**İZMİR MESLEK YÜKSEKOKULU**

İzmir Meslek Yüksekokulu 20 Temmuz 1982'de kurulmuştur. 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.

Amacımız 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.

**ИЗМИРСКАЯ ВЫСШАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ШКОЛА**

**НАША ИСТОРИЯ**

Измирская высшая профессиональная школа была основана 20 июля 1982 года. Двухлетняя Школа проводит учебную деятельность по 15-ти направлениям, 23 программам. Общее число студентов, обучающихся по этим программам, на март 2021 года составляет 8 634.

**НАША ЦЕЛЬ:**

Измирская профессиональная высшая школа стремится развивать квалифицированную рабочую силу, необходимую обществу, быть образцовым учебным заведением в национальном и международном масштабах, внедрять интерактивное образование в сфере профессионального образования.

Во всех программах школы обучение проводится на турецком языке. Образование осуществляется по системе сдачи экзаменов. Применяется относительная система оценки.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

Конференц-залы, компьютерные лаборатории, технические лаборатории

**ОСОБЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**:

Программа обмена Фараби.

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.

**ПРОГРАММА МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ.**

Цель программы Местного самоуправления - обучить квалифицированных кадров для муниципалитетов, окружных управлений, губернаторских аппаратов, сельских администраций и других государственных учреждений; подготовить компетентных, обладающих необходимыми знаниями, исследовательские навыки, способных применять полученные знания в рабочей сфере, эффективных и качественных сотрудников.

На программе обучаются политика, экономика, право, государственное управление, проблемы городского развития и окружающей среды и т. д. Особое внимание уделяется подготовке кандидатов, обладающих теоретическими знаниями, необходимыми для эффективного управления на разных уровнях местного самоуправления и государственного сектора.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы «Местного самоуправления» могут работать в муниципалитетах, в специальных провинциальных администрациях, в сельских, районных юридических департаментах и в других государственных учреждениях и организациях.

SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ PROGRAMI

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.

**ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Программа управления в организациях здравоохранения предназначена для обучения менеджеров, необходимых для здравоохранительных предприятий в государственном и частном секторах. Она направлена на подготовку квалифицированных кадров, желающих получить профессиональную карьеру в здравоохранении, обладающих не только основными знаниями в области управления, но и знаниями в области управления здравоохранением. Студенты на программе получают базовые знания в области управления, здравоохранения и специфическими знаниями в области функций управления здравоохранительными учреждениями.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы управления медицинскими учреждениями, могут работать в отделах кадров, в отделах управления обслуживания пациентов, медицинского туризма, в агентствах по медицинским договорам, в отделах бухгалтерского и медицинского учета, в отделах по закупкам и по управлению мед. материала, в подразделениях по связям с общественностью, в государственных учреждениях по защите прав пациентов, в отделении медицинского архива и документации, управления качеством и обработки информации; в учреждениях медицинского страхования, социального обеспечения, в административных подразделениях частных медицинских страховых компаний и компаний, занимающихся образованием и исследованиями в области здравоохранения.

*MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI PROGRAMI,*

*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 nitelikte ara insan gücü yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu amaçlar doğrultusunda öğrencileri mesleğe hazırlamakta 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.*

**ПРОГРАММА БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И НАЛОГОВОЙ ПРАКТИКИ.**

Программа направлена на подготовку квалифицированных специалистов бухгалтерского учета и налоговой практики в бухгалтерские отделы предприятий, государственных учреждений и организаций.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Основная часть выпускников программы бухгалтерской и налоговой практики являются независимыми присяжными, бухгалтерами и финансовыми консультантами, они работают в офисах, на предприятиях частного сектора и государственных организаций. Выпускники, после выполнения условий, изложенных в «Законе о внештатных бухгалтерах и финансовых консультантах», смогут открывать и работать в своих бухгалтерских бюро.

*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.*

*Karyer*

*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.*

**МАРКЕТИНГОВАЯ ПРОГРАММА.**

Целью маркетинговой программы является обучение современному подходу к маркетингу. Программа ведется в рамках интерактивного обучения.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники маркетинговой программы работают в государственном и частном секторах. Они могут выполнять различные задачи в таких областях, как маркетинговое планирование, продажи и маркетинговый аудит и входят в число востребованных сотрудников, особенно в автомобильной, технологической и фармацевтической отраслях, в рекламной работе, в торговых центрах. Наши выпускники работают в областях закупок, планирования, рекламы, продаж в магазинах и связей с общественностью, а в последнее время также занимаются в области электронной коммерции.

