

İmalat Mühendisliği Anabilim Dalı

İmalat Mühendisliği Anabilim Dalı;

İmalat Mühendisi temel olarak, soyut halde bulunan tasarımı en kaliteli, en hızlı ve en düşük maliyetle somut hale getirme becerisine sahip mühendistir. İmalat mühendisi bir ürünün tasarımından başlayarak ürün ortaya çıkana kadar geçirdiği evrelerin tümünde görev alabilir. İmalat sistemleri ve yöntemlerinin tasarım ve yönetim becerileri, Malzeme bilimi ve İmal usulleri bilgisi, İmalat mühendisliğinin teknik sorunları çözebilmek için analitik becerilerini kazanmaktadır.

Akademik Kadro

Prof. Dr. Salim ASLANLAR

Prof. Dr. Uğur ÖZSARAÇ

Prof. Dr. Ramazan YILMAZ

Prof. Dr. Hüseyin ÜNAL

Prof. Dr. Hüseyin UZUN

Prof. Dr. Adem DEMİR

Prof. Dr. Fehim FİNDİK

Prof. Dr. İbrahim ÖZSERT

Prof. Dr. Zafer TATLI

Prof. Dr. Sinan Serdar ÖZKAN

Prof. Dr. Ahmet ATASOY

Prof. Dr. Zafer BARLAS

Prof. Dr. Fatih ÇALIŞKAN

Doç. Dr. Azim GÖKÇE

Doç. Dr. Faruk VAROL

Doç. Dr. Ekrem ALTUNCU

Dr. Öğr. Üyesi Özkan SARIKAYA

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa DENKTAŞ

Dr. Öğr. Üyesi Erdinç İLHAN

Dr. Öğr. Üyesi Aslan ÇOBAN



Lisansüstü Programlar

- Tezli yüksek lisans programı
- Doktora programı

İletişim

- Telefon: +90 264 616 09 54
- E-posta: lee@subu.edu.tr
- Adres : Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, Esentepe Kampüsü, Serdivan/Sakarya, TÜRKİYE

