

## METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSİ KİMDİR?

- ✓ Metalurji ve Malzeme Mühendisi, doğal ya da yapay ham maddeleri kullanarak, yeni malzemeler üzerinde çalışan, bu malzemeleri geliştiren, üreten ve farklı alanlara uygulanmasını sağlayan kişidir.

**MALZEME OLMADAN MÜHENDİSLİK OLMAZ!**



SBTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği



Metalurji ve Malzeme Mühendisliği öğrencilerimiz, ülkemizin önde gelen savunma sanayi firmalarının ihtiyaç duyduğu alanlarda gerekli uygulamalı ve teorik eğitimleri alarak, bu kuruluşlarda "tercih edilen mühendisler" olacaktır.



Siz de mezun olduğunuzda savunma sanayi kuruluşlarında çalışma şansınızı arttırmak istiyorsanız **SBTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünü** tercih edebilirsiniz.

📍 Gültepe Mh. Mecnun Otyakmaz Cd. No:1 Merkez / Sivas

☎ 0 539 929 0158

📺 📺 📺 📺 sivasbtu



**% 100 İNGİLİZCE EĞİTİM**

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

## METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ



Sivas'ın yükselen değeri, savunma sanayi odaklı yeni nesil Devlet Üniversitesi **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü** seni bekliyor.

www.sivas.edu.tr

(0 346) 217 00 00



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

☎ 0 539 929 0158

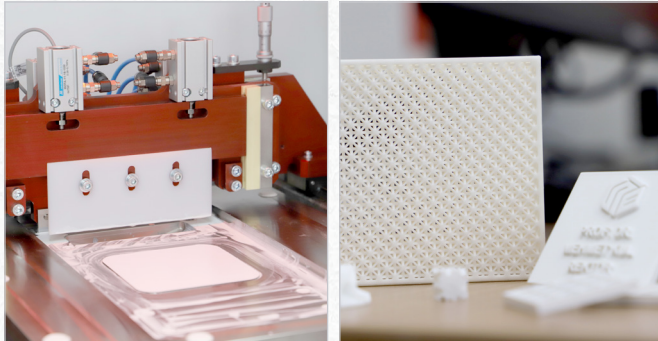
📺 📺 📺 📺 sivasbtu





## NEDEN SBTÜ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ?

- ✓ Tematik laboratuvarlarda araştırma olanakları
- ✓ İleri Alaşımlar Üretim Merkezinde vakum metalurjisi ve eklemeli imalat konularında üretim uygulamaları
- ✓ İleri Seramik Araştırma ve Geliştirme Laboratuvarında seramik zırh ve yüksek mekanik özellikte ileri seramik malzemelerin üretilmesi çalışmaları
- ✓ İnce Film Güneş Pilleri Geliştirme Laboratuvarında ince film güneş pilleri ve kaplamalar üzerine çalışmalar



## NEDEN SBTÜ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ?

- ✓ Savunma sanayi odaklı eğitim müfredatı
- ✓ Savunma Teknolojileri alanında Yüksek Lisans ve Doktora imkânı
- ✓ Uygulama ağırlıklı eğitim
- ✓ Seçkin akademik kadro
- ✓ Disiplinlerarası araştırma yapma imkânı
- ✓ SBTÜ-Savunma sanayi firmaları iş birlikleri
- ✓ Kapsamlı ve gelişmiş laboratuvar altyapısı



## METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSİ NERELERDE ÇALIŞABİLİR?

- ✓ Demir-çelik, plastik, cam, seramik, petrokimya, otomotiv, enerji, savunma, havacılık ve uzay gibi pek çok alanda hizmet veren şirketlerde ve Ar-Ge merkezlerinde çalışabilirler.

EN GENİŞ İŞ ALANI OLAN

MÜHENDİSLİK!



## METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

- ✓ Metaller
- ✓ Polimerler
- ✓ Seramikler
- ✓ Kompozitler