*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 işletmeler 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.*

*Kariyr.*

*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.*

**ПРОГРАММА ТУРИЗМА И ГОСТИНИЧНОГО БИЗНЕСА**

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы туризма и гостиничного менеджмента специализируются на гостиничном бизнесе, транспортном бизнесе, а также работают на предприятиях по организации конгрессов, выставок и ярмарок

Они могут работать в сфере услуг, во всех организациях и предприятиях, связанных с туризмом, в туристических агентствах и т.д. Программа направлена на подготовку квалифицированных кадров среднего звена, которые могут открывать собственный бизнес.

*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 değerlemesi, çiftçi örgütlenmesi ve kooperatifçilik gibi alanlarda çalışabilen, tarımsal üretime dair her aşamanın artırılmasında etkili olacak kişileri yetiştirmeyi amaçlamaktadır. İlgili işletmelerde gerçekleştirmek zorunda oldukları 40 işgünü süren stajlarında da yüksekokulda edindikleri bilgileri doğrudan gerçek yaşamda uygulama şansı elde etmektedirler.*

*Kariyer*

*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.*

**ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ**

Программа направлена на подготовку кадров, которые будут эффективно работать о области сельскохозяйственного производства в агропромышленных предприятиях, изучать финансирование и маркетинг продукции, сельскохозяйственный учёт и оценку, регистрацию, сельскохозяйственное страхование, консультирование фермерских организаций и кооперативы. Они также должны будут пройти 40-дневную стажировку,

*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 asiste etmek üzere gerekli yetkinliklerle donatılmış büro yönetimi elemanı ile yönetici asistanını yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Temel işletmecilik bilgileri ile birlikte yönetsel faaliyetlere ilişkinyetkinlikleri kazandıran programdan mezun olan öğrenciler, işletme yönetimi alanındaki ana kavram vekonulara hakim olmaktadırlar. Kurumsal işletmelerde gerçekleştirmek zorunda oldukları 40 işgünü süren stajlarında da yüksekokulda edindikleri bilgileri doğrudan gerçek yaşamda uygulama şansı elde etmektedirler.*

*Kariyer*

*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.*

**ПРОГРАММА ОФИСНОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ И ПОМОЩНИКА АДМИНИСТРАТОРА.**

Выпускники программы офисного администрирования и помощника администратора могут работать в качестве исполнительного помощника и секретаря, офис-менеджера во всех отраслях. Студенты, получают базовые знания в области управления, а также навыки, связанные с управленческой деятельностью, овладевают основными концепциями и принципами в области управления бизнесом. Они также получают возможность применить знания, полученные в школе, непосредственно в реальной жизни во время стажировки продолжительностью 40 рабочих дней, которую они должны пройти на предприятиях.

***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 özellikte eğitim ve öğretim verilmektedir.*

*Karyer*

*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 ağları 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 tasarım şirketlerinde; tekniker, teknik destek uzmanı, sistem uzmanı, satış uzmanı, yazılım uzmanı ve orta kademe yönetici olarak çalışmaktadırlar.*

**ПРОГРАММА КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ.**

Обучение проходит в течение 2 лет.

Выпускники программы по компьютерному программированию получают знания и навыки, связанные с использованием технологий в таких областях как визуальное программирование, компьютерное оборудование, основы веб-дизайна, графика и анимация, операционные системы, интернет-программирование, серверные операционные системы, базы данных. Студенты, окончившие эту программу, получают специальность «Программист». Выпускники могут восполнить нехватку ИТ-персонала, необходимого организациям государственного и частного секторов в области вычислительной техники, программного обеспечения, оборудования, сетей связи или услуг по техническому обслуживанию и ремонту. Выпускники обучаются на крупных и средних предприятиях, в основном в программных, аппаратных, информационных, коммуникационных и финансовых учреждениях, которые имеют свои компьютерные подразделения, в муниципалитетах, больницах и т.д. Практикуются в компаниях, занимающихся проектированием, установкой, эксплуатацией информационных технологий и в инфраструктурах, предоставляющие услуги технического обслуживания государственных учреждений, а также в компаниях, занимающихся программным обеспечением и веб-дизайном; они работают техническими специалистами, специалистами по технической поддержке, системными специалистами, специалистами по продажам и программному обеспечению и менеджерами среднего звена.

