

Maden Mühendisliği Yüksek Lisans Programı

Genel Bilgi

Niğde Üniversitesi Maden Mühendisliği Anabilim Dalı 2008-2009 eğitim-öğretim yılında lisans ve yüksek lisans öğrencisi olarak eğitim-öğretime başlamıştır. Bölümümüz 3 Doçent, 2 Yardımcı Doçent ve 1 Araştırma Görevlisi'nden oluşan genç, dinamik ve yetkin akademik kadroya sahiptir.

Anabilim Dalı kendi alanında oldukça saygın akademik ve bilimsel çalışmalar gerçekleştirmekte ve TÜBİTAK, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından desteklenmiş farklı bilimsel projeleri yürüten dinamik ve genç bir akademisyen kadrosu ile yeterli bir eğitim fırsatı vaat etmektedir.

Avrupa Birliği ülkeleri ve diğer ülkelerle yapılan ikili anlaşmalar sayesinde lisansüstü öğrencilerimizin bir kısmı, öğrenimlerinin bir bölümüne Erasmus Programı kapsamında yurtdışında devam etmektedir.

Anabilim Dalı akademik yapısı Maden İşletme, Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi, ve Cevher Hazırlama olmak üzere 3 Anabilim Dalından oluşmaktadır. Ayrıca bölümümüz öğretim üyelerince yürütülen TÜBİTAK, Sanayi ve Ticaret Bakanlığı destekli proje çalışmalarına bir kısım lisans öğrencisinin katılımı sağlanırken, bir kısım yüksek lisans ve doktora öğrencileri de burslu olarak çalıştırılmaktadır.

Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, bilgisayar destekli derslikleri ve yeni laboratuvar cihazları ile lisans öğrencilerini, proje destekli özel amaçlı AR-GE laboratuvarları ile lisansüstü öğrencilerini günümüz teknolojisine katkı sağlayacak yetkin Maden Mühendisleri olarak yetiştirmektedir.

Yüksek Lisans Programı sayesinde öğrenciler bilimsel etkinliklere katılma becerilerini geliştirmekte ve elde ettikleri sonuçları bilim camiasıyla paylaşmaktadır. Öğrenciler Türkiye'deki ve yurt dışındaki üniversitelerin ilgili Doktora programlarına kayıt olarak akademik kariyerlerine de devam edebilirler.

Amaç ve Hedefler

Amaç:

Temel mühendislik bilgilerini, çağdaş eğitim yöntemleriyle aktararak, ulusal ve uluslararası alanda mesleğini icra edebilen, endüstrinin ihtiyaçlarına cevap verebilecek yetkinlikte, her yönüyle donanımlı Maden mühendisleri yetiştirmektedir. İleri teknolojiye sahip laboratuvar imkanlarıyla buluşturulan öğrencilerimize, öğrenimleri sürecinde endüstride hem Maden İşletme hemde Cevher Hazırlama alanında aktif olarak çalışma olanağı sağlamaktadır.

Hedef:

Anabilim Dalımızın başlıca hedefleri ulusal ve uluslararası Maden Mühendisliği bölümleri arasında akademik derecelendirmede lider konuma gelerek, geleceğe yönelik teknolojileri geliştirmek amaçlı akademik araştırma ve yayınlarda bulunmaktır. Gerekli bilimsel ve sosyal yetilerle donatılmış, bir üst seviyedeki eğitimleri takip edebilen, çalışacakları ortamlarda kritik düşünme ve liderlik becerilerine sahip, disiplinler arası işbirliği sağlayabilen, yönetici özelliklerine sahip, yenilikçi, özgün çözümler üretebilen Maden Mühendisleri yetiştirmektedir.

Verilen Derece:

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere MADEN MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS DERECESESİ verilecektir.

Düzevi

MADEN MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI 120 AKTS kredisinden oluşan 2 yıllık (4 yarıyıl) bir programdır. Program, Bologna Süreci'nin "Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)" sinde tanımlanan "İkinci Düzey (Second Cycle)" ile "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)" nde tanımlanan "7. Düzey" yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini; aynı zamanda, "Avrupa Yaşam Boyu Öğrenme Yeterlilikler Çerçevesi(EQF-LLL)" nde tanımlanan "7. Düzey" yeterliliklerini sağlamaktadır.

