



İZMİR MESLEK YÜKSEKOKULU

TARİHÇEMİZ

İzmir Meslek Yüksekokulu (İMYO) Dokuz Eylül Üniversitesi ile birlikte 20 Temmuz 1982 de “Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı Hakkında 41 Sayılı Kanun Hükmündeki Kararname” ile kurulmuştur. Bu tarihten önce Milli Eğitim Gençlik ve Spor Bakanlığı'na bağlı Yabancı Diller ve Meslek Yüksekokulu adı altında öğretim yapan kurumun bünyesinde meslekle ilgili programlar şeklinde eğitimine devam etmiştir. İzmir Meslek Yüksekokulu Buca İlçesi ndeki Buca Eğitim Fakültesi yerleşkesi içinde kurulmuş ve halen eğitime aynı yerde devam etmektedir.

Ön lisans (iki yıl) düzeyinde ara eleman yetiştiren İzmir Meslek Yüksekokulu 15 bölüm ile öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Öncelikli olarak İzmir ve Ege Bölgesinin ara eleman ihtiyacına cevap veren okulumuz bünyesinde 23 program bulunmaktadır. Bu programlarda öğrenim gören toplam öğrenci sayısı 2021 Mart ayı itibariyle 8.634 tür.

AMACIMIZ

İMYO, toplumun ihtiyacı olan nitelikli insan gücünü yetiştirmek ve geliştirmeyi görev edinmiştir. Vizyonunda, mesleki eğitim alanında; çağdaş eğitim araç ve gereçleri, doğal çevre, sosyal çevre, toplumla bütünleşmiş yapı, interaktif eğitim gelişimiyle, ulusal ve uluslararası boyutlarda yer alan örnek bir eğitim kurumu olmak yer almaktadır.

ÖNE ÇIKAN TEKNİK OLANAKLAR:

Konferans Salonları, Bilgisayar Laboratuvarları, Teknik Laboratuvarlar

ÖNE ÇIKAN EĞİTİM PROGRAMLARI:

Farabi Değişim Programı

İzmir Meslek Yüksekokulu'nun tüm programlarında %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Bağlı not değerlendirme sistemi uygulanır.

İKTİSADİ VE İDARİ PROGRAMLAR

YEREL YÖNETİMLER PROGRAMI

Yerel Yönetimler Programının amacı, yerel yönetimlerin daha etkin ve verimli çalışabilmesi için; belediyelere, il özel idarelerine, kaymakamlıklara, köy tüzel kişiliklerine ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarına nitelikli işgücü kazandırmak; yetenekli, bilgi birikimine sahip, araştırmacı, edindiği bilgileri iş hayatına aktarabilen, etkin ve kaliteli ara eleman yetiştirmektir. Bu kapsamda, siyaset, ekonomi, hukuk, kamu yönetimi, kentleşme ve çevre sorunları vb. konularda eğitim verilmekte, özellikle yerel yönetimlerin ve kamu sektörünün çeşitli kademelerinde görev alacak, yönetim anlayışının gerektirdiği teorik bilgilere sahip, bu bilgileri uygulamaya aktarabilecek alt ve orta düzey yönetici adaylarının yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

Kariyer Alanları

Yerel Yönetimler Programı mezunları belediyelerde, il özel idarelerinde, köy tüzel kişiliklerinde, kaymakamlıklarda ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilmektedirler.

SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ PROGRAMI

Sağlık kurumları işletmeciliği programı, kamu ve özel sektörde yer alan sağlık işletmelerinde gereksinim duyulan ara düzey yönetici yetiştirmek üzere eğitim vermektedir. Temel işletmecilik bilgisinin yanı sıra sağlık alanında işletmecilik bilgisine sahip, sağlık sektöründe mesleki kariyer edinmek isteyen nitelikli insan gücünü yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Öğrenciler programda temel işletmecilik derslerinin yanı sıra sağlık alanında temel bilgileri ve sağlık işletmelerine özgü işletme fonksiyonlarına ilişkin bilgilere de hakim olmaktadır.

