



TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

Eğitimde Özgün, Düşüncede Özgür...



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

Öğretim Dili : Türkçe
Öğretim Süresi : 2(iki)

KURULUŞ VE TARİHÇESİ

Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, 1986-1987 eğitim öğretim yılında 177 öğrenci ve 8 programla, Türkiye Endüstrisinin ihtiyacı olan ara insan gücünü yetiştirmek amacıyla, iki yıllık ön lisans düzeyinde eğitim veren bir kurum olarak, bünyesinde teknik ve sosyal programlar barındıran ve **Bursa Meslek Yüksekokulu** olarak faaliyete geçmiştir. Yüksekokulumuz "Bursa Meslek Yüksekokulu" ismiyle faaliyet gösterirken, Üniversitemiz Senatosu'nun 1995 tarih ve 95-13/11 no'lu kararı gereğince 1996 yılından itibaren **Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu** adını almıştır. Bu süreçte iktisadi programlardan bölüm ayrılarak **Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu** adı altında yapılanmıştır.

1989 yılında başlatılan YÖK – Dünya Bankası Mesleki Eğitim Projesince desteklenen Meslek Yüksekokullarından birisidir. Proje kapsamında bulunan 23 MYO ile 6 Mesleki ve Teknik Eğitim Fakültesi (MTEF) nin atölye ve laboratuvarları, son teknolojiye sahip teçhizat ile donatılmıştır.

Yüksekokulumuz Üniversitemiz Merkez Kampüsünde 8219 m² derslik ve laboratuvar alanlarında eğitimini sürdürmektedir. 19 programa ait laboratuvarlardaki eğitim donanımının toplam bedeli 5,5 Milyon Türk Lirası değerindedir.

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu 1986 yılında 7 program ile başladığı eğitime şu anda 19 program ile devam etmektedir. Yüksekokulumuz 2001 yılından bu yana 5000'den fazla sektör çalışanına 116 farklı alanda eğitimler vermiştir. 69 akademik personeli ile Üniversite-Sanayi işbirliği etkin olarak uygulanmakta ve mesleki eğitim konusunda kendini yenileme çalışmalarına özen göstermektedir.

MİSYON

Çağdaş bilgiyle donatılmış, kültürel değerlere saygılı, iletişim becerisi yüksek, araştırmacı ve yaratıcı, evrensel nitelikli verdiği eğitim ve yaptığı araştırmalarla topluma hizmet eden bireyler yetiştirerek, üretim ve hizmet sektörünün istek ve ihtiyaçlarına yüksek kalitede cevap vermeyi amaçlamaktadır.

Araştırma, kültürel ve sanatsal değerler yaratma işlevlerini ve topluma hizmet yükümlülüğünü evrensel yürütmeyi, ulusunun ve insanlığın sosyal kültürel, ekonomik, bilimsel ve teknolojik gelişimi için bilgiye ulaşmayı, bilgi üretmeyi, uygulama ve yaymayı görev edinmiştir. Kendisini çağın gereklerine göre modern teknoloji ile sürekli güncelleyerek, verdiği eğitimin ulusal ve uluslararası alanda saygınlığını pekiştirmektedir.

VİZYON

Üniversite-Sanayi AR&GE işbirliği ile endüstri ve toplumla bütünleşerek nitelikli teknik ara eleman yetiştirirken, kendi içinde sürekli gelişen, bölgenin teknolojik, bilimsel, kültürel alanlarında mevcut potansiyelini sürekli geliştirmektedir. Meslek Yüksekokullarının ilgili programları arasında tercih edilen, eğitim ve öğretim için gerekli olan tüm donanımı ile çağdaş bilgi teknolojilerinin hizmete sunulduğu örnek gösterilen bir yüksekokul olmaktadır.

TEMEL DEĞERLER

Bilimsel Yaklaşım

Toplumsal Sorumluluk

Nitelikli İnsan Yetiştirme

Yaşam Boyu Eğitim

Sanayi İlişkileri

Güvenirlilik

Çağdaşlık

Sosyal, kültürel ve sportif faaliyetler

İLETİŞİM

ADRES: Görükle Kampüsü Nilüfer/BURSA

Telefon : 0224 2942304

WEB: <http://uludag.edu.tr/tby>

Faks: 0224 2942303

e-Mail: tbmyo@uludag.edu.tr

| SIRA NO | BÖLÜM | PROGRAM | PUAN TÜRÜ |
|----------------|--|---|------------------|
| 1 | ELEKTRİK VE ENERJİ | -İKLİMLENDİRME VE SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ -ELEKTRİK -DOĞALGAZ VE TESİSATI TEKNOLOJİSİ -HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ | TYT |
| 2 | BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ | BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI | TYT |
| 3 | ELEKTRONİK VE OTOMASYON | - ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ - MEKATRONİK | TYT |
| 4 | GIDA İŞLEME | - SÜT VE ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİSİ - ET VE ÜRÜNLERİ TEKNOLOJİSİ - GIDA TEKNOLOJİSİ | TYT |
| 5 | MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ | - ENDÜSTRİYEL KALIPÇILIK - MAKİNE - TARIM MAKİNELERİ | TYT |
| 6 | MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ | OTOMOTİV TEKNOLOJİSİ | TYT |
| 7 | MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK | İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ | TYT |
| 8 | PARK VE BAHÇE BİTKİLERİ | PEYZAJ VE SÜS BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ | TYT |
| 9 | TASARIM | - MODA TASARIMI - GRAFİK TASARIMI | TYT |
| 10 | TEKSTİL,GİYİM,AYAKKABI VE DERİ | TEKSTİL TEKNOLOJİSİ | TYT |