

Maden Mühendisliđi Anabilimdalında;

Doktora

- Maden Mühendisliđi

Tezli Yüksek Lisans

- Maden Mühendisliđi
- Endüstriyel Patlayıcılar ve Patlatma Tasarımı

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,
- Elektromagnetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniđi,
- Elektronik ve Telekomünikasyon

Anabilim Dallarını bulunmaktadır.

Web sayfası 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 Dallarını bulunmaktadır.

Web sayfasını 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 Dalları 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 Dalları ile

- Enerji Sistemleri Mühendisliđi Programı

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.