ve ultrasonografi gibi tıbbi görüntüleme cihazları ile görüntü elde edebilme, film ve görüntüleri kullanıma hazır hale getirebilme, cihaz ve ekipmanların kontrol ve bakımını yapabilme bilgi ve becerisine sahip nitelikli radyoloji teknikeri yetiştirmektir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bilgisayarlı tomografi, manyetik rezonans, mammografi, ultrasonografi gibi birimlerde veya ışın tedavisi gören hastaların cihazlarının hazırlanması ve uygulanmasında, nükleer tıp bölümünün çeşitli ünitelerinde görev alabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Sağlık kurumları bünyesindeki çeşitli laboratuvarlarda hastanın durumu ile ilgili olarak, hekimin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapan teknik elemanları yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Tıbbi laboratuvar teknisyenleri, hastanelerde, tıp fakültelerinde, özel tahlil laboratuvarlarında, diğer sağlık kuruluşlarının araştırma merkezlerinde, hıfzıssıhha enstitülerinde ve gıda sanayii işletmelerinde çalışabilirler. Mesleğin faaliyet alanı insan sağlığı olduğundan önemi gittikçe artmaktadır. Meslekle ilgili araştırma merkezleri devamlı çoğalmaktadır.

TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA (YGS-6)



PROGRAMIN AMACI

Bir ilaç firması adına, firmaya ait (ruhsatlı) ilaçların tanıtımı ve pazarlamasıyla görevli kişileri yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

İlaç endüstrisi, tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de de sürekli olarak gelişen bir sektördür. Sayıları bir hayli artan değişik türdeki ilaçlara paralel olarak ilaç firmalarının sayısında da son yıllarda bir artış gözlenmektedir. Bu nedenle iyi bir eğitim almış olan ilaç tanıtım elemanlarına her zaman ihtiyaç duyulmaktadır.



TIP (MF-3)



PROGRAMIN AMACI

İnsan sağlığının korunması için önlemler alan, hastalıklara tanı koyan, tıbbi ve cerrahi girişimlerde bulunarak hastalığın tedavisini sağlayan kişiler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Pratisyen hekimler sağlık ocaklarında, ana çocuk sağlığı merkezlerinde, verem savaş dispanserlerinde, SSK hastanelerinde, çeşitli kurumların sağlık birimlerinde, devlet hastanelerinin acil servislerinde, özel hastane ve polikliniklerde hekim ve yönetici olarak çalışabildikleri gibi kendi muayenehanelerini de açabilirler.



TURİST REHBERLİĞİ (YGS-6) (TM-1) (DİL-1)



PROGRAMIN AMACI

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

ÇALIŞMA ALANLARI

Turist rehberleri Turizm Bakanlığı ve bağlı birimlerinde, özel turizm şirketlerinde, seyahat acentelerinde iş bulabilirler.

**PROGRAMIN AMACI**

İnsanların tatil yerlerinde iyi zaman geçirmeleri için bir takım eğlence ve gezi programları düzenleyen kişiler yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Animatörlük veya animasyon ülkemiz için yeni bir kavramdır. Bu nedenle de istihdam olanakları sınırlıdır ve sürekli istihdam yerine geçici istihdam yöntemi uygulanmaktadır. Turizm sektörünün önemi arttıkça ve olaya bilimsel yaklaşıldıkça animatörlük mesleğinin geleceği de parlak olacaktır. Ülkemiz bunun için uygun potansiyel oluşturmaktadır.

TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ (YGS-6) (TM-1)**PROGRAMIN AMACI**

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

ÇALIŞMA ALANLARI

Turist rehberleri Turizm Bakanlığı ve bağlı birimlerinde, özel turizm şirketlerinde, seyahat acentelerinde iş bulabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Program, turistik amaçlı, ulaştırma, konaklama, gezi, spor ve eğlence hizmetleri veren işletmelerde seyahat işletmecisi tarafından planlanan işleri yürüten meslek elemanı yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Satış işi, bilgiye dayalı olduğu kadar kişisel yetenek ve beceriye de dayandığından iş bulmada girişkenlik ve dışadönüklük çok önemli rol oynamaktadır. Bu meslek elemanları; kamu ve özel sektörde, bankacılık, reklamcılık, fuarcılık gibi alanlarda pazarlama planlaması, satış ve pazarlama denetimi gibi değişik görevlerde çalışabilmektedirler. Özellikle tanıtımla ilgili işlerde yarı zamanlı (part-time) çalışma da söz konusudur. Seyahati gerektiren işlerde daha çok erkek elemanların tercih edildiği, bayanların ise büroda yürütülen sipariş alma, planlama, reklam, mağaza içi satış, halkla ilişkiler gibi alanlarda istihdam edildikleri görülmektedir. Sürücü belgesi sahibi, yabancı dil ve bilgisayar bilgisi olanların iş bulma şansı daha yüksektir.



