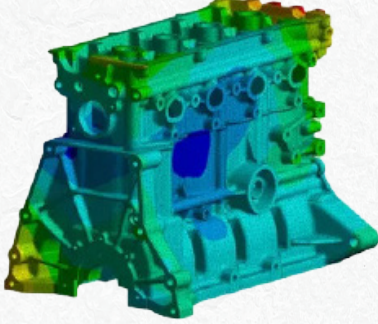


UYGULAMALI EĞİTİM MODELİ

SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ALANINDA,
TASARIM, SİMÜLASYON VE YAZILIM
PROGRAMLARIYLA GÜÇLENDİRİLMİŞ EĞİTİM

- ✓ Modül olarak belirlenen dersler, simülasyon, uygulama ve tasarım programlarıyla desteklenecektir.



Ansys

MATLAB

SolidWorks



Zemax
An Ansys Company

CATIA

%100 İNGİLİZCE EĞİTİM

- ✓ İngilizce hazırlık eğitimi ve % 100 İngilizce eğitim.

Erasmus+



ERASMUS+ ULUSLARARASI

ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI

- ✓ ERASMUS+ programı ile yurt dışında eğitim görme imkânı.

SBTÜ Makine Mühendisliği



MEZUNLARIMIZ NERELERDE ÇALIŞABİLİR?

- ✓ Savunma Sanayi Kuruluşları
- ✓ Makine Tasarımı ve İmalatı
- ✓ Robot Teknolojisi ve Otomasyon
- ✓ Enerji Üretimi, İletimi ve Kullanımı
- ✓ Otomotiv - Gemi - Uçak Sanayisi
- ✓ Petro - Kimya Sanayisi
- ✓ Demir - Çelik Sanayisi
- ✓ Tekstil ve Gıda Sanayisi
- ✓ Tesisat (Isıtma, Soğutma ve Havalandırma) Sektörü vb.

SBTÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

SENİ BEKLİYOR!



Gültepe Mah. Mecnun Otyakmaz
Cad. No:1 Merkez / Sivas



0 (539) 929 01 58



sivasbtu

KONTENJAN, PUAN VE BAŞARI SIRALAMASI

BÖLÜM	PUAN TÜRÜ	KONTENJAN	EN YÜKSEK EN DÜŞÜK PUAN	EN YÜKSEK EN DÜŞÜK SIRALAMA
Makine Mühendisliği	SAY	25+1	2024-2025 eğitim yılında ilk defa öğrenci alınacak.	



% 100 İNGİLİZCE EĞİTİM

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ



TASARIMDAN

İMALATA

KONTROL SENDE

www.sivas.edu.tr

(0 346) 217 00 00



SBTÜ İLE KEŞFET!
YERYÜZÜNÜ DE,
GÖKYÜZÜNÜ DE...

0 539 929 01 58

sivasbtu

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?

- ✓ Makine mühendisliği, mekanik sistemlerin tasarım, analiz, imalat ve bakımı için mühendislik fiziği ve mühendislik matematiği ilkelerini malzeme bilimi ile birleştiren bir mühendislik dalıdır.



SAVUNMA SANAYİ KURULUŞLARIYLA GÜÇLÜ İŞ BİRLİĞİ

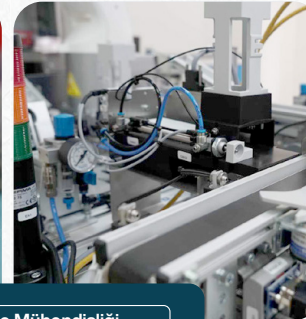
- ✓ Öğrencilerimiz, lisans öğrenimlerinin 3. ve 4. sınıfında, anlaşmalı olduğumuz savunma sanayi firmalarında stajyer mühendis olarak çalışacaktır.



SBTÜ Makine Mühendisliği

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ MODÜL EĞİTİM SİSTEMİ

- ✓ Güçlü ve dinamik akademik kadromuz, uluslararası deneyime sahip, alanında uzman öğretim üyelerinden oluşmaktadır.
- ✓ Öğrencilerimiz, lisans eğitimleri sırasında, **İşletmede Mesleki Eğitim (7+1)** modeli kapsamında, anlaşmalı olduğumuz savunma sanayi firmalarında, iş yerinde uygulamalı eğitim imkânı bulacaktır.
- ✓ Öğrencilerimiz, lisans eğitimleri boyunca **Modül Eğitim Sistemi** sayesinde proje odaklı eğitim görecektir.
- ✓ **Modül Eğitim Sistemi** sayesinde, birbirleriyle bağlantılı dersler, paket halinde bir araya getirilecektir. Paket halinde bulunan derslerle ilgili projeler belirlenecek, teorik ve pratik uygulamalar arasında köprü kurulacaktır.
- ✓ Öğrencilerimiz belirli ana bilim dalları üzerinde uzmanlaşacak, araştırma ve geliştirme becerisine sahip, çözüm odaklı makine mühendisleri olarak mezun olacaklardır.



SBTÜ Makine Mühendisliği

LABORATUVARLAR ALTYAPIMIZ

- ✓ Öğrencilerimizin, çağın gereklerine uygun mühendisler olarak yetiştirilmesi amacıyla **laboratuvar ve uygulama ağırlıklı eğitim modeli; tasarım, simülasyon ve yazılım programlarıyla desteklenecektir.**



GELİŞEN TEKNOLOJİYE UYGUN YENİLİKÇİ LABORATUVAR İMKÂNLANI

- Fizik, Kimya Temel Bilim Laboratuvarı
- Malzeme Laboratuvarı
- Manyetik Levitasyon ve Kontrol Laboratuvarı
- Eklemeli İmalat Laboratuvarı
- Takım Tezgahları Laboratuvarı
- Enerji Sistemleri Laboratuvarı
- Mekanik Laboratuvarı
- Bilgisayar Laboratuvarı



SBTÜ Makine Mühendisliği