

NEDEN SBTÜ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

01

BİLİM VE TEKNOLOJİYİ BULUŞTURAN GÜÇ

Kimya Mühendisliği öğrencilerimiz, ülkemizin önde gelen kimya, petrokimya ve savunma sanayi firmalarının ihtiyaç duyduğu alanlarda uygulamalı ve teorik eğitimleri alarak, bu kuruluşlarda “tercih edilen mühendisler” olacaklardır.

Siz de mezun olduğunuzda ülkemizin ve dünyanın önde gelen kuruluşlarında çalışma şansınızı arttırmak istiyorsanız SBTÜ Kimya Mühendisliği Bölümünü tercih edebilirsiniz.

SBTÜ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİNİ NASIL GELİŞTİRECEK?

%100 İngilizce Eğitim

7+1 Uygulamalı Eğitim Modeli ile Sanayide Stajyer Mühendislik

Gelişmiş Laboratuvar Olanakları

Sanayi Destekli Güncel Ders Müfredatı

02

MEZUNLARIMIZ NERELERDE ÇALIŞABİLİR?

- Savunma sanayi
- İlaç sektörü
- Lastik sektörü
- Petrokimya sektörü
- Tekstil sektörü
- Boya sektörü
- Plastik sektörü
- Gıda sektörü
- Kozmetik sektörü
- Çimento sektörü
- Biyomedikal sektörü
- Kağıt sektörü
- Gübre sektörü
- Enerji sektörü

03

GELİŞEN TEKNOLOJİYE UYGUN YENİLİKÇİ LABORATUVAR İMKÂN LARI

Savunma sanayi sektöründeki akademik unvanlı çalışanlardan ders alabilme fırsatı sağlanacaktır.

Kimya Mühendisliği eğitim müfredatına ilave olarak savunma teknolojileri derslerine de yer verilecektir.

Dünya ülkelerinin üzerinde yoğunlaştığı diğer popüler konular da eğitim müfredatına dahil edilmiştir.