PROGRAMIN AMACI

Türk dili ve edebiyatı öğretmeni 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.

ÇALIŞMA ALANLARI

Türk dili ve edebiyatı öğretmenleri, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı ortaöğretim kurumlarında, özel okul ve dershanelerde branşlarında çalışabilirler. Türk Dili ve Edebiyatı dersi dışında Türkçe derslerine de girebilirler.



PROGRAMIN AMACI

Türkçe öğretmeni 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 olarak öğrencilerin yeteneklerini geliştirici etkinlikler düzenler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanlarının büyük çoğunluğu Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda, Türkçe öğretmeni olarak çalışırlar. Türkçe dersi dışında, Türk Dili ve Edebiyatı, Drama, Güzel Konuşma ve Yazma, Hızlı Okuma Teknikleri, Türk Lehçeleri, Edebi Sanatlar, Türk Edebiyatı Tarihi, Edebi Metinler, Halk Bilimi, Yazı Sanatı vb. derslere girerler. Yazar, şair, araştırmacı olabilecekleri gibi editör olarak da çalışabilirler.

UÇAK GÖVDE – MOTOR BAKIMI (YGS-1)



PROGRAMIN AMACI

Uçakların motor kısmını kontrol eder, onarım ve bakımını yapar, Mümkün olduğunca ekonomik davranarak, arızalı parçaların tekrar kullanıma sunulması veya servis dışı edilmesi işlemlerini yapar, Bakım ve onarım kataloglarını okur, iş ve işlemleri takip eder, gerekli testleri yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Özel hava yollarında, hava limanlarında, uçak fabrikalarında, uçak bakım-onarım atölyelerinde, Türk Hava Yolları'nda, uçak fabrikalarının üretim ve montaj hattında çalışırlar. Uçak motorları bakım-onarım teknisyenliği, gelecek görünümü açısından gelişen bir meslektir. Geniş bir iş ve çalışma alanı vardır.

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

Programlar	Puan Türleri
Grafik Tasarımı	ÖYS*
Moda ve Tekstil Tasarımı	ÖYS*
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı	TM-1
İletişim Tasarımı	TS-1
Sinema ve Televizyon	TS-2
İç Mimarlık	**
Gastronomi ve Mutfak Sanatları	**
Oyunculuk	**

%100
Burs İmkânı

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.

** YÖK'ün belirlediği puan türü ile öğrenci alımı gerçekleştirilecektir.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU

Programlar	Puan Türleri
Antrenörlük	ÖYS*
Rekreasyon	ÖYS*
Spor Yöneticiliği	ÖYS*
Egzersiz ve Spor Bilimleri	ÖYS*

%100
Burs İmkani

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 150 puanla öğrenci alınmaktadır.



UZAY VE UÇAK MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Havacılık/uçak mühendisi, havada seyreden her çeşit aracın tasarlanması ve yapım projelerinin hazırlanması, üretilmesi, geliştirilmesi, bakım-onarımı ve işletilmesi konularında çalışan kişilerin yetişmesini sağlamaktır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Havacılık / uçak mühendisleri; Türk Hava Yollarında, Türk Silahlı Kuvvetlerinde (Kara ve Hava Kuvvetleri ana bakım üslerinde), Türk Uçak Sanayi A.Ş.'nde, Makine Kimya Endüstrisi Kurumunda, TAI'de (Türkiye Uzay ve Havacılık Sanayi), özel hava yollarında çalışabilirler.



ULUSLARARASI İLİŞKİLER (TM-3)



PROGRAMIN AMACI

Bu programda dünya devletlerinin oluşturduğu uluslararası sistemin tarihi, geçirdiği evreler, sistemin siyasi, ekonomik ve hukuksal yapısı, işleyişi gibi konularda, Türkiye'nin bu sistem içinde yerine ve dış ilişkilerine özel ağırlık verilerek alanlarında uzman kişiler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Üniversitelerin bu bölümlerini bitirenlerin çalışabilecekleri alanlar oldukça çeşitlidir. En önemli çalışma alanları arasında, başta Dışişleri Bakanlığı olmak üzere Maliye ve Gümrük Bakanlığı, Kültür Bakanlığı ve Turizm Bakanlığı gibi devlet daireleri, özel şirketler ve çeşitli kitle haberleşme kuruluşları ve uluslararası bankalar sayılabilir.



