



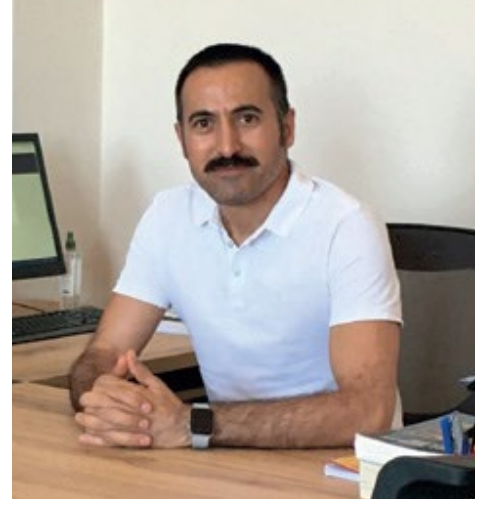
TARSUS
ÜNİVERSİTESİ



Mersin Tarsus OSB Teknik Bilimler MYO

Makine

İmalat sektöründe ekonominin rekabet gücü, tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de makine yapım sanayinin gelişmesine paralel olarak artmıştır. Makine imalat sanayinin yeniden düzenlenmesi ve yapılandırılması, milli üretimin canlandırılması, ihracatın özendirilmesi, teknolojik ilerlemenin sağlanması açısından büyük önem arz etmektedir. Gelişen teknoloji ile beraber makine kullanımı ve ihtiyacı hızla artış göstermektedir. Teknolojik gelişmelerin uygulanabilirliğini ve verimli kullanımını artırmak için makine üretimi kilit rol oynamaktadır. Bu sebeple sektörde bu gelişmeler doğrultusunda nitelikli makine teknikerlerine ihtiyaç giderek artmaktadır. Mersin Tarsus OSB Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Makine Programı olarak, nitelikli ve tecrübeli akademik kadromuz ile makine alanında öğrencilerimizi mesleki bilgi ve becerilerle en iyi biçimde donatarak geleceğe hazırlamak en büyük hedefimizdir.



Dr. Öğr. Üyesi Şeref ÖCALIR
Bölüm Başkanı

Bölüm Tanıtımı

2021-2022 döneminde ön lisans öğrenci alımına başlayan Makine Programı, 21 Mayıs 2020 tarihli Yükseköğretim Genel Kurulu kararı ile Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü altında kurulmuştur. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu kampüsü Mersin Organize Sanayi Bölgesi'nin tüm altyapı, laboratuvar ve sosyal olanaklarından faydalanabilmektedir. Bölgenin en önemli teknolojik yatırımlarından olan ve Mersin Organize Sanayi Bölgesi yerleşkesinde faaliyete geçen "Yenilik ve Dijital Dönüşüm Merkezi, Model Fabrika"; öğrencilerimizin inovatif çalışmalarında faydalanabilecekleri bir diğer ileri laboratuvar ve uygulama merkezidir.

Makine Programı talaşlı ve talaşsız üretim metotları, bilgisayar destekli tasarım ve üretim (CAD-CAM), ölçme ve kalite-kontrol, hidrolik ve pnömatik sistemler, malzeme tanıma hakkında bilgi ve beceri kazandıran, bir işletmede sorumluluk alabilen ve bu işletmelerin üretim süreçlerinde sürdürülebilirliği sağlayan teknik ara elemanları yetiştiren bir programdır. Ayrıca mezunlarımız ÖSYM tarafınca yapılan Dikey Geçiş Sınavı ile ilgili lisans programlarına devam edebilirler.

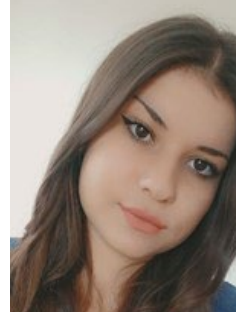
Neden Tarsus Üniversitesi?

- Öğrenci odaklı,
- İşine tutku ile bağlı, deneyimli ve dinamik bir akademik kadroya sahip,
- Teknoloji ve çağın değişen beklentileriyle uyumlu ve uygulamalı eğitim destekli bir müfredat sunan,
- Araştırma-geliştirme ve girişimcilik ruhu kazandıran,
- Kişisel ve mesleki gelişiminize yön veren,
- Hayal ve tutkularınızı çoğaltan,
- Kendinizi keşfedeceğiniz
bir üniversite...



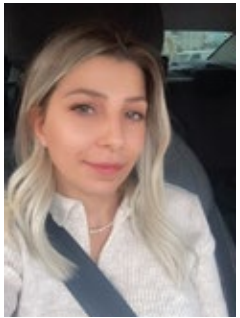
Musa Eren NEYİŞ (2. sınıf)

Tercih yaparken isteyerek, tereddüt etmeden bu üniversiteyi tercih ettim. 1. sınıf olmama rağmen birkaç projede bulundum. "Mini sumo robot" ekibinde ve 14. Uluslararası robot yarışmasında görev aldım. Önümüzdeki yıl, yeni projelerde yer almayı düşünüyorum. Çünkü üniversitemiz bu bakımdan oldukça güçlü.



Hatice AKTAŞ (2. sınıf)

Geçtiğimiz dönem içerisinde değerli hocalarımız gerek motivasyon gerek eğitim anlamında bize çok şey kattılar. Eğitim süresince pek çok yeni bilgiler edindim. Hocalarımızın yapmış olduğu bütün sunumlar, uygulamalı ödevler, sergiler, Ar-Ge çalışmaları, çevrimiçi seminerler, eğitim sürecinde yaratıcı ve üretken hissetmeme, kariyer gelişimime katkı sağladı. Bize sağlam temeller oluşturdukları için bölüm hocalarıma çok teşekkür ediyorum.



Yağmur YÜZGEÇLER (2 . sınıf)

Bu bölümü ve üniversiteyi çok isteyerek yazdım ve burada olmaktan mutluyum. Okulumuzun OSB içerisinde olması büyük bir avantaj. Eğitimimizde teori ve pratik çok iyi dengelenmiş. Bölümümüzün sunduğu imkanlar ve hocalarımızın ilgi ve özverisi motivasyonumu daha da artırdı. Makine programını tercih edecek arkadaşlara Okulumuzu gönül rahatlığıyla tavsiye ederim.

