

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.

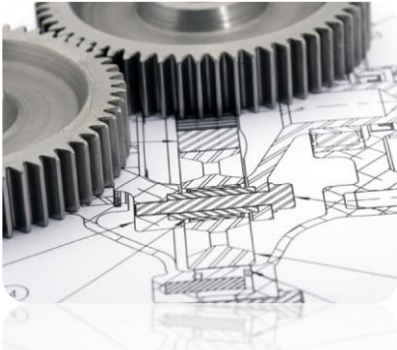
Akademik Kadro

- 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 FINDIK
- Prof. Dr. İbrahim ÖZSERT
- Prof. Dr. Zafer TATLI
- Prof. Dr. Sinan Serdar ÖZKAN
- Doç. Dr. Ahmet ATASOY
- Doç. Dr. Zafer BARLAS
- Doç. Dr. Fatih ÇALIŞKAN
- Dr. Öğr. Üyesi Azim GÖKÇE
- Dr. Öğr. Üyesi Faruk VAROL
- Dr. Öğr. Üyesi Özkan Sarıkaya
- Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Denkteş
- Dr. Öğr. Üyesi Erdinç İlhan
- Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Altuncu
- Dr. Öğr. Üyesi Aslan Çoban



Lisansüstü Programlar

- Tezli yüksek lisans programı
- Doktora programı



İletişim

- E-mail:@subu.edu.tr
- Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, Serdivan