PROGRAMIN AMACI

Müşterilerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere her türlü ürün, hizmet ile hammaddenin; nakliyesi, dağıtımı, barkodlaması (etiketleme) stoklanması, paketlenmesi, depolanması ve tüketileceği pazar mahalline kadar nakliyesi işlemlerinin en kısa zamanda ve en ucuz maliyetle yapılması ve planlaması işlerini yürüten ve bilgi akışını sağlayan kişiler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Lojistik meslek elemanları, yurt içi ve yurtdışı piyasasında faaliyet gösteren tüm kuruluşlarda üretim, planlama, pazarlama bölümlerinde, nakliye ve kargo firmalarında çalışabilirler. Yeterli sermaye birikimleri olması halinde kendi işlerini kurabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Uluslararası ticaret yönetimi meslek elemanı; çalıştığı kamu ya da özel sektör kurum/kuruluşun uluslararası ticaretteki mevcut yapısını ortaya koyar. Uluslararası ticaret uygulamalarını takip ederek, işlerinde kullanır. Uluslararası ticaret uygulamaları, para piyasası, kanun, tüzük ve yönetmelikleri takip ederek bilgilerini güncel tutar. Çalıştığı kamu ya da özel sektör kurum/kuruluşun yurtdışı alım ve satım işlerinin yürütülmesi işlerini yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanları, özel sektör kuruluşlarının uluslararası ticaretle ilgili tüm birimlerinde uzman eleman ve yönetici konumlarında çalışabilmektedirler. Uluslararası ticaret yönetimi alanında eğitim görenler bankaların kambiyo birimleri, ihracatçı birlikleri ve üye kuruluşları, serbest bölgeler, dış ticaret sermaye şirketleri ile özel kuruluşların ihracat ithalat birimleri, gümrük ve uluslararası ticaret ve nakliyat firmaları gibi kurum ve kuruluşlarda istihdam edilmektedirler.



UYGULAMALI İNGİLİZCE ÇEVİRMENLİK (YGS-3)



PROGRAMIN AMACI

Program bir dilde yazılı bir metni, başka bir dile çeviren bireyler yetiştirir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Meslek elemanları, çeşitli kamu kuruluşlarında (Dışişleri Bakanlığı, Kültür Bakanlığı, Turizm Bakanlığı vb.), yayınevleri, mağazin dergileri, gazeteler, film stüdyoları ve uluslararası kuruluşlarda çalışabilirler. Ayrıca mütercimler genellikle özel büro açarak kendi çalışma alanlarını yaratırlar.



UZAY MÜHENDİSLİĞİ (MF-4)



PROGRAMIN AMACI

Sivil ve askeri kuruluşlarda; yer çevresinde yörüngeye konulacak insanlı ve insansız uydular ve diğer uzay araçları ile bunları yörüngeye koyacak roketler üzerinde araştırmalar ve deneyler yapar. Uydularla haberleşme amacıyla çalışmalar yapar, bunun yanında akademik kuruluşlarda proje ve endüstriyel faaliyetleri yürütür, sayısal akışkanlar dinamiği olanaklarının geliştirilmesi işlemlerinden sorumlu olan bireylerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Uzay mühendisleri, uydular yer istasyonlarında üniversitelerde, uzay ve bilgi teknolojileri laboratuvarlarında, askeri kuruluşlarda, TÜBİTAK, ASELSAN, ROKETSAN, Marmara Araştırma Enstitüsü, vb. kuruluşlarda, ileri teknoloji firmalarında kolayca çalışma imkanı bulmaktadırlar. Ayrıca her zaman için serbest çalışma imkanları vardır. Uzay mühendislerinin iş bulma şansı ülkemizin uzay araştırmalarındaki ilerlemesine bağlı bulunmaktadır.



PROGRAMIN AMACI

Üretilen bir ürünün imalatı ile ilgili üretim yöntemlerini araştırır, tasarlar. Üretimde kullanılacak malzemeleri tespit eder, üretim aşamalarını planlar, kalite kontrolünün hangi aşamada yapılacağını belirler. Üretilen ürünün depolama, taşıma ve dağıtımını ile ilgili süreçleri tespit eder. Günün değişen koşullarına göre ortaya çıkan tasarım ve imalat teknolojilerini izler ve yeniliklerin üretimde uygulanmasını sağlar, üretim performansını analiz ederek, iyileştirmelerde gerekli istatistikî metotları kullanır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Üretim mühendisleri ürün veya hizmet üreten tüm kamu ve özel sektör işyerlerinde çalışabilirler. Günümüzde rekabet şartlarının ağır olması, ürünlerin pazar ömürlerinin azalması nedeniyle yaratıcı tasarıma, kaliteye, estetiğe, yüksek teknolojiye ve düşük fiyata sahip olmasını zorunlu kılmaktadır. Üretim mühendisleri bu özelliklere sahip eleman olmaları nedeniyle gelecek de iş bulma olanakları daha da artacaktır. Ayrıca üretim mühendisleri teknik bilgi ve donanımlarını yaratıcılıkları ve girişimcilikleriyle birleştirerek kendi işlerini kurabilirler.



