

Çevre Mühendisliđi Anabilimdalında;

**Doktora**

- Çevre Mühendisliđi

**Tezli Yüksek Lisans**

- Çevre Mühendisliđi

programları bulunmaktadır.

*Web sayfası güncellenme çalışmaları devam etmektedir.*

## **Çevre Mühendisliđi**

Çevre Mühendisliđi Lisansüstü eğitiminde,

- Çevre Teknolojisi
- Çevre Bilimleri

Ana Bilim Dalları bulunmaktadır.

***Web sayfası güncellenmektedir.***

## **Elektrik-Elektronik Mühendisliđi**

Elektrik-Elektronik Mühendisliđi Lisansüstü eğitiminde;

- Devreler ve Sistemler,
- Elektrik makinaları,
- Elektrik Tesisleri,
- Elektromađnetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniđi,
- Elektronik ve Telekomünikasyon

Anabilim Dallarını bulunmaktadır.

*Web sayfasını güncellenmektedir.*

## **Endüstri Mühendisliđi**

Endüstri Mühendisliđi Lisansüstü Eğitiminde,

- Yöneylem Araştırması Anabilim Dalı

ve

- İř Güvenliđi Programı

bulunmaktadır.

***Web sayfası güncellenmektedir.***

## **Harita Mühendisliđi**

Harita Mühendisliđi Lisansüstü eğitiminde,

- Arazi Yönetimi,
- Fotogrametri,
- Jeodezi,
- Kartografya
- Ölçme Tekniđi

Anabilim Dallarını ile

- Arazi Yönetimi, Kentsel Dönüşüm Programı,
- Arazi Yönetimi, Kentsel Dönüşüm ve Taşınmaz Deđerleme Programı,
- Fotogrametri ve Uzaktan Algılama Programı

bulunmaktadır.

***Web sayfası güncellenmektedir.***

## **İnşaat Mühendisliđi**

İnşaat Mühendisliđi Lisansüstü eğitiminde;

- Geoteknik,
- Hidrolik,
- Mekanik,
- Ulaştırma
- Yapı Bilimi

Anabilim dalları bulunmaktadır.

*Web sayfası güncellenmektedir.*

## **Jeoloji Mühendisliđi**

Jeoloji Mühendisliđi Lisansüstü eğitiminde;

- Genel Jeoloji,
- Mineraloji-Petrografi,
- Maden Yatakları-Jeokimya
- Uygulamalı Jeoloji

Anabilim Dalları bulunmaktadır.

*Web sayfası güncellenmektedir.*

## **Kimya Mühendisliđi**

Kimya Mühendisliđi Lisansüstü eğitiminde,

- Temel İşlemler ve Termodinamik,
- Proses ve Reaktör Tasarımı,
- Kimyasal Teknolojiler

Anabilim Dallarını ve

- Nanoteknolojiler ve İleri Malzemeler Programını

bulunmaktadır.

***Web sayfası güncellenmektedir.***



# **Maden Mühendisliđi**

Maden Mühendisliđi Lisansüstü eğitiminde,

- Cevher Hazırlama,
- Maden İşletmeciliği,
- ,Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi

Anabilim Dallarını ve

- Endüstriyel Patlayıcılar ve Patlatma Tasarımı Programı

bulunmaktadır.

*Web sayfası güncellenmektedir.*

## **Makine Mühendisliđi**

Makine Mühendisliđi Lisansüstü eğitiminde,

- Enerji,
- Kontrüksiyon ve İmalat,
- Makine Teorisi ve Dinamiđi,
- Termodinamik,
- Mekanik,
- İmalat Mühendisliđi

Anabilim Dallarını ile

- Enerji Sistemleri Mühendisliđi Programını

bulunmaktadır.

*Web sayfası güncellenmektedir.*

## **Metalurji Ve Malzeme Mühendisliđi**

Metalurji Ve Malzeme Mühendisliđi Lisansüstü eğitiminde;

- Metalurji Ve Malzeme Mühendisliđi

Anabilim Dalı Bulunmaktadır.

*Web sayfası güncellenmektedir.*

## **Mimarlık**

Mimarlık Lisansüstü eğitiminde;

- Bina Bilgisi,
- Yapı Bilgisi,
- Mimarlık Tarihi
- Restorasyon

Anabilim Dalları bulunmaktadır.

*Web sayfası güncellenmektedir.*

## **Şehir Ve Bölge Planlama**

Şehir Bölge Planlama Lisansüstü eğitiminde;

- Bölge Planlama
- Şehircilik

Anabilim Dalları ile

- Kentsel Tasarım programı

bulunmaktadır.