

## ESKİŞEHİR GÜZEL ŞEHİR

- Şehir tiyatrosu ve orkestrasıyla sanata doyulacak bir şehir,
- Yıl boyu konser, sergi gibi birçok sosyal-kültürel etkinlikler,
- Şehre hayat veren porsuk çayının etrafındaki kafe ve restoranlarda eşsiz porsuk çayı manzarası eşliğinde çay kahve ya da yemek molası,
- Her şeyin öğrencilere göre düzenlendiği şehir...

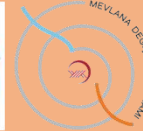


# NEDEN?

## ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ

### Kimya Bölümü

- Güçlü alt yapı ve araştırma olanakları,
  - Modern laboratuvarlar ve cihazlar ile uygulamalı eğitim olanakları,
  - Alanlarında başarılarını birçok ödül, yayın ve proje ile ispatlamış deneyimli akademik kadro,
  - Çift anadal ve yandal programları,
  - Samimi öğrenci -öğretim elemanı ilişkisi,
  - Modern ve çağın gereksinimlerine uygun müfredat,
  - Okurken, özellikle son sınıfta öğretim elemanları eşliğinde araştırma laboratuvarlarda çalışma imkanı,
  - Çeşitli spor ve kültürel etkinlikler,
- Bölümün Eskişehir gibi modern öğrenci şehrinde olması.



[kimya.ogu.edu.tr](http://kimya.ogu.edu.tr)



## KİMYA BÖLÜMÜ

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ



[kimya.ogu.edu.tr](http://kimya.ogu.edu.tr)



## KİMYA BÖLÜMÜMÜZ

Kimya Bölümü'nü bitiren öğrencilere KİMYAGER (Kimya Lisans) ünvanı verilmektedir. Bölümümüzde verilen eğitim-öğretim doğrultusunda yeterli kimya bilgisine sahip, modern cihazları kullanabilen, bilim ve teknolojideki güncel gelişmeleri takip edebilen, araştırma-geliştirme ve akademik çalışmalar için pratik ve teorik bilgiye sahip, ekip çalışmasına yatkın donanımlı kimyagerler yetiştirilmektedir.

Bölümümüzde Analitik Kimya, Anorganik Kimya, Biyokimya, Fizikokimya ve Organik Kimya olmak üzere 5 Anabilim Dalı mevcuttur. Bu dallarda uzmanlaşmış 25 Öğretim Üyesi ve Elemandan oluşan, uluslararası bilimsel bağlantıları ve araştırmaları bulunan kadromuz, NATO, TÜBİTAK, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, özel sektör ve ESOĞÜ ile desteklenen birçok projeyi başarıyla tamamlamıştır.

## İŞ OLANAKLARI

Kimya alanında güncel akademik ve mesleki temel eğitimi alan mezunlarımız, resmi/özel sektör ARGE bölümlerinde araştırmacı, endüstriyel kuruluşlarda uygulamacı, iş sağlığı ve güvenliği uzmanı, çevre görevlisi, tehlikeli madde güvenlik danışmanı veya Milli Eğitim kurumunda (pedagojik formasyon eğitimi aldıktan sonra) öğretmen olarak çalışabilmektedirler. Donanımlı ve yetkin altyapıya sahip bölümümüzden en üst düzeyde yararlanmanız ve gerekli olgunluğa ulaşarak mezun olmanız hedefimizdir.



**İlaç sektörü:** İlaç üretimi yapan firmalarda kalite kontrolden üretime, mikrobiyolojiden ve ARGE'den ruhsatlandırmaya, laboratuvar içi ve masa başı olarak tabir edilebilecek pek çok konum mevcuttur.

**Gıda sektörü:** Gıda fabrikalarının kalite kontrol birimlerinde ve üretimde gıda mühendisleri ile birlikte çalışma fırsatı vardır.

**Kağıt sektörü:** Kağıdın üretimi sırasında analiz işlemlerini üstlenecek kimya mezunlarına ihtiyaç duyulmaktadır.

**Tıp merkezlerinin tahlil laboratuvarları:** Biyokimya alanında uzmanlaşanlar, biyokimya alanında girdikleri Tıpta Uzmanlık Sınavı'ndan sonra bir laboratuvarda istihdam olanağı vardır.

**Öğretmenlik:** Pedagojik formasyon alarak öğretmen olma olanağı vardır.

Bunların dışında araştırma görevlisi, öğretim görevlisi, okutman veya uzman akademik kadrolarında istihdam olanağı vardır

## ÇİFT ANADAL/YANDAL PROGRAMI

Öğrencilerimiz Biyoloji, Fizik, Kimya Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği Bölümlerinde Çift Anadal Programlarına başvurarak **ikinci bir diplomaya veya sertifikaya** sahip olabilirler.



**Tanıtım Kitapçığımız:**

[http://bit.ly/esogu\\_kimya](http://bit.ly/esogu_kimya)