Kariyer Alanları

Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programı mezunu öğrenciler, İnsan Kaynakları Birimlerinde, Hasta Hizmet Yönetimi Birimlerinde, Sağlık Turizmi Birimlerinde, Anlaşılmalı Kurumlar Birimlerinde, Muhasebe ve Medikal Muhasebe Birimlerinde, Döner Sermaye Satın Alma Birimlerinde, Malzeme Yönetimi Birimlerinde, Kurumsal Pazarlama Birimlerinde, Halkla İlişkiler, Hasta Hakları Birimlerinde, Tıbbi Arşiv ve Dokümantasyon Birimlerinde, Kalite Yönetim Birimleri ve Bilgi İşlem, Sistem Analiz Birimlerinde aktif görev alabilmektedirler. Ayrıca; Sosyal Güvenlik Kurumlarının Sağlık Sigortası ile ilgili birimleri, Özel Sağlık Sigortası Şirketleri, sağlık alanında eğitim ve araştırma yapan şirketler, Sağlık turizmi yapan şirketlerin idari birimlerinde istihdam edilebilirler.

MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI PROGRAMI

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı, işletmelerin muhasebe bölümleri ile kamu kurum ve kuruluşlarının muhasebe servislerinde sorumluluk üstlenebilecek, yasada belirtilen koşulları sağladıktan sonra kendi adına işyeri açıp çalıştırabilecek, muhasebe bürolarında çalışabilecek, Serbest Muhasebeci ve Mali Müşavir Yasası'na uygun meslek elemanı adayı olabilecek nitelikli ara insan gücü yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu amaçlar doğrultusunda öğrencileri mesleğe hazırlamak ve gerekli bilgileri edinmesini sağlamaktadır.

Kariyer Alanları

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı mezunlarının büyük kısmı Serbest Muhasebeci ve Mali Müşavir ile Yeminli Mali Müşavir bürolarında çalışmaktadır. Bunun yanı sıra, özel sektör işletmelerinin ve kamu kuruluşlarının muhasebe departmanlarında da istihdam edilmektedirler. Mezunlar, yasada belirtilen koşulları sağladıktan sonra kendi adlarına işyeri açma imkânına da sahiptirler.

PAZARLAMA PROGRAMI

Pazarlama Programı'nın amacı, piyasaya, çağdaş pazarlama anlayışını benimsemiş özgüvenli ve mesleki bilgi ve becerileri yüksek mezunlar sunmaktır. Program, interaktif uygulama içinde gelişen sektör deneyimli elemanlar yetiştirecek kaliteli bir eğitim felsefesine sahiptir.

Kariyer Alanları

Pazarlama Programı mezunları; kamu sektörü ve özel sektörde, bankacılık, reklamcılık - tanıtım, fuarcılık gibi alanlarda pazarlama planlaması, satış ve pazarlama denetimi gibi değişik görevlerde çalışabilmektedirler. Özellikle otomotiv, teknolojik marketler ve ilaç sektöründe aranan elemanlar arasındadır. Tanıtımla ilgili işlerde ve AVM'lerde perakende mağazalarda yarı zamanlı (part - time) çalışmaları da söz konusudur. Mezunlarımız sipariş alma, planlama, reklam, mağaza içi satış, halkla ilişkiler alanlarında istihdam edildikleri gibi son dönemlerde dijital satış ve e-ticaret gibi konularda da faaliyet göstermektedirler.

TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ PROGRAMI

Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı, turizm işletmeleri içerisinde yer alan konaklama işletmeleri, ulaştırma işletmeleri, tanıtım ve danışmanlık işletmeleri, seyahat acentaları, kongre ve fuar organizasyon işletmeleri vb. turizm işletmeleri ile bağlantılı diğer iş kollarında hizmet üretim sürecinde görev alabilecek ve yönetime yardımcı olacak veya kendi adına işyeri açıp çalıştırabilecek nitelikli ara insan gücünü yetiştirmeyi amaçlar.

Kariyer Alanları

Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı mezunları Konaklama İşletmeleri, Ulaştırma İşletmeleri, Tanıtım ve Danışmanlık İşletmeleri, Kongre ve Fuar Organizasyon İşletmeleri Seyahat Acentaları, vb. turizm işletmelerinde istihdam edebilmektedirler. Hizmet sektöründe, turizm ile ilgili her organizasyon ve işletmede çalışabilmektedirler. Ayrıca turizm işletmeleri dışında, turizm ile bağlantılı olan diğer iş kollarında da istihdam edilebilmektedirler.

