

## LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMININ TARİHÇESİ

Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü bünyesinde Laboratuvar Teknolojisi programı 2010-2011 Eğitim öğretim yılında ilk defa öğrenci alımına başlamıştır. Türkçe dilinde örgün ve ikinci öğretimi ile 14 haftalık 4 yarıyıldan oluşan 2 yıllık Eğitimi kapsayan bir ön lisans programıdır.



### LABORATUVARLARIMIZ

- Öğrenci laboratuvarları
- Araştırma laboratuvarı 1
- Araştırma laboratuvarı 2

## AKADEMİK KADRO

Prof. Dr. Mehmet Parlak

Doç. Dr. Feyza Kolcu

Doç. Dr. Ganime Aydın

Dr. Öğr. Üyesi Sultan Yağmur-  
Kabaş



## MİSYONUMUZ

Bölümümüzün misyonu; inovatif, bilimsel ve analitik düşünebilen, aktif öğrenme ve araştırma yeteneği kazanmış, farklı bakış açılarına ve öncelikleri belirleme yeteneğine sahip, iş dünyasında çalıştığı kurumlarda verimliliği artıran laboratuvar ara elaman ihtiyacını karşılayan insan gücünü yetiştirmektir.



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ  
Lapseki Meslek Yüksekokulu  
Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü  
Laboratuvar Teknolojisi Programı



## İLETİŞİM BİLGİLERİ

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi  
Lapseki Meslek Yüksekokulu

Gazi Süleyman Paşa Mahallesi Üniversite Caddesi  
No:1 17800 Lapseki / ÇANAKKALE

Tel: 0 286 522 6104  
Fax: 0 286 522 6101

<https://lapsekimyo.comu.edu.tr/bolumler/kimya-ve-kimyasal-isleme-teknolojileri-bolumu-r17.html>

## LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Laboratuvar Teknolojisi programı laboratuvar çalışmaları ile ilgili faaliyetlerinin tüm alanlarındaki ürün geliştirme ve işleme sırasında karşılaşılan sorunların giderilmesi ile ilişkili tümüyle uygulamalı bir ara elemanı (ön lisans) yetiştirme eğitim alanıdır.

Kimya Teknikeri unvanı alan mezunlarımız laboratuvarlarda tekniker olarak çalışabilmektedir



## LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMININ BAŞLICA ÇALIŞMA KONULARI

- Kimya endüstrisi ile ilgili teknikler
- Gıda laboratuvarları ile ilgili teknikler
- Çevre laboratuvarları ile ilgili teknikler
- Kozmetik ve deterjan sanayiinde kullanılan teknikler
- Tarımsal analiz laboratuvarları ile ilgili teknikler

## PROGRAMIMIZDAN DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK BÖLÜMLER

Mezun olanlar ilgili Biyomühendislik, Gıda Teknolojisi, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Hemşirelik, Bitki Koruma, Biyoteknoloji, Toprak Bilimi ve Besleme, lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler.

## NEDEN ÇOMÜ LABORATUVAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI?

- Dinamik bir akademik kadro
- Laboratuvar uygulama imkanı
- DGS kursları
- Akademisyen-öğrenci iletişiminin üst düzeyde olması,
- Sosyal, sportif ve kültürel etkinliklerin sıklıkla düzenlenmesi
- Öğrencilere bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerinin uygulamalı olarak öğretilmesi,
- Üniversitenin güçlü bir kütüphane alt yapısının olması

