



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

BİRİM KALİTE KOMİSYONU

ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

MART 2020

İÇİNDEKİLER

1) EĞİTİM-ÖĞRETİM	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1.1. Birim ile İlgili Bilgiler (2018-2019 Akademik Yılı).....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1.2. Program Tasarımı ve Güncellenmesi	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1.3. Öğretim Süreci	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1.4. Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
2) AR-GE	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
3) TOPLUMSAL KATKI	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4) KURUMSAL İŞLEYİŞ	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
EK-KANITLAR	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.

1) EĞİTİM-ÖĞRETİM

1.1. Birim ile İlgili Bilgiler (2018-2019 Akademik Yılı)

1.2. Program Tasarımı ve Güncellenmesi

1.3. Öğretim Süreci

- Öğrenme Kaynakları (derslik, laboratuvar altyapısı, teçhizat vb.)

Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, bilgisayar destekli derslikleri, yeni laboratuvar cihazları ve proje destekli özel amaçlı AR-GE laboratuvarları mevcut olup bu kaynaklar öğrenci erişimine açıktır.

- Aktif ve Etkileşimli Öğretme Yöntemleri ve Uygulamaları (danışmanlık, proje, seminer, teknik gezi, laboratuvar, yarışma, sergi vb.)

Eğitim Öğretim Metotları Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi'ndeki programlarda en çok kullanılan eğitim-öğretim yöntemleri aşağıda verilmiştir. Programlar, amaç ve hedeflerine göre, bu listede sıralanan yöntemlerin çoğunu kullanmaktadır. MADEN MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMININ, hedeflediği program öğrenme çıktılarına ulaşmak için, programın tümünde kullandığı eğitim-öğretim yöntemleri "program öğrenme çıktıları" kısmında, programdaki bir dersle ilgili yöntemler ise "ders ünitelerinin tanımı" kısmında yer almaktadır.

Eğitim Öğretim Metotları

Ders & Sınıf İçi etkinlikler, Arazi Çalışması, Grup Çalışması, Laboratuvar, Okuma, Ödev, Proje Hazırlama, Seminer Web Tabanlı Öğrenme, Uygulama, Tez Hazırlama, Alan Çalışması, Rapor Yazma

- Öğrenci Geri Bildirimleri ve Bu Kapsamda Yapılan İyileştirmeler

Geri bildirimler;

OGRİS üzerinden öğretim elemanına mesaj,
OGRİS üzerinden, genel sınavlar esnasında yapılan anket,
Mezunlara yönelik Mezun Anket Sistemi,
Aktif Danışmanlık Sistemi,

Genel sınavlarda ders bazında yapılan öğrenim çıktıları değerlendirme anketi, olmak üzere farklı şekillerde geri bildirim yapılmaktadır.

Öğrenci anketleri yapılmaktadır.

(<https://apiozdegerlendirme.ohu.edu.tr/Storage/307532/215/GostergeCevapProofFiles/%C3%96%C4%9Frenci%20Anketleri.pdf>)

İstek, öneri ve şikayetler için İstek Yönetim Sistemi (IYS) mevcuttur.

(<https://apiozdegerlendirme.ohu.edu.tr/Storage/307532/215/GostergeCevapProofFiles/NOHU%20%C3%96%C4%9Frenci%20Otomasyon%20Sistemi.pdf>)

Öğrenci geri bildirimleri kapsamında istek, öneri, şikayetler sırasıyla; Öğretim Elemanı, Bölüm Başkanlığı, Enstitü ve Rektörlük tarafından çözüme kavuşturulmaktadır.

- Eđitcilerin Eđitimi Kapsamında Gerçekleřtirilen Faaliyetler

Öğretim elemanlarımız eğitcilerin eğitimi seminerlerine mümkün oldukça katılmaya gayret etmektedirler. Örneđin 2019 yılında yapılan eğitcilerin eğitimi seminerine bölümümüzden 2 öğretim üyesi katılım göstermiştir.

- İhtiyaçlar Doğrultusunda Birime/Bölüme Özgü Geliřtirilmiř Uygulamalar

1.4. Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetler

2) AR-GE

- Ar-Ge Altyapısı

Maden Mühendisliği anabilim dalı Fakülte imkânları ile birlikte yeterli sayıda sınıflara ve fizik imkânlarla sahip olup mevcut 3 tane laboratuvarı bulunmaktadır. Laboratuvarın mevcut eksiklikleri olmakla birlikte fakülte imkânları ve projelerle geliştirilmeye devam etmektedir. Ayrıca mevcut laboratuvarlarda bazı döner sermaye hizmetleri verilerek firmaların ihtiyacı olan raporlamalar yapılmaktadır. Bununla birlikte mevcut laboratuvarlar da yüksek lisans tezleri de gerçekleştirilmektedir.

- Proje Türleri ve Sayıları (devam eden / tamamlanan)

1 adet BAP projesi bulunmaktadır.

- Yayın ve Patent Sayıları
- Bölgesel / Ulusal / Uluslararası Alanlarda Yapılan Faaliyetler (proje, yayın, etkinlik vb.)
- Öncelikli Alanlarda Yapılan Faaliyetler (proje, yayın, etkinlik vb.)
- Paydař Katılımına Dair Uygulamalar (protokol, toplantı, ziyaret vb.)
- Post-doc Uygulamaları (giden / gelen araştırmacı)
- İhtiyaçlar Doğrultusunda Birime/Bölüme Özgü Geliřtirilmiř Uygulamalar

3) TOPLUMSAL KATKI

Yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu; kültürel, sanatsal ve sportif toplumsal katkı faaliyetleri Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi bünyesinde çeşitli konser, sergi, kişisel sergiler, kültür günleri, panel, söyleşi, festival, seminer ve sportif etkinlikler çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.

Üniversitemizde toplumsal katkıya yönelik etkinlikler.

(<http://www.ohu.edu.tr/etkinlikler>)