*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*

*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.*

**ПРОГРАММА ТЕХНОЛОГИИ БИОМЕДИЦИНСКОго** оборудования

В рамках программы «Технология биомедицинского оборудования» студентов обучают основным понятиям технического обслуживания, ремонта и калибровки медицинских устройств в больницах. Адаптация студентов к рабочей среде обеспечивается посредством больничной практики и визитов на предприятия клинической и биомедицинской инженерии.

Выпускники программы «Технологии биомедицинского оборудования» могут работать в мастерских медицинской аппаратуры в государственных, университетских и частных больниц, в клинико-инженерных подразделениях, а также в технических службах медицинских компаний, медицинскогой оборудования. Они отвечают за техническое обслуживание, ремонт и калибровку медицинского оборудования.

Кроме того, выпускники занимаются продажей медицинского оборудования, инструментов и принадлежностей в медицинских фирмах.

*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.*

*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*

**ПРОГРАММА «ЛИТЬЯ»**

Программа «ЛИТЬЯ» предназначена для обучения студентов основным принципам литья (литейного производства) и другим дисциплинам, связанным с литьем. Программа направлена на подготовку специалистов среднего звена, которые помогают инженерам-металлургам, машиностроителям и материаловедам в промышленных предприятиях, знают основные принципы литья и обладают способностью использовать современные технологические устройства.

Выпускники программы литья занимают должности ответственных технических сотрудников в таких отделениях, как проектирование и формование производства, в плавильных лабораториях и осуществляют контроль качества на литейных заводах. Кроме того, обладая приобретенными знаниями, они могут открывать частные предприятия чёрной металлургии, ювелирного дела, художественного литья и небольшие мастерские.

*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 laboratuar 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.*

*Elektrik Programı mezunları gerek kamu sektöründe gerekse özel sektörde Elektik 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.*

**ПРОГРАММА ПО ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ**

Программа предназначена для обучения студентов эксплуатации, обслуживанию систем работы электрических машин, двигателей, передаче и распределению электроэнергии, систем управления и автоматизации. Программа направлена на подготовку сотрудников среднего звена, обладающих навыками во всех вопросах, связанных с электро-коммуникациями в частном и государственном секторах, знающих и способных ликвидировать неисправности электроники и электроэнергии, умеющих проводить электромонтажные работы.

Выпускники электротехнической программы работают в государственном и в частном секторах на должности электротехника. Основные направления работ выпускников - распределительная энергетическая компания, телерадиокомпания, Министерство энергетики и природных ресурсов, а также в строительстве и монтаже в системах освещения, распределение электроэнергии в системах передачи, системах автоматизации производства, техническое обслуживание и ремонт трансформатора на кораблях, морских транспортных средств, в автомобильной промышленности, заводах. Они могут выполнять техническое обслуживание, ремонт и эксплуатацию электрических медицинских устройств, а также выполнять работы по эксплуатации и ремонту любого типа устройств, в которых используется электричество.

*ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI*

*Elektronik Haberleşme Teknolojisi Programı, her yıl Ege Bölgesi ve ülke genelindeki haberleşme teknolojisi alanına eğitimli 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*

*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.*

**ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННЫХ КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.**

функцию, Диплом специалиста по коммуникациям предоставляется студентам, прошедшим курсы и семинары по программе, а также отраслевое обучение (отраслевая стажировка).

Выпускники программы электронных коммуникационных технологий, как правило, могут работать в государственных и частных учреждениях и организациях, в маркетинговых и технических службах частных телефонных станций, мобильных телефонов и факсов, в отделах продаж и обслуживания компьютерных компаний, в отделах проектирования и технического обслуживания и ремонта электроники крупных фирм,

*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…*

*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...*

**ПРОГРАММА ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.**

Программа электронных технологий направлена на то, чтобы подготовить квалифицированных специалистов в области электроники, способными применять полученные теоретические и практические знания в промышленности.

Выпускники программы электронных технологий могут работать в сферах промышленной автоматизации, электроники и бытовой техники, в научно-исследовательских и опытно-конструкторских предприятиях, в любой государственной, частной компании, где осуществляется производство, техническое обслуживание и ремонт электротехники.Они также могут работать в компаниях, занимающихся электронными системами безопасности, операторами мобильной связи, интернет-провайдерах, в компаниях спутникового и кабельного телевидения.