PROGRAMIN AMACI

Çalıştığı eğitim kurumunda üstün zekalı öğrencilere çeşitli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmak üzere eğitim veren kişileri yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bölüm mezunlarına “Üstün Zekalılar Öğretmenliği” lisans diploması ve “Üstün Zekalılar Öğretmeni” veya “Özel Eğitim Öğretmeni” unvanı verilir. Üstün Zekalılar Öğretmenlerinin büyük çoğunluğu Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda sınıf öğretmeni olarak atanmaktadır. Ayrıca Bilim ve Sanat Merkezi adı altında üstün zekalı öğrencilerin eğitim aldıkları özel eğitim kurumlarında çalışma imkanları mevcuttur.



VETERİNERLİK (MF-3)



PROGRAMIN AMACI

Hayvanların hastalıklarını teşhis eder, ilaç veya ameliyatla tedaviye karar verir, hayvanları hastalıklara karşı korumak için aşı yapar, hayvan sürülerini ve mandıraları kontrol eder, hayvanların yavrulaması ve bakımı hakkında bilgi verir, gıda temizliği ve bulaşıcı hayvan hastalıklarını kontrol eder.

ÇALIŞMA ALANLARI

Veteriner hekimler, Tarım ve Köy İşleri Bakanlığına bağlı il ve ilçe hayvan sağlığı müdürlüklerinde çalışabilmektedirler. Et ve Balık Kurumu, Süt Endüstrisi Kurumu, Yapağı ve Tiftik A.Ş., Yem Sanayiinde, belediyelerde, Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu Laboratuvarlarında, ordu hayvan sağlığı ve gıda kontrol hizmetlerinde, ilaç firmaları, özel sektör çiftlikleri ve hayvansal üretime dayalı gıda sanayiinde, halk sağlığı ve çevre sağlığıyla ilgili tüm kamu kurum ve kuruluşlarında görev yapabilir. Ayrıca kendi kliniklerini açabilirler.



YAŞLI BAKIMI (YGS-2)



PROGRAMIN AMACI

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 insan gücünü yetiştirmektir. Bölüm mezunlarına “Yaşlı Bakımı Teknikeri” ünvanı verilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

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.



PROGRAMIN AMACI

Hazırlanacak yazılım ile ilgili müşteri ilişkilerini kurar, müşterilerden aldığı bilgiler doğrultusunda analiz yapar, tasarım yapar. Program yazar, programı test eder, yazdığı programda eksiklik varsa düzeltir. Yazılımı sorunsuz şekilde çalışır hale getirdikten sonra, gerekli durumlarda kullanım yönergesini hazırlayarak, kullanıcıların eğitilmesini sağlar. Mesleği ile ilgili gelişmeleri takip eder.

ÇALIŞMA ALANLARI

Çoğunlukla özel sektörde olmakla birlikte, kamu sektöründe de çalışmaktadırlar. Fikir üretimine dayalı bir iş olduğundan, parasal olarak fazla sermayeye ihtiyaç duyulmadığından yeni fikirler üretebilen yazılım mühendislerinin kendi işlerini kurma olanakları da mevcuttur. Yeni mezunlar genellikle ilk yıllarda programcı olarak görev alarak genel işleyişlerle ilgili tecrübe sahibi olurlar. Günümüzde birçok mühendislik mezunu yazılım mühendisliğinin eğitimini almamalarına rağmen bu mesleği sürdürmeye çalışmaktadır. Ancak, konularında yetkin kişilerin bu alanda çalışmalarına verilen önem her geçen gün artmaktadır.