TARIMSAL İŞLETMECİLİK PROGRAMI

Tarımsal İşletmecilik Programı, tarım ve tarıma dayalı sanayi işletmelerinde, finansman ve ürün pazarlama, tarımsal muhasebe kayıtlarını düzenleme, tarımsal sigorta, tarımsal danışmanlık, tarımsal değerlendirme ve çiftçi örgütlenmesi gibi alanlarda çalışabilen, tarımsal işletmelerin karlılık durumlarını arttırmayı hedefleyen elemanları yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Kariyer Alanları

Tarımsal İşletmecilik Programı mezunları, öncelikle tarımla ilgili her alanda çalışabildikleri gibi, aldıkları ekonomi ve işletmecilik eğitimi çerçevesinde iktisatçı ve işletmecilerin çalışma alanlarında da görev alabilmektedirler. Mezunlar, işletmeciler, iktisatçılar ve ziraatçiler ile temas içerisindedirler.

BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI PROGRAMI

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı; tüm kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör işletmelerinde yönetici pozisyonunda bulunan kişileri desteklemek üzere gerekli yetkinliklerle donatılmış büro yönetimi elemanı ile yönetici asistanını yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Temel işletmecilik bilgileri ve yönetsel faaliyetlere ilişkin yetkinlikleri kazandıran programdan mezun olan öğrenciler, işletme yönetimi alanındaki ana kavram ve konulara hakim olmaktadır. Ayrıca yaz döneminde kurumsal işletmelerde gerçekleştirmek zorunda oldukları 30 işgünü süren stajlarında da yüksekokulda edindikleri bilgileri doğrudan gerçek yaşamda uygulama şansı elde etmektedirler.

Kariyer Alanları

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı mezunları, tüm sektörlerde yönetici sekreteri, yönetici asistanı ve bölüm sekreteri olarak istihdam edilmektedirler. Mezunların aldıkları ünvanlar, yönetici sekreteri, yönetici asistanı, büro yöneticisi şeklindedir.

TEKNİK PROGRAMLAR

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

Bilgisayar Programcılığı Programı'nın temel amacı, tüm kamu ve özel sektör kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu bilgisayar teknolojisi ürünlerinin işlevsel kullanımı için gerekli olan yöntem ve teknikleri öğretmek ve bu kurumlarda çalışmak isteyen nitelikli bireyleri yetiştirmektir. Bilgisayar programcılığı, dünyada ve Türkiye'de hızla gelişen ve birçok iş koluna uygulanabilen bir alan olduğu için, bu programla sadece bölgesel değil ulusal çapta ihtiyaç duyulan ara işgücü yetiştirilmesi de hedeflenmektedir. Bilgisayar Programcılığı Programı'nda, alanında piyasada aranır özelliklere eğitim ve öğretim verilmektedir.

Kariyer Alanları

Bilgisayar Programcılığı Programı mezunları, 2 yıllık öğrenimleri boyunca aldıkları (görsel programlama, bilgisayar donanımı, web tasarımı temelleri, grafik ve animasyon, işletim sistemleri, internet programcılığı, sunucu işletim sistemleri, veri tabanı gibi) derslerde teknolojinin çok değişik ortamlarda kullanımıyla ilgili bilgi ve becerilerle donatılırlar. Bu programdan mezun olan öğrenciler, "Bilgisayar Programcısı" unvanını alırlar. Mezunlar, kendi girişimlerini yapabilecekleri gibi; kamu ve özel sektör kuruluşlarının bilgi işlem, yazılım, donanım, iletişim ağıları ya da bakım onarım servislerinde ihtiyaç duyulan bilişim personeli açığını doldurabilirler. Mezunlar, başta yazılım, donanım, bilişim, iletişim ve finans kuruluşları olmak üzere, büyük ve orta ölçekli, bilgisayar birimlerini içlerinde bulunduran işletmeler, belediye, hastane vb. devlet kurumlarının, bilgi teknolojileri ve alt yapısının projelendirilmesinde, kurulumunda, işletilmesinde, teknik servis hizmetlerinde, yazılım ve web tasarımı şirketlerinde; tekniker, teknik destek uzmanı, sistem uzmanı, satış uzmanı, yazılım uzmanı ve orta kademe yönetici olarak çalışmaktadırlar.

BİYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı kapsamında öğrencilere hastanelerde bulunan tıbbi cihazların bakım, onarım ve kalibrasyonu temel kavramları öğretilerek belirli günlerde hastane uygulaması ve klinik mühendislik, biyomedikal mühendislik ziyaretleriyle de öğrencilerin çalışma ortamlarına adaptasyonu sağlanmaktadır.

Kariyer Alanları

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı mezunları, devlet, üniversite, özel hastanelerin tıbbi cihaz atölyelerinde, klinik mühendislik birimlerinde ayrıca medikal firmaların teknik servislerinde, tıbbi cihazların bakım onarım ve kalibrasyonundan sorumlu olarak görev almaktadırlar. Bunun yanında tıbbi cihaz, araç ve gereçlerinin satışında da görevlendirilmektedirler. Mezunlardan çeşitli firmaların teknik servis şefliği, teknik müdürlüğü gibi görevler alan öğrencilerimizin yanında, medikal firmalarda satış ve teknik servis elemanı olarak görev yapan öğrencilerimiz de bulunmaktadır.

DÖKÜM PROGRAMI

Döküm Programı, öğrencilere döküm ve dökümle ilişkili diğer disiplinlerin temel kavramlarının öğretilmesi ile birlikte endüstri ve laboratuvar uygulamalarındaki el becerilerini geliştirmek için hazırlanmıştır. Programda Metalurji, makine ve malzeme mühendislerine endüstriyel uygulamaların işleyişinde yardımcı olan, döküm temel prensiplerini bilen ve güncel teknoloji cihazlarını kullanma ve kontrol etme yeteneğine sahip ara elemanlar yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Kariyer Alanları

Döküm Programı mezunları, döküm fabrikalarında üretim tasarımı, kalıplama, ergitme laboratuvar ve kalite kontrol gibi ünitelerde sorumlu teknik eleman olarak görev alırlar. Ayrıca edindikleri bilgi birikimiyle, demir - çelik, kuyumculuk, sanatsal döküm ve küçük atölye işletmeleri açabilirler.

ELEKTRİK PROGRAMI

Elektrik Programı, öğrencilere elektrikle çalışan bütün sistemlerin tanıtımı, çalıştırılması, arızalarının bulunması, elektrikli makine ve motorların çalışma sistemleri, elektriğin iletimi ve dağıtımı, kumanda ve otomasyon sistemlerinin öğretilmesi ile birlikte endüstri ve laboratuvar uygulamalarındaki el becerilerini geliştirmeleri için hazırlanmıştır. Programda özel ve kamu sektöründe elektrikle ilgili tüm konularda beceri sahibi, bilgili ve arıza anında hemen müdahale edebilme, hem elektronik hem de elektriği iç içe kullanabilme, mesleki bilgisi yeterli, gerektiğinde kendi tamir atölyesini açabilme, elektrik tesisatı çekebilme yeteneğine sahip ara elemanlar yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Kariyer Alanları

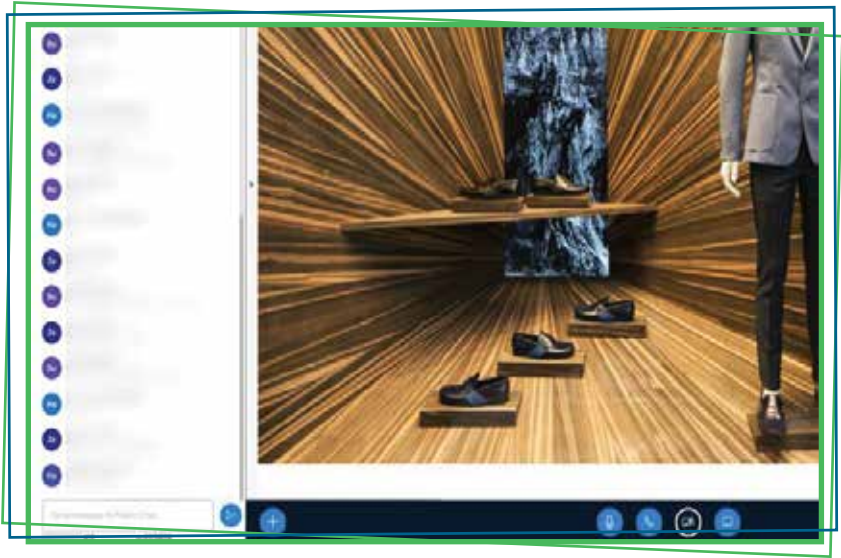
Elektrik Programı mezunları gerek kamu sektöründe gerekse özel sektörde Elektrik Teknikeri ünvanı ile istihdam edilmektedir. Başlıca çalışma alanları: Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş., Türkiye Radyo Televizyon Kurumu, Devlet Su İşleri, Makine Kimya Enstitüsü, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü gibi kuruluşlarla, başta Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı olmak üzere çeşitli bakanlıklarda, inşaat sektöründe, bina içi tesisat ve aydınlatma sistemlerinde, bina dışı elektrik dağıtım ve iletim sistemlerinde, fabrika otomasyon sistemlerinde, transformatör bakım ve onarım işlerinde, gemilerde, deniz ulaşım araçlarında, otomotiv sektöründe, fabrikaların elektrikli cihaz bakım-onarım ve diğer tesisat işlerinde, elektrikli tıbbi cihazların bakım, onarım ve işletilmelerinde ve elektriğin kullanıldığı her türlü cihazın kullanım, işletim ve onarım işlerinde çalışabilmektedirler.

ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programı, her yıl Ege Bölgesi ve ülke genelindeki haberleşme teknolojisi alanına eğitilmiş iş gücü kazandırarak eğitimde önemli bir işlevi yerine getirmektedir. Programdaki ders ve atölye pratikleri ile Endüstriye Dayalı Öğrenimi (Sanayi Stajı) tamamlayan öğrencilere Haberleşme Teknikerliği diploması verilmektedir.

Kariyer Alanları

Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programı mezunları, genellikle TÜRK - TELEKOM ve TRT gibi kurum ve kuruluşlarda personel alımı yapıldığı oranda görev alabilmektedirler. Bunun dışında kendi yetenekleri ölçüsünde özel telefon santralleri, cep telefonu, faks satış yerlerinin pazarlama ve teknik servislerinde çalışabilmektedirler. Diğer bir kategori ise bilgisayar ve elektronik sektörleridir. Bazıları bilgisayar firmalarının satış ve servis bölümlerinde; bazıları ise bölgede faaliyet gösteren büyük firmaların elektronik tasarım ve bakım - onarım bölümlerinde iş bulabilmektedirler.





ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Elektronik Teknolojisi Programı, öğrencilerini öğrendikleri kuramsal ve pratik bilgileri endüstride uygulayabilen, yaşam boyu öğrenmeye açık nitelikli elektronik teknikerleri olarak yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Kariyer Alanları

Elektronik Teknolojisi Programı mezunları, endüstriyel otomasyon, endüstriyel elektronik ve ev cihazları gibi elektronik alanlarında Ar-Ge; üretim, bakım, onarım yapılan her kamu, özel firma ve işyerlerinde Ar-Ge ile üretim ya da bakım, elektronik güvenlik sistem firmalarında, cep telefonu operatörlerinde, internet servis sağlayıcı, uydu ve kablolu TV firmalarında da tekniker olarak çalışabilmektedirler.

HARİTA KADASTRO PROGRAMI

Harita Kadastro Programı'nın amacı, teknolojiadaki gelişmeler, değişimler, günümüz bilgisayar destekli ölçme alet ve donanımları ile ölçme yöntemleri, bilgisayara dayalı çözüm, değerlendirme ve harita üretim yöntemlerini dikkate alarak, çağdaş eğitim - öğretim vererek, sektörümüze harita kadastro teknikeri formasyonu almış insan yetiştirmektedir.