*HARİTA KADASTRO PROGRAMI*

*Harita Kadastro Programı’nın amacı, teknolojideki 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 yetiştirmektir.*

*Kariyer……*

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

**ПРОГРАММА КАРТОГРАФИЧЕСКОГО КАДАСТРА**

Целью программы картографического кадастра является подготовка картографического кадастрового техника, методами современного образования с использованием современных компьютерных измерительных приборов и оборудования, а также методов измерения, оценки и составления карт.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы картографического кадастра работают в государственном секторе, муниципалитетах, земельном кадастре, а также в Генеральных дирекциях автомобильных дорог, государственных водопроводных предприятиях, на государственных железных дорогах, национальных управлениях недвижимости и т.д. Они могут работать техническими специалистами в учреждениях, картографических бюро или в строительной отрасли.

*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 …….*

*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.*

**ПРОГРАММА ТЕХНОЛОГИЙ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОЗДУХА.**

Программа технологий кондиционирования и охлаждения воздуха направлена на удовлетворение потребностей отрасли в специалистах среднего звена. В рамках образовательной программы студенты развивают свои знания и навыки, разрабатывая и внедряя устройства, технологии и приложения, которые направлены на выполнение операций по ремонту, техническому обслуживанию устройств кондиционирования и охлаждения.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы по технологиям кондиционирования и охлаждения воздуха могут работать в компаниях, работающих в этой области (производство, монтаж и обслуживание), а также во всех областях, где используются эти устройства. Они могут начать свой собственный бизнес, предлагая монтаж, техническое обслуживание и сервисное обслуживание.

*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*

*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.*

**ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Программа строительных технологий предусматривает обучение для подготовки востребованных специалистов, связанных со строительством и контролем зданий в государственном и частном секторах. Программа направлена на удовлетворение потребностей строительной отрасли в специалистах среднего звена. Основная задача техника-строителя - помогать инженерам-строителям в лабораториях, инспекциях и на строительных площадках.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы строительных технологий могут быть заняты в государственном секторе, муниципалитетах, Главном управлении автомобильных дорог, Государственном водопроводном управлении, а также в структурных и ремонтных отделах всех государственных организаций; в частном секторе они могут быть наняты в строительные инспекционные, подрядные и проектные фирмы и компании, производящие строительные материалы.

*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.*

*Karyer….*

*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.*

**ПРОГРАММА ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Программа химических технологий предоставляет студентам обучение основным понятиям химической науки и промышленной химии, а также развитие навыков в промышленной и лабораторной практике. В программе предлагаются теоретические курсы, лабораторные занятия и отраслевое обучение. Основная цель программы - подготовить современных технических специалистов, обладающих знаниями и навыками для работы в области химических технологий.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы химических технологий работают в химической промышленности и отраслях промышленности, производящих красители, моющие средства, косметику, бумагу, нефтепереработкы и нефтехимию, пластмассы, стекло и продукты питания; в лабораториях, в государственных или частных организациях продуктов питания, питьевой и сточных вод, в лабораториях судебно-медицинской экспертизы, нефтепереработки и нефтехимии, машиностроения. Они могут работать химиками в лабораториях экологического анализа, горнодобывающей промышленности и т.д.

*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…*

*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 madenciliği 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.*

**ПРОГРАММА ЮВЕЛИРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЮВЕЛИРНОГО ДИЗАЙНА**

Цель программы ювелирных технологий и ювелирного дизайна состоит в том, чтобы обучить студентов геммологии, ювелирному производству и ювелирному дизайну, а также торговле ювелирными изделиями; быть не только дипломированными сотрудниками, но и иметь возможность открыть свою собственную мастерскую.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы "Изготовление ювелирных изделий и дизайн ювелирных изделий", имеющие небольшой капитал, могут открыть частный цех по обработке ювелирных изделий в качестве “мастера” или “техника”. Выпускники могут работать в горнодобывающей промышленности самостоятельно или в качестве производителей, технических консультантов и маркетологов на частных предприятиях по добыче драгоценных камней. В государственном секторе они могут быть наняты в качестве специалиста по ювелирным изделиям в Главном управлении монетных дворов и штамповочных станков, в качестве эксперта группы в Министерстве внешней торговли, в Главном управлении разведки полезных ископаемых, в Главном управлении по горным работам, в музеях; в качестве архео-геммолога на оборотных предприятиях Министерства культуры и туризма, в маркетинге ювелирных изделий.

