



BERGAMA MESLEK YÜKSEKOKULU

TARİHÇEMİZ

Bergama Meslek Yüksekokulu; 2012 yılında kurulmuştur. İş Sağlığı ve Güvenliği ön lisans programı 2013 - 2014 eğitim - öğretim yılında öğrenci alımına başlamıştır. Yüksekokul bünyesindeki diğer programlar, Bilgisayar Teknolojisi, İş Makinaları Operatörlüğü, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi programları olarak sıralanmaktadır. Bu programlar, açılmış ve öğrenci alımına ilişkin altyapı çalışmaları tamamlanmıştır.

AMACIMIZ

Genç, eğitilmiş ve dinamik bir akademik kadro ile kaliteli eğitim vermeyi ilke edinen Meslek Yüksekokulumuzun hedefi; sektörel ihtiyacı karşılayacak donanımlı personel yetiştirmektir. Teknolojik ve sosyolojik değişimleri göz ardı etmeksizin; ahlaki ve toplumsal değerlere sahip, çağdaş ve özgün bir öğretim kültürü oluşturmak; mesleki açıdan yetkin, ahlaki açıdan insan haklarına ve çevreye saygılı model bireyler yetiştirmek ve nitelikli mesleki / teknik elemanları sektöre kazandırmaktır. Kaliteli ve profesyonel eğitime verdiği önem ile sürekli gelişen, ulusal ve uluslararası platformda tanınan öncü bir Meslek Yüksekokulu olmak; konu ve olayları objektif bir bakış açısı ile yorumlayan, dışa dönük, girişimci, çağın gereksinimlerini öngörebilen bilinçli bireyler yetiştirme temel amaçlarımızdır.

ÖNE ÇIKAN TEKNİK OLANAKLAR:

Basketbol Sahası, Halı Saha, Yurt Olanakları, 1 Kimya, 1 İş Sağlığı ve Güvenliği ve 2 Bilgisayar Laboratuvarı, Sanal Gerçeklik Laboratuvarı

ÖNE ÇIKAN EĞİTİM PROGRAMLARI:

Farabi Değişim Programı 3+1 İşletmede Mesleki Eğitim

Halkla İlişkiler ve Tanıtım programlarının alt yapı çalışmaları devam etmekte olup ilerleyen eğitim - öğretim yıllarında öğrenci alımına başlayacaktır.

İŞ MAKİNELERİ OPERATÖRLÜĞÜ PROGRAMI:

İş Makineleri Operatörlüğü Programı'nın temel amacı, üretim ve hizmet sektörlerinde çalışacak tekniker yetiştirmektir. "İş Makineleri Operatörlüğü Tekniki", temel üretim konusunda yeterli bilgiye sahip sanayide kullanılan sistem ve teknolojiyi tanıyan, özelliklerini bilen, bilgisini endüstriyel sistem ve ekipmanlara uygulayabilen kişidir. Programımızda 3+1 İşletme Mesleki Eğitim Sistemi uygulanmaktadır. Sanal Gerçeklik teknolojisi ile operatörlük ön eğitimlerini tecrübe etmektedir. Programı başarı ile tamamlayan öğrenciler Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile üniversitelerin; **Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği** bölümlerine geçiş yapabilmektedirler.

İş Makineleri Operatörlüğü Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Bağlı** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Programımızdan mezun olanlar **İş Makinesi Operatörü ünvanı ile başta teknikerlik ve iş makinesi sürücüsü olarak çeşitli sektörlerde istihdam edilebilirler. Bu sektörlerden bazıları; Madencilik, İnşaat (yol, baraj, tünel vb.), Belediyeler, Devlet Su İşleri (DSİ), Devlet Kara Yolları, Devlet Hava İşletmeleri, Makine ve Kimya Endüstrisi Endüstriyel fabrikalar (Tekstil, Kağıt, Seramik, Çimento, Makine parçası, Boya fabrikaları vb.)**

BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Bilgisayar Teknolojisi Programı'nın amacı, ülkemizde hızla gelişip, büyüyen bilişim sektörünün ihtiyacı olan bilgisayar kullanımı, donanım bakım ve onarımı, işletim sistemleri, bilgisayar ağ sistemleri, temel düzeyde yazılım geliştirilmesi alanlarında bilgi ve becerileriyle donatılmış, alanındaki gelişmeleri yakından takip edebilen ve sorunlara çözüm üretebilen yeteneğine sahip bireyler yetiştirmektir. Programı başarı ile tamamlayan öğrenciler Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile üniversitelerin; **Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım, Bilişim, Fizik, Uzay Mühendislikleri vb.** bölümlerine geçiş yapabilmektedirler.

Bilgisayar Teknolojisi Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. **Bağlı** not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

Bilgisayar Teknolojileri sektöründe mal/hizmet üreten firmalar ile kamu kurum / kuruluşlarında "Bilgisayar Teknolojisi Tekniki" ünvanı ile istihdam edilirler. Tercihleri ve imkanları doğrultusunda bazı mezunlarımız kendi iş yerlerini açarak; satış, yazılım, donanım ve bakım gibi alanlarda faaliyet gösterebilirler. Bilgisayar satış ve teknik destek hizmeti veren firmalarda da teknik servis elemanı olarak görev alabilirler.



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı'nın temel amacı; sektörel ihtiyaçlar doğrultusunda çalışma hayatında karşılaşılabilecek iş kazaları ve meslek hastalıkları ile ilgili olarak güncel teknoloji ve bilgileri öğretmek; işletmenin tüm iş güvenliği sorumluluğunu üstlenebilecek bilgi, beceri ve yetenekte "İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikeri" yetiştirmek; iş sağlığı ve güvenliği konusunda yasal mevzuatı takip edebilen, yorumlayan ve mesleki etik kurallara uygun davranan, iş güvenliğinin sağlanabilmesi için tüm tedbirleri alabilecek yeterlilikte bireyleri sektöre kazandırmaktır.

İş Sağlığı ve Güvenliği ön lisans programını başarı ile tamamlayan öğrenciler Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile üniversitelerin; Acil Yardım ve Afet Yönetimi, İşletme, İşletme Yönetimi, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet bölümlerine geçiş yapabilmektedirler.

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı'nda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır.

Kariyer Alanları

İş Sağlığı ve Güvenliği programından mezun olacak öğrenciler tüm kamu ve özel sektör ile kar amacı gütmeyen tüm kurum ve kuruluşlarda "İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikeri" olarak istihdam edilme imkânı bulacaklardır. Aynı zamanda İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikerleri, sertifika eğitimi sonrası Çalışma Bakanlığı tarafından yapılan İş Güvenliği Uzmanlığı sınavında başarılı olmaları durumunda "C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı" unvanını alırlar.

ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı'nın amacı; enerji üretiminde dışa bağımlılığı azaltmaya yönelik yenilenebilir ve sürdürülebilir çözümler geliştiren, teknik donanımı güçlü, çevreye duyarlı ve uygulamalı eğitimle desteklenmiş teknikerler yetiştirmektir. Öğrenciler program kapsamında; güneş, rüzgâr, jeotermal ve biyokütle gibi enerji kaynaklarının sistemleri, kurulumu, bakımı ve verimliliği konularında kapsamlı teorik ve uygulamalı eğitim almaktadır.

Programda %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Öğretim süresi 2 yıl (4 yarıyıl) olup, 3+1 uygulamalı eğitim modeli esas alınmaktadır.. İlk 3 yarıyıldaki okulda teorik ve laboratuvar derslerini alan öğrenciler, 4. yarıyıldaki enerji sektöründe faaliyet gösteren firmalarda tam zamanlı olarak saha eğitimi almaktadır. Bu sayede öğrenciler, mezun olmadan önce gerçek iş ortamı tecrübesi edinerek sektöre hazır hâle gelmektedir. Programda ders geçme sistemi uygulanır ve bağıl değerlendirme sistemi esas alınır.

Kariyer Alanları

Program mezunları; enerji üretimi, iletimi, dağıtımı, bakım-onarım ve çevresel enerji sistemleri gibi alanlarda "Alternatif Enerji Kaynakları Teknikeri" unvanı ile kamu ve özel sektörde istihdam edilebilirler. Mezunlar; rüzgâr ve güneş enerjisi santrallerinde, elektrik dağıtım şirketlerinde, enerji danışmanlık firmalarında, çevre ve enerji verimliliği üzerine çalışan mühendislik ofislerinde görev alabilirler. Ayrıca Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile başta Elektrik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği gibi lisans programlarına geçiş yapabilirler.



📍 Bergama Meslek Yüksekokulu, Atatürk Mah. Adnan Saygun Cad. No:1
35700 - Bergama/İZMİR

☎ 0 (232) 632 12 48 📠 0 (232) 631 11 10

🌐 bergamamy0.deu.edu.tr 📺 /deubergamamy0

