

# NEDEN SBTÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

## 01

### SAVUNMA ALANINDA, SİMÜLASYON PROGRAMLARIYLA GÜÇLENDİRİLMİŞ EĞİTİM

İngilizce hazırlık eğitimi ve %100 İngilizce eğitim

Simülasyon, uygulama ve tasarım ağırlıklı derslerle istihdama hazır mühendis olarak yetişme

Modül eğitim sistemiyle birlikte çok disiplinli projeler gerçekleştirme imkânı

3. ve 4. sınıflarda anlaşmalı savunma sanayi firmalarında stajyer mühendis olarak çalışma şansı

7+1 eğitim modeliyle mezun olmadan 4 ay boyunca iş tecrübesi elde etme imkânı

ERASMUS+ programı ile yurt dışında eğitim görme şansı

## 02

### 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.

## 03

### GELİŞEN TEKNOLOJİYE UYGUN YENİLİKÇİ LABORATUVAR İMKÂN LARI

- İleri Alaşımlar Üretim Merkezi
- Optik Tasarım ve İnce Film Kaplama Merkezi
- Manyetik Levitasyon ve Kontrol Laboratuvarı
- Eklemeli İmalat Laboratuvarı
- Enerji Sistemleri Laboratuvarı
- Yapı ve Malzeme Laboratuvarı
- Takım Tezgâhları Laboratuvarı
- Bilgisayar, Fizik ve Kimya Laboratuvarları