



# 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, Lojistik ile Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi programları olarak sıralanmaktadır. Bu programlar, açılmış ve öğrenci alımına ilişkin altyapı çalışmaları tamamlanmıştır.

## AMACIMIZ

Genç, eğitimli 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, Yurt Olanakları, 1 Kimya, 1 İş Sağlığı ve Güvenliği ve 2 Bilgisayar Laboratuvarı**

## ÖNE ÇIKAN EĞİTİM PROGRAMLARI:

**Farabi Değişim Programı**

**Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi programlarının alt yapı çalışmaları devam etmekte olup ilerleyen eğitim - öğretim yıllarında öğrenci alınma başlayacaktır.**

### **İŞ MAKİNELERİ OPERATÖRLÜĞÜ PROGRAMI:**

İş Makineleri Operatörlüğü Programı'nın temel amacı, üretim ve hizmet sektörlerinde çalışacak tekniker 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. 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. **Bağil** not değerlendirme sistemi uygulanır.

#### **Kariyer Alanları**

**İş Makineleri Operatörlüğü Programı mezunlarının istihdam alanları oldukça geniştir. Programdan mezun olanlar İş Makinesi Operatörü ehliyetini alması ile birlikte ön lisans diplomaları ile gerek kamu gerek özel kuruluşlarda ihtiyaçlar doğrultusunda istihdam edilebilirler.**

### **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 üretebilme 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. **Bağil** not değerlendirme sistemi uygulanır.

#### **Kariyer Alanları**

**Bilgisayar Teknolojileri sektöründe mal/hizmet üreten firmalar ile kamu kurum / kuruluşlarında "Bilgisayar Teknolojisi Teknikeri" unvanı 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.

## LOJİSTİK PROGRAMI

Lojistik Programının amacı, öğrencilerimizin mesleki donanımını teorik ve uygulamalı eğitimlerle pekiştirerek Lojistik sektörüne, ithalat ihracat firmalarına, perakendecilere vb. nitelikli ara insan gücü kazandırabilmektir. Açılması planlanan örgün öğretim programında, öğrencilerimizin bölgemizde bulunan limanlarda, ağır sanayi tesislerinde, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarında, sivil toplum örgütlerinde, bankalarda vb. yerlerde verimli ve etkin bir şekilde hem staj yapabilmeleri hem de mezun olduklarında istihdam edilebilmeleri hedeflenmektedir.

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

### Kariyer Alanları

Temel olarak uluslararası lojistik alanında ihracatçı, ithalatçı ve araçlar ile limanlarda, ofis veya sahada, kendisine verilen görevleri, kendini ve işi idare edebilecek seviyede yapabilen; gerektiğinde stok yönetimi ve depo konularında da görev alabilen çok yönlü ara (destek) eleman yetiştirmektedir.



📍 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](http://bergamamy0.deu.edu.tr) 📘 /deubergamamy0