Bazı Kabul Koşulları

Kabul koşullarına Türkiye Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği yönetmeliklere uygun olarak karar verilmektedir. Yüksek lisans programlarına başvuru ve kabul için gerekli koşullar hakkındaki bilgi, her akademik yılın başında üniversitenin web sayfasında duyurulur. Aşağıdaki koşullar hem Türk hem de yabancı uyruklu öğrenciler için geçerlidir:

- Maden veya Jeoloji Mühendisliği'nde lisans derecesi sahibi olmak
- ALES'ten (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı) en az 55 puan (veya eşdeğeri) almış olmak
- Ulusal düzeyde yapılan YDS (Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı) ÜDS (Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı) veya KPDS (Kamu Personeli Dil Sınavı) ya da Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen uluslararası düzeydeki IELTS (Uluslararası İngilizce Test Sistemi) veya TOEFL (Yabancı Dil Olarak İngilizce Sınavı) yabancı dil sınavlarından yeterlilik almış olmak. Yabancı dil yeterliliği olmayan öğrenciler başvuruda bulunabilir ancak bu alandaki puanları 0 olarak değerlendirilecektir.
- Yurtdışında Lisans Derecesi almış adayların, Yükseköğretim Kurulu'ndan denklik belgesi almaları gerekmektedir.
- ALES puanı 3 yıl geçerlidir.
- Adayların şahsen başvurması gerekmektedir. Eksik evrakla yapılan başvurular değerlendirilmeyecektir.

Daha fazla bilgi için Kurumsal Bilgiler menüsünde yer alan Yüksek Lisans Kabul Prosedürleri ve Kayıt Prosedürleri bölümünü ziyaret ediniz.

Yabancı öğrencilerin kabul koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen Niğde Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Ofisi ile irtibata geçiniz.

İletişim:

Uluslararası İlişkiler Ofisi
Niğde Üniversitesi, Kampüs, Bor Yolu, Niğde, TÜRKİYE

Tel: 0 388 225 21 48
Faks: 0 388 225 23 85
E-posta: erasmus@nigde.edu.tr
Web: <http://www.nigde.edu.tr/uluslararasi/index.php>

Önceki Öğrenmenin Tanımlanması için Bazı Düzenlemeler

Niğde Üniversitesi yaşam boyu öğrenme ilkesini esas alarak, daha önce bir başka kurumda alınmış dersleri tanıır ve bu derslerin öğrenme çıktıları Niğde Üniversitesi Maden Mühendisliği Yüksek Lisans programınıninkilerle uyumlu olduğu takdirde mezuniyet kredisinden muaf tutar.

Program Profili

MADEN MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI, yenilikçi ürünlerin yalnızca uzmanlıkla ve yaratıcılık ile mühendislik deneyimlerinin bir araya getirilmesi yoluyla elde edilebileceği vizyonunu esas alarak kurulmuştur. Bu sebeple program, öğrencilere Maden işletme, Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi, ve Cevher Hazırlama alanlarında uzmanlaşma imkânı tanıyacak şekilde düzenlenmiştir. Öğrenciler bilimsel etkinliklere katılma becerilerini geliştirmekte ve elde ettikleri sonuçları bilim camiasıyla paylaşmaktadır. Öğrenciler Türkiye'deki ve yurt dışındaki üniversitelerin ilgili Doktora programlarına kayıt olarak akademik kariyerlerine de devam edebilirler.

MADEN MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (Bologna Süreci Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi'nde "İkinci Düzey", TYYÇ'de "7. Düzey"), mezunlarına ileri düzeyde bilgi, beceri ve yetkinlik gerektiren mesleki uygulama alanlarına, araştırma alanlarına ve doktora programlarına geçiş yeterlilikleri kazandıran akademik ağırlıklı bir programdır. Programın, "Eğitimde Uluslararası Standart Sınıflandırması (ISCED) 2011" ve "Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)"ne göre sınıflandırması ve eğitim alanı kodları aşağıda verilmiştir:

- ISCED Eğitim Alan Kodu: 52 – Mühendislik
- ISCED Program Yeterlilik Düzeyi: 7, Kategorisi (Profili): 74, Alt Kategorisi: 747 - Akademik ağırlıklı yüksek lisans derecesi
- Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Temel Alan Kodu: 52 - Mühendislik
- Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Yeterlilik Türü (profili): Akademik ağırlıklı "7. Düzey" yüksek lisans derecesi

Eğitim Öğretim Metotları

Niğde 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

Örneklerle Birlikte Mezunların Mesleki Profilleri

Maden sanayilerinin küresel bir doğaya sahip olmaları, Türkiye, Avrupa ve başka yerlerde kariyer imkanları sunmaktadır. Mezunlarımız kişisel ilgi alanları ve tercihlerine göre araştırma ve geliştirme, tasarım, üretim, pazarlama, satış sonrası hizmetler ve proje geliştirme gibi pek çok alanda çalışabilirler. Mezunlarımız, kamu kurum ve kuruluşlarında, yerel işletmelerde, Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler (KOBİ), büyük ölçekli şirketler ve çok uluslu firmalarda istihdam olanağı bulabilirler. Türkiye ve yurtdışındaki üniversitelerde ilgili yüksek lisans ve doktora programlarına kayıt olarak akademik kariyer de yapabilirler.

Yeterlilik Ölçütleri & Yönetmelikler

MADEN MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS DERECEŚİ, Genel Akademik Not Ortalaması (GANO) 2.5/4.00'den az olmayan, tezini başarıyla savunmuş olan ