



TARSUS  
ÜNİVERSİTESİ



## Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

## Kimya Teknolojisi

*Hayatın her yerinde kimya ile içiçeyiz ve her geçen gün kimyanın hayatımızdaki yeri giderek artmaktadır. Kimyasal üretimdeki yenilikler ve büyümeler, tüketim sonunda açığa çıkan atıklar ve bunların geri kazanım çabaları kimya sektörünü giderek büyümesine yol açmaktadır. Tüm dünya ile birlikte ülkemiz de bu yeniliklere ayak uydurmakta; bu nedenle de endüstride teorik bilgiyi pratik çalışmalara dökme kabiliyetine sahip meslek elemanlarına ihtiyaç duyulmaktadır. Mersin Tarsus OSB Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kimya Teknolojisi Programı, başta bölge endüstrisi olmak üzere ülkemiz endüstrisinde kimya ve kimya teknolojisi alanında yetkin bilgiye sahip, bilgi ve deneyimlerini pratik uygulamalara dönüştürebilecek kabiliyette, hem toplum gerekliliği hem de teknolojik yeniliklerin yön verdiği şekilde geliştirmeye açık, üretken, girişimci ve çevre sağlığına önem veren teknik insan kaynağı yetiştirmeyi amaçlamaktadır.*



Doç. Dr. Hüseyin TOPAKLI  
Yüksekokul Müdürü

### Bölüm Tanıtımı

Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kimya ve Kimyasal İşleme Bölümü altında kurulan Kimya Teknolojisi Programı, 2021-2022 döneminde ön lisans düzeyinde öğrenci alımına başlamıştır. Bünyesinde bulunduğu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kampüsü içinde yer aldığı Mersin Organize Sanayi Bölgesi'nin tüm altyapı ve sosyal imkanlarından yararlanabilmektedir. Bölgenin en önemli teknolojik yatırımlarından olan ve Mersin Organize Sanayi Bölgesi yerleşkesinde faaliyete geçen "Yenilik ve Dijital Dönüşüm Merkezi, Model Fabrika"; öğrencilerimizin inovatif çalışmalarında faydalanabilecekleri ileri laboratuvar ve uygulama merkezidir. Bölümümüzün sahip olduğu genç, dinamik ve nitelikli akademik kadrosuyla, Kimya sektörlerindeki son gelişmelere paralel ve endüstride çalışabilecek yetkinlikte, kendini yenilikçi fikirlerle güncelleyebilen, teorik bilgileri pratik çalışmalara dökme kabiliyetine sahip meslek elemanları yetiştirebilecek eğitimi vermektedir.

Kimya Programında fizikokimya, analitik kimya, anorganik kimya, endüstriyel kimya, organik kimya, biyokimya temelindeki teorik eğitim sonrasında laboratuvarında pratik kazandırılması ve bunun yanında enstrümental analiz cihazlarının kullanımı, sonuçların yorumlanması, gerekli bilgisayar programları hakkında yeterli bilgi ve beceriye sahip bir teknik eleman kazandırılacaktır. Programın öğretim dili Türkçedir. Ayrıca mezunlarımız ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı ile Kimyayla ilişkili bölümlere dikey geçiş yapabildikleri gibi Açıköğretim Fakültelerine bağlı uygun programlara da sınavsız geçiş ile kayıt yaptırabilmektedir.

Tarsus Üniversitesi

Mersin Tarsus OSB Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Kimya Teknolojisi

Öğrenim Süresi  
2 Yıl

Puan Türü  
TYT

Kontenjan  
40

www.tarsus.edu.tr  
osbmyo.tarsus.edu.tr

# Neden Tarsus Üniversitesi?

- Öğrenci odaklı,
- İşine tutku ile bağlı, deneyimli ve dinamik bir akademik kadroya sahip,
- Teknoloji ve çağın değişen beklentileriyle uyumlu ve uygulamalı eğitim destekli bir müfredat sunan,
- Araştırma-geliştirme ve girişimcilik ruhu kazandıran,
- Kişisel ve mesleki gelişiminize yön veren,
- Hayal ve tutkularınızı çoğaltan,
- Kendinizi keşfedeceğiniz  
*bir üniversite...*



## Mezunlarımız

Kimya Teknolojisi Bölümünün teorik ve uygulamaya dayalı ders programı dikkat ve titizlikle hazırlanmıştır. Zorunlu derslerle öğrencilerin alanda ihtiyaç duyacakları temel bilgi ve becerileri kazanması, seçmeli dersler ile ilgi duydukları konu ve alanlarla ilgili daha derinlemesine bilgi edinmeleri gözetilmiştir. Öğrenciyi merkeze alan, sektörün ihtiyaçlarını ve gelişimin sürekliliğini dikkate alan bir anlayış doğrultusunda yetiştirilen mezunlarımız donanımlı ve sektör tarafından aranan kimya teknikeri meslek elemanı olarak istihdam edilebilirler. Üniversitemiz bünyesinde sunulan değişim programları, projeler, sosyal, kültürel ve akademik etkinlikler ile öğrencilerimizin mesleki ve kişisel gelişimleri çok yönlü olarak desteklenmektedir.