YENİ MEDYA (TS-2)



PROGRAMIN AMACI

İnternet, mobil v.b ağlar üzerinden oluşturulan web sitesi, haber sitesi, arama motoru, blog, wiki, sosyal medya gibi hızla gelişen yeni teknolojiler alanında yetkin "iletişim uzmanları" yetiştirmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Yayıncılık faaliyetlerini İnternet ve mobil ortama da taşıyan gazete, radyo ya da TV kurumlarında yeni medya muhabirliği, editörlüğü ya da yapımcılığı, kamu veya özel kurum ve kuruluşların hedef kitleleriyle sosyal medya ortamında etkin iletişimini sağlayacak iletişim yöneticiliği, çeşitli kişi kurum ve kuruluşların iş süreçlerini İnternet ve mobil ortama taşıyarak verimlilik ve rekabet sağlayan İnternet ve mobil iş yöneticiliği, İnternet ve mobil pazarlama yöneticiliği veya girişimciliği yapabilirler. Yeni Medya'nın bireysel, toplumsal, ekonomik, kültürel, siyasal, hukuksal ve etik etkilerini akademik ya da ticari kuruluşlarda araştırmacı olarak çalışabilirler. Yeni Medya başta olmak çeşitli anabilim dallarında lisansüstü eğitim de yapabiliyorlar.



ZİRAAT MÜHENDİSİ (MF-3)



PROGRAMIN AMACI

İyi kaliteli tahıl, sebze, meyve, endüstri ve süs bitkilerinin bilimsel ve ekonomik yöntemlerle yetiştirilmesi için yetkin alanında yetişmiş bireylerin olmasını sağlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ülkemizde ziraat fakültesi mezunları kendi mesleklerinde iş bulmakta güçlük çekmektedirler. Şu an için birikmiş istihdam fazlası ziraat mühendislerine her yıl yenileri eklenmektedir. Meslek elemanlarının iş bulma olanakları devletin tarım politikasına göre azalmakta veya artmaktadır. Mezunlar bitirdikleri alt programa göre Tarım ve Köyüşleri Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı, Çevre Bakanlığı gibi kamu kuruluşlarında ve mantarcılık, fidancılık, tohumculuk, seracılık, tarım ilaçları ile ilgili firmalar, yem fabrikaları, hayvancılık işletmeleri, tarım alet ve makinaları üretim fabrikaları, su ürünleri yetiştirme tesisleri, süt fabrikaları gibi özel sektörde çalışabilirler.



ZOOLOJİ (MF-2)



PROGRAMIN AMACI

Araştırmacı olarak çalışan zoolog; yeryüzündeki hayvanların yaşayışlarını, doğal ortamları içinde gözlem yolu ile inceler. Hayvanların anatomik ve fizyolojik özelliklerini laboratuvarlarda inceler ve elde edilen verilere göre hayvanları sınıflandırır, hayvanların evrimini, fosilleri inceleyerek araştırır. Uygulama alanında çalışan zoolog; çeşitli ilaçların hayvanlar üzerindeki etkisini deneysel olarak inceler. Tarımda böcekler ve diğer zararlı hayvanlarla mücadele yöntemleri geliştirir. Milli parklardaki hayvanlar için uygun ortamlar yaratılmasına çalışır. Gümrüklerde ülkeden dışarıya çıkarılmaya ya da yurt dışından getirilmeye çalışılan hayvan türleri konusunda görüş bildirir, Hastanelerde doku ve hücre incelemeleri yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ülkemizde yalnız üniversitelerde bilimsel araştırmalar yapan öğretim üyeleri zoolog unvanı ile çalışmaktadırlar. Özel çiftliklerde görev yapabilirler.

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR YÜKSEKOKULU

Programlar	Puan Türleri
Antrenörlük	ÖYS*
Rekreasyon	ÖYS*
Spor Yöneticiliği	ÖYS*
Egzersiz ve Spor Bilimleri	ÖYS*

%50'ye

Varan Burs İmkânı

* İGÜ'nin yaptığı özel yetenek sınavı ve YGS'nin herhangi bir puan türünden alınan en az 140 puanla öğrenci alınmaktadır.



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Gelişime Açık Olun...



facebook.com/gelisimedu



twitter.com/gelisimedu

www.gelisim.edu.tr

Her türlü sorularınız için
bilgi@gelisim.edu.tr

REKTÖRLÜK

Cihangir mah. Şehit Jandarma
Komando Er Hakan Öner Sk.
No:1 Avcılar / İSTANBUL
Tel: 0212 422 70 00

ÜNİVERSİTE

Cihangir Mahallesi Şehit
Piyade Onbaşı Murat Şengöz
Sokak No:8 Avcılar/ İSTANBUL
Tel: 0212 422 70 20

MESLEK YÜKSEKOKULU

E-5 Yanyol No:259
Avcılar / İstanbul
Tel: 0212 422 70 20