

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 olarak 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. Ahmet KOLİP

Prof. Dr. Can HAŞİMOĞLU

Prof. Dr. İbrahim ÖZSERT

Prof. Dr. Kemal ERMIŞ

Prof. Dr. Murat KARABEKTAŞ

Prof. Dr. Yusuf ÇAY

Doç. Dr. Ahmet DEMİRER

Doç. Dr. Hasan Ali ÇELİK

Doç. Dr. İdris Cesur

Doç. Dr. Mehmet ÇALIŞKAN

Doç. Dr. Mustafa A. E. ERTÜRK

Doç. Dr. Nuri AKKAŞ

Doç. Dr. Ömer SEÇGİN

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet AYDIN

Dr. Öğr. Üyesi Alpaslan ALKAN

Dr. Öğr. Üyesi Aslan ÇOBAN

Dr. Öğr. Üyesi Celalettin BAYKARA

Dr. Öğr. Üyesi Fatih UYSAL

Dr. Öğr. Üyesi Gökhan ERGEN

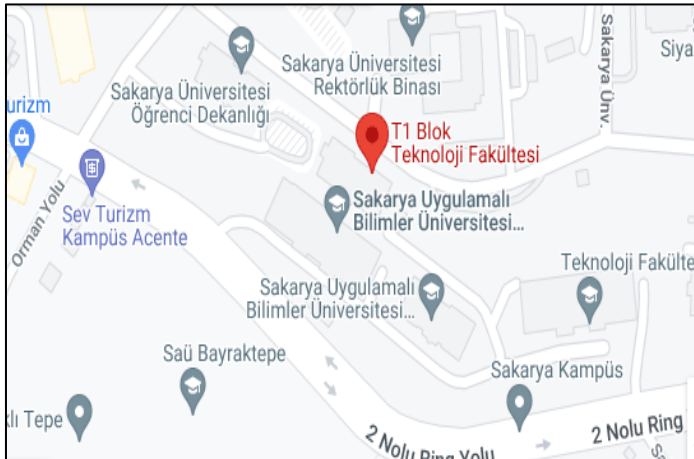
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KAHRAMAN

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, 54100, Serdivan / SAKARYA