

Makina Mühendisliği Anabilim Dalı;

Enerji, ısı/akışkan sistemler, kontrol, dinamik ve mekatronik, katı mekaniği tasarımı ve analizi, otomotiv, mühendislik malzemeleri ve üretim alanlarında bilimsel ve teknolojik konularda, yüksek lisans ve doktora seviyesinde mühendislik eğitimi vermektedir. Yüksek lisans seviyesinde, mühendislik alanında bilimsel araştırma yaparak bilgiye genişlemesine ve derinlemesine ulaşabilme, bilgiyi değerlendirme, yorumlama ve uygulama becerilerinin kazandırılması hedeflenmektedir. Doktora seviyesinde ise uluslararası eğitim alarak araştırma yapıp bilgi üretmesi, bunları kullanarak topluma ve insanlığa hizmet etmesi ve ulusal ihtiyaçlara uygun teknolojik gelişmelere önyak olacak mühendisler yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Akademik Kadro

Prof. Dr. İsmet ÇEVİK

Prof.Dr. İbrahim ÖZSERT

Doç.Dr. Ahmet KOLİP

Doç.Dr. Murat KARABEKTAŞ

Doç.Dr. Kemal ERMIŞ

Dr.Öğr.Üyesi İdris CESUR

Dr.Öğr.Üyesi Hüseyin KAHRAMAN

Dr.Öğr.Üyesi Alpaslan ALKAN

Dr.Öğr.Üyesi Ahmet DEMİNER

Prof.Dr. Can HAŞIMOĞLU

Prof.Dr. Yusuf ÇAY

Doç.Dr. Vezir AYHAN

Doç.Dr. Mehmet ÇALIŞKAN

Doç.Dr. Hasan Ali ÇELİK

Dr.Öğr.Üyesi Gökhan ERGEN

Dr.Öğr.Üyesi Aslan ÇOBAN

Dr.Öğr.Üyesi Recep KILIÇ



Lisansüstü Programlar

- Tezli yüksek lisans programı
- Doktora programı

İletişim

- E-mail: mam@subu.edu.tr
- Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, T1-Blok, Makina Mühendisliği Bölümü, Esentepe Kampüsü, 54187, Serdivan / SAKARYA