*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*

*Makine Programı’ndan mezun olanlara “Makine Teknikeri” ünvanı verilir. Makine teknikerleri kamu ve özel sektör fabrikalarında teknik bürolarda, üretim atölyelerinde veya kalite kontrol ünitelerinde formen, atölye şefi, ustabaşı vb. pozisyonlarda görev alırlar.*

**ПРОГРАММА МАШИНОСТРОЕНИЕ.**

Программа «Машиностроение» включает в себя производственный контроль, знание машин; цель обучения технического персонала является проводить обучение с целью подготовки технических специалистов промежуточного звена между рабочим и инженером. Благодаря преподавательскому составу и техническим лабораториям, в рамках программы проводится демонстрация механических приспособлений, доступны мастерские технологий материалов, измерения и контроля, имеется цех механической обработки и холодной штамповки, лаборатории чертежей, ЧПУ(числовое программное управление), CAD (проектирование с использованием компьютерной технологии) и CAM (изготовление с использованием компьютерной технологии).

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускникам программы машиностроения присваивается специальность “Техник-механик”. Они занимают должности бригадиров, начальника цехов, техника-механика и т.д. Выпускники работают в технических бюро, производственных цехах или подразделениях контроля качества на заводах государственного и частного секторов.

*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….*

*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 formen, atölye şefi, ustabaşı vb. pozisyonlarda görev alırlar.*

**ПРОГРАММА МАШИННОЙ ЖИВОПИСИ И КОНСТРУКЦИИ**

Программа машинной живописи и конструкции направлена на подготовку технических специалистов, обладающих теоретическими и практическими знаниями по вопросам, связанным с общей конструкцией машин, которые могут подготовить и изготовить машину в соответствии с предоставленной конструкцией, Программа с ее богатыми лабораториями, располагает цехами механической обработки и холодной штамповки, технологией материалов, измерением и контролем, числового программного управления, проектирования с использованием компьютерной технологии, изготовления с использованием компьютерной технологии.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускникам программы машинной живописи и строительства присваивается звание “Техник по машинной живописи и кострукции”. Выпускники работают техниками по окраске и строительству машин на заводах государственного и частного секторов, разнорабочими, начальниками цехов, бригадирами и т.д. Они занимают должности в технических бюро, производственных цехах или подразделениях контроля качества.

*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….*

*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.*

**ПРОГРАММА МЕХАТРОНИКИ**

Программа мехатроники предназначена для обучения студентов основным концепциям междисциплинарной отрасли мехатроники и дисциплинам, связанным с мехатроникой, а также для развития навыков работы в промышленности и лаборатории. Программа направлена на подготовку сотрудников среднего звена, которые помогают инженерам в области электроники машин, программного обеспечения, управления и мехатроники в промышленных предприятиях, знают основные принципы мехатроники и обладают способностью использовать и управлять высокотехнологичными устройствами.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы мехатроники могут работать техниками во всех производственных процессах, связанных с мехатроникой. Они также работают в области исследований и разработок в области мехатроники, проектирования изделий, производства изделий, контроля качества продукции и технического обслуживания, автоматизированного проектирования и производства, системы интеллектуального управления, производства на основе робототехники и автоматизации, системы связи, аэрокосмической и биомедицинской отраслях, компьютерного оборудования и т.д*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.*

*Kariuer…*

*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.*

**ПРОГРАММА ТЕКСТИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Программа текстильных технологий направлена ​​на удовлетворение потребностей отрасли в среднем персонале. Основываясь на новых достижениях и технологических достижениях времени, программа обучает квалифицированных специалистов, необходимых для текстильной, швейной и модной промышленности. Программа нацелена на то, чтобы учащиеся могли развивать свои навыки, способности и создавать оригинальную продукцию

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы текстильных технологий работают на предприятиях, занимающихся производством текстиля, швейных технологий и готовой одежды. Они имеют квалификацию профессионального персонала 5-го разряда, могут быть наняты в качестве профессиональных сотрудников среднего уровня в качестве мастеров-инструкторов, а также будут иметь возможность производить продукцию, открыв своё собственное дело.

*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…*

*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.*

**ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬНЫХ САНТЕХНИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Программа предназначена для обучения студентов, которые устанавливают оборудования для сточных вод, чистой воды, противопожарные установки и природного газа, а также выполняют техническое обслуживание этих установок; знают основы систем возобновляемой энергии и обладают способностью использовать и управлять высокотехнологичными устройствами.

**Сферы трудоустройства выпускников:**

Выпускники программы строительных сантехнических технологий могут работать в строительной отрасли на этапах проектирования и выполнения сантехнических работ. Они могут выполнять задачи по установке, техническому обслуживанию и ремонту центральных и местных систем отопления. Кроме того, выпускники являются квалифицированными специалистами в развивающемся секторе возобновляемых источников энергии.