



KARABÜK ÜNİVERSİTESİ



TOBB TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

MAKİNE ve METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

MAKİNE TEKNOLOJİSİ PROGRAMI



MAKİNE TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Programı başarıyla tamamlayan öğrenciler “ Makine Teknolojisi Teknikeri” ünvanı alabileceklerdir.

Karabük üniversitesi merkez kampüs içerisindeki Yüksekokul binasında eğitim faaliyetleri sürdürülmekte olan 2 yıllık bir ön lisans programıdır.

BÖLÜMDE SEKİZ ADET ÖĞRETİM ELEMANI BULUNMAKTADIR

Dr.Öğr.Üyesi Ulaş MATİK (Bölüm Başkanı)

Dr.Öğr.Üyesi Mehmet BOY

Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin DEMİRTAŞ

Dr.Öğr.Üyesi Özkan ÖZ

Dr.Öğr.Üyesi Alper ERGÜN

Dr.Öğr.Üyesi Yakup KAYA

Öğr.Gör.Dr. İjlal ŞİMŞEK

Öğr.Gör. Kenan TANKAL



MİSYON

Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip edebilen, kendini sürekli geliştiren, yüksek nitelikli ve performanslı, evrensel değerlere saygılı Makine Teknolojisi Teknikeri yetiştirmektir.

VİZYON

Toplumsal kalitenin artmasına katkıda bulunacak; kaliteye önem veren, kaliteli hizmet vermeyi kendine ilke edinmiş, toplumsal değerlere saygılı Makine Teknolojisi Teknikeri yetiştirmek ve bu alanda öncü program olmaktır.



KABUL VE KAYIT KOŞULLARI

Türkiye Yükseköğretim Kurulu (YÖK), tarafından belirlenen düzenlemeler çerçevesinde bu program için öğrenci kabulüne Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından düzenlenen üniversite giriş sınavı ile yapılmaktadır. Öğrencilerin akademik program tercihlerini, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezine sunulmasından sonra (ÖSYM), üniversite giriş sınavında elde ettikleri puanlara göre ilgili programa öğrencileri yerleştirir.



MEZUNİYET KOŞULLARI

Ders planındaki 120 AKTS kredisine sahip olan tüm dersleri başarmak,

4.00 üzerinden en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmak,

30 iş günü (8 AKTS kredisi) boyunca yaz stajının tamamlanması gerekmektedir.

Detaylı bilgi: "Karabük Üniversitesi Ön lisans - Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği"

PROGRAM MEZUNLARININ İŞ İMKANLARI

Program amacı doğrultusunda elde edilen kazanım sonucu, Makina imalatına yönelik işletmelerde, teknik ressam, tezgah operatörü, kontrol elemanı, bakım sorumlusu, bölüm şefi olarak görev alabilir. Küçük ve orta büyüklükteki makina imalatına yönelik işletmelerde liderlik ve yöneticilik rolünü de üstlenebilir. Kamu kurum ve kuruluşlarında imalat, bakım ve kontrol teknikeri olarak görev alabilir.





Sertifikalar



Teknik Geziler



Sosyal Etkinlikler