Kariyer Alanları

Harita Kadastro Programı mezunları, kamu sektöründe, belediyelerde, Tapu ve Kadastro ile Karayolları Genel Müdürlükleri'nde, Devlet Su İşleri'nde, Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi'nde, Devlet Demiryolları'nda, millî emlak müdürlükleri ve bankalar vb. kurumlarda, harita bürolarında veya inşaat sektöründe tekniker olarak çalışabilmektedir.

İKLİMLENDİRME - SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

İklimlendirme - Soğutma Teknolojisi Programı, günümüzde ve gelecekte endüstrinin ara eleman ihtiyacını karşılamayı amaçlamaktadır. Eğitim programı ile öğrencilerin yeteneklerini, bilgi ve becerilerini geliştirerek endüstrinin ihtiyacı olan ürünlerin tasarlanması, geliştirilmesi ve uygulanmasının yanında, endüstrinin geliştirdiği cihaz, teknoloji ve uygulamaların tamir, bakım ve servis işlemlerinin yapılabilmesini amaçlamaktadır.

Kariyer Alanları

İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Programı mezunları, bu alanda faaliyet gösteren (üretim, montaj ve servis yapan) firmaların yanı sıra, bu cihazların kullanıldığı tüm alanlarda görev alabilirler. Kendi işlerini kurabilirler, montaj, bakım ve servis hizmeti sunabilirler.

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

İnşaat Teknolojisi Programı, kamu ve özel sektörde yer alan yapı yapım ve kontrol işleri ile ilgili gereksinim duyulan ara denetim elemanı yetiştirmek üzere eğitim vermektedir. Program günümüzde ve gelecekte inşaat sektörünün ara eleman ihtiyacını karşılamayı amaçlamaktadır. Bir inşaat teknikerinin ana görevi inşaat mühendislerine laboratuvar, denetim ve şantiye imalatlarında yardımcı olmaktır. Bu doğrultuda, programda her tür yapı imalatının temel prensipleri konusunda geniş bilgiye ve ileri teknoloji cihazlarını kullanma ve kontrol etme yeteneğine sahip öğrencilerin yetiştirilmesi amaçlanmıştır.

Kariyer Alanları

İnşaat Teknolojisi Programı mezunları kamu sektöründe, belediyeler, Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri ve İller Bankası başta olmak üzere, tüm kamu kuruluşlarının yapım ve tamiratla ilgili birimlerinde; özel sektörde ise, yapı denetim firmaları, proje firmaları, müteahhitlik firmaları, yapı malzemesi üreten firmalarda istihdam edilebilirler.

KİMYA TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Kimya Teknolojisi Programı öğrencilere kimya biliminin ve endüstriyel kimyanın temel kavramlarının öğretilmesi ile birlikte endüstri ve laboratuvar uygulamalarındaki el becerilerinin geliştirmesini sağlamaktadır. Programda teorik dersler, laboratuvar uygulamaları ve endüstriye dayalı öğrenim verilmektedir. Programın temel amacı, kimya teknolojisi alanında hizmet verebilecek bilgi ve beceriye sahip, yaratıcı ve eleştirel düşünebilen, etik değerlere duyarlı ve hayat boyu öğrenmeyi bir yaşam biçimi haline getiren çağdaş teknikerler yetiştirmektir.

Kariyer Alanları

Kimya Teknolojisi Programı mezunları, kimya endüstrisinde ve diğer endüstri dallarında (boya, deterjan, kozmetik, kağıt, rafineri - petrokimya, plastik, cam ve gıda gibi) laboratuvarlarda veya sahada, kamu yada özel kuruluşların gıda, su ve atık su, adli tıp, rafineri-petrokimya, makine kimya, maden ve çevre analiz laboratuvarlarında kimya teknikeri olarak çalışabilmektedirler.

KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI PROGRAMI

Kuyumculuk ve Takı Tasarımı Programı'nın amacı; gemoloji, kuyum ve mücevher tasarımı gibi teknik konular ile mücevher ticareti gibi iktisadi konuda mesleki açıdan geniş görüşle düşünebilen, yaptığının neden ve niçinlerini bilen, eliyle bunları gerçekleştirebilen, yalnızca diplomalı eleman olmayıp, istediğinde makul bir sermaye ile kendi atölyesini kurabilecek veya ilgili bir işyerinde hemen işe başlayabilecek, mesleki bilgisi yeterli ve kabiliyetli kişileri yetiştirmek ve topluma kazandırmaktır.

Kariyer Alanları

Kuyumculuk ve Takı Tasarımı Programı mezunları, kuyum - mücevher sektöründe az bir sermaye ile Kuyumcular Odası'nın kabul ettiği "usta" sıfatıyla veya Çalışma Bakanlığı'nın kabul ettiği "tekniker" sıfatıyla özel kuyum yada süstaşı işleme atölyesi açabilme imkanına sahip olmalarının yanı sıra, bu sektörle ilişkili firmalarda bahsedilen unvanlarıyla; yönetim, imalat, tasarım, teknik veya sanat danışmanlığı, satış elemanı vb. alanlarda çalışabilirler. Maden sektöründe kendi başlarına veya özel sektöre ait süstaşı madencilik işletmelerinde üretici, teknik danışman veya pazarlamacı olarak görev alabilirler. Kamu sektöründe Darphane ve Damga Matbaası Genel Müdürlüğü'nde mücevher uzmanı olarak, Dış Ticaret Müsteşarlığı'nda, Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü ve Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nde süstaşları grubu uzmanı olarak, müzelerde; arkeo - gemolog olarak, Kültür ve Turizm Bakanlığı'nın döner sermaye işletmelerinde, takı ve süstaşı ürünlerinin pazarlamasında satış elemanı olarak, istihdam edilebilirler.

MAKİNE PROGRAMI

Makine Programı, iyi derecede makine bilgisi ve imalat kontrol; genel makine proje uygulama ile ilgili konularda teorik ve pratik bilgilere sahip; bir makine konstrüksiyonunu hazırlayabilecek bilgi ve beceriye sahip; işçi ile mühendis arasındaki boşluğu dolduracak, teknik elemanların yetiştirilmesi amacı ile eğitim yapar.

Makine Programı zengin laboratuvarları ve zengin öğretim elemanları kadrosu ile hızlı gelişmeler göstererek teknolojiyi yakından takip edebilecek potansiyele sahip olup programda Makine Talaşlı İmalat ve Soğuk Şekillendirme Atölyesi, Malzeme Teknolojisi, Ölçme ve Kontrol, CNC, CAD - CAM Bilgisayar, Teknik Resim laboratuvarları mevcuttur.

Kariyer Alanları

Makine Programı'ndan mezun olanlara "Makine Teknikeri" ünvanı verilir. Makine teknikerleri kamu ve özel sektör fabrikalarında teknik bürolarda, üretim atölyelerinde veya kalite kontrol ünitelerinde for- men, atölye şefi, ustabaşı vb. pozisyonlarda görev alırlar.

MAKİNE RESİM VE KONSTRÜKSİYON PROGRAMI

Makine Resim ve Konstrüksiyon Programı, iyi derecede teknik resim çizebilen, genel makine konstrüksiyonu ile ilgili konularda teorik ve pratik bilgilere sahip, bir makine konstrüksiyonunu hazırlayabilen, hazırlanmış konstrüksiyona göre bir makineyi yapabilecek bilgi ve beceriye sahip, işçi ile mühendis arasındaki boşluğu dolduracak, ulusal üretici gücü yükseltecek teknik elemanların yetiştirilmesi amacı ile eğitim yapar. Program, zengin laboratuvarları ve zengin öğretim elemanı kadrosu ile hızlı gelişmeler göstererek teknolojiyi yakından takip edebilecek potansiyele sahip olup bünyesinde Makine Talaşlı İmalat ve Soğuk Şekillendirme Atölyesi, Malzeme Teknolojisi, Ölçme ve Kontrol, CNC, CAD - CAM Bilgisayar, Teknik Resim laboratuvarları mevcuttur.

Kariyer Alanları

Makine Resim ve Konstrüksiyon Programı'ndan mezun olanlara "Makine Resim ve Konstrüksiyon Teknikeri" ünvanı verilir. Makine resim ve konstrüksiyon teknikerleri kamu ve özel sektör fabrikalarında teknik bürolarda, üretim atölyelerinde veya kalite kontrol ünitelerinde for- men, atölye şefi, ustabaşı vb. pozis- yonlarda görev alırlar.

MEKATRONİK PROGRAMI

Mekatronik Programı öğrencilere Mekatronik çok disiplinli dalının ve mekatronikle ilişkili diğer disiplinlerin temel kavramlarının öğretilmesi ile birlikte endüstri ve laboratuvar uygulamalarındaki el becerilerini geliştirmeleri için hazırlanmıştır. Programda elektronik, makine, yazılım, kontrol ve mekatronik mühendislerine endüstriyel uygulamaların işleyişinde yardımcı olan, mekatroniğin temel prensiplerini bilen ve ileri teknoloji cihazlarını kullanma ve kontrol etme yeteneğine sahip ara elemanlar yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Kariyer Alanları

Mekatronik Programı mezunları, mekatronik ile ilgili tüm üretim proseslerinde tekniker olarak çalışabilmektedirler. Ayrıca mekatronik araştırma - geliştirme, ürün tasarımı (Elektrik - Elektronik - Mekanik - Yazılım), ürün imalatı, ürün kalite - kontrolü ve bakım alanlarında istihdam edilmektedirler. Bilgisayar destekli tasarım ve üretim, kontrol ve akıllı kontrol sistemleri, robotik ve otomasyon tabanlı üretim, mikroelektronik sistemler, iletişim sistemleri, otomotiv sistemleri, havacılık ve uzay uygulamaları, biyomedikal uygulamalar, bilgisayar donanımı ve yazılım endüstrisi vb. sektörlerde istihdam edilebilmektedirler.

TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Tekstil Teknolojisi Programı, günümüzde ve gelecekte endüstrinin ara eleman ihtiyacını karşılamayı amaçlamaktadır. Çağımızın moda gelişmelerine ve teknolojik gelişmelere dayalı olarak, tekstil, hazır giyim ve moda sektörüne ihtiyaç duyduğu mesleki yeterlilikleri kazanmış, nitelikli meslek elemanları yetiştirmektedir. Program ile öğrencilerin yeteneklerini geliştirerek biçim, renk, malzeme, yapı, işlev ilişkileriyle yaratıcı ve özgün ürünler sunabilmeleri amaçlanmaktadır.

Kariyer Alanları

Tekstil Teknolojisi Programı mezunları, tekstil, hazır giyim üretim teknolojisi alanında üretim yapan işletmelerde, 5. seviye meslek elemanı yeterliliğinde, yönetici yardımcısı olarak, örgün ve yaygın orta öğretim kurumlarında usta öğretici olarak istihdam edilip, kendi iş yerini kurarak üretim yapabilme yeterliğine sahip olabilmektedirler.

YAPI TESİSAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Yapı Tesisat Teknolojisi Programı'nda, binalarda atık su, temiz su, yangın tesisatı ve doğalgaz tesisatlarını kuran ve bu tesisatların arıza ve bakımını üstlenen, yenilenebilir enerji sistemlerinin temellerini bilen ve ileri teknoloji cihazları kullanma ve kontrol etme yeteneğine sahip öğrencilerin yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Kariyer Alanları

Yapı Tesisat Teknolojisi Programı mezunları, inşaat sektöründe yapı tesisat grubunda proje ve taahhüt aşamalarında çalışabilmektedirler. Merkezi ve yerel ısıtma sistemlerinin kurulum, bakım - onarım alanlarında görev yapabilmektedirler. Ayrıca mezunlar, ülkemizde gelişmekte olan yenilenebilir enerji sektörü için de yetişmiş eleman konumundadırlar.



İzmir Meslek Yüksekokulu, Uğur Mumcu Cad. 135 Sok. No : 5,
Buca Eğitim Yerleşkesi 35380 - Buca / İZMİR

☎ 0 (232) 420 48 82 - 83 - 84 📠 0 (232) 440 29 29 🌐 imyو.deu.edu.tr

