



ORHANGAZİ YENİKÖY ASİL ÇELİK MESLEK YÜKSEKOKULU



Eğitimde Özgün, Düşüncede Özgür...

Öğretim Dili : Türkçe
Öğretim Süresi : 2 Yıl

KURULUŞ VE TARİHÇESİ

2547 Sayılı Kanununun 2880 Sayılı Kanunla değişik 7/d-2 maddesi gereğince 06.04.1999 tarihinde kurulan Yüksekokulumuz; 2000-2001 Eğitim-Öğretim Yılında Teknik Programlar Bölümüne bağlı Tekstil Programına 31, Döküm Programına 11 öğrenci olmak üzere toplam 42 öğrenci, iki Öğretim Elemanı ve iki İdari Personel ile Orhangazi Belediyesince soğuk hava deposu olarak kullanılan ve toplamda 3500 m²'lik kullanım alanına sahip bir binada eğitime başlamıştır.

Yüksekokulumuza yerleşke alanının ve bina fiziki şartlarının yetersizliği nedeniyle 2012 yılında Yeniköy Belediyesiyle yapılan Protokol neticesinde 66.571m²'lik bir arazi tahsis edilmiştir. 2014 Yılında ise Orhangazi'de faaliyette bulunan Asil Çelik Fabrikası Yönetimi ile yapılan protokol neticesinde belirtilen arazi üzerine Meslek Yüksek Okulumuzun inşaatının yapımına başlanılmış ve 2017 yılında; biri idari olmak üzere 3 adet binanın inşaatı tamamlanmıştır.

Yüksekokulumuzda 7 si Doktora mezunu olmak üzere 15 Öğretim Görevlisi ile 10 idari personel görev yapmaktadır. Eğitim-öğretime üniversitemizin çeşitli birimlerinden konularında Uzman öğretim üyeleri ve sanayide çalışan deneyimli mühendisler de katkı sunmaktadır.

Yüksekokulumuz İdari ve Dershane binaları (A ve B Blok) olmak üzere toplam 9000 m² kapalı 3000 m² kullanılabilir açık alan üzerine kurulmuştur. Geri kalan yaklaşık 57.571 m²'lik boş arazi ileride yapılması planlanan atölyeler, kapalı spor salonu ve kız-erkek öğrenci yurtlarına ayrılmıştır. Yüksekokulumuzda 11 adet değişik kapasitede sınıf, 6 adet atölye, 4 adet laboratuvar, 2 adet mini amfi dersliği, 100 kişi kapasiteli kütüphane-okuma salonu, 200 kişi kapasiteli kafeterya, 160 kişilik öğrenci, 60 kişilik personel yemekhanesi ve 2 ibadethane kısmı (Bay-Bayan) bulunmaktadır. Okula ulaşım Orhangazi ilçe terminalinden hareket eden Yeniköy minibüsleri tarafından her 15 dakikada bir karşılıklı sefer ile yürütülmektedir.

2019 yılın da Bursa Eskişehir Bilecik kalkınma Ajansı (BEBKA) ile yapılan protokol gereğince; "Mesleki Eğitim Hayallerimizle Güçleniyoruz" projesi kapsamında yapılan destek ile Meslek Yüksekokulumuza bir kaynak atölyesi, bir PLC laboratuvarı ve bir sanal gerçeklik laboratuvarı kazandırılmıştır.

MİSYON

Yüksekokulumuz, bilgi üreten, bilgi ve birikimlerini tüm insanlık yararına kullanan, okul-sektör işbirlikleriyle hedefe uygun olarak hazırlanan eğitim programlarında temel ve uygulamalı eğitimler vererek ülkemizin nitelikli ara eleman gereksinimini en üst düzeyde karşılamaya gayret eden, değişime ve gelişime açık, etik değerleri önemseyen, eleştirel düşünen, uluslararası kurum ve kuruluşlarla ilişkileri yapılandıran, çeşitli proje ve etkinliklerle sanayi ve hizmet sektörleri arasında ilişkileri güçlendiren yapısı ile milli ve manevi değerlere sahip özgüveni yüksek bireyler yetiştirmeyi görev edinmiştir.

VİZYON

Tüm paydaşlarımızın gereksinimlerine duyarlı olma prensibini esas alarak, araştırma ve eğitim alanındaki yenilikçi ve yol gösterici üslubu ile öncülüğe yol açan, özgün bilginin ortaya çıkarılmasını ve yayılmasını sağlayan, çevresinde tanınan, yetiştirdiği insan ve ürettiği bilgi ile örnek gösterilen, mensubu olmaktan onur duyulan, sanayi ve hizmet sektörünün tercih ettiği bir eğitim kurumu olmaktadır.

İLETİŞİM

ADRES: Yeniköy Altı Çalılık Mevki Yeniköy- Orhangazi / BURSA

Telefon : +90 (224) 294 26 74 / 573 98 62

WEB: <http://www.uludag.edu.tr/orhangazi>

Faks : +90 (224) 573 98 63

e-Mail: orhogis@uludag.edu.tr

SIRA NO	ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PROGRAM
1	Makine ve Metal Teknolojileri		Makine
2	Elektronik ve Otomasyon		Elektronik Teknolojisi
3	Bilgisayar Teknolojileri		Bilgisayar Programcılığı
4	Park ve Bahçe Bitkileri		Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiřtiricilięi
5	Motorlu Araçlar ve Ulařtırma Teknolojisi		Otomotiv Teknolojisi Programı

Başvuru Koşulları ve Deęerlendirme

Kılavuz Program Kodu	Yksekretim Program Adı	Yerleşme Puan Türü
109750798	➤ Makine	TYT
109751496	➤ Elektronik Teknolojisi	TYT
109751681	➤ Bilgisayar Programcılığı	TYT
109790457	➤ Peyzaj ve Süs Bitkileri Yetiřtiricilięi	TYT
109790535	➤ Otomotiv Teknolojisi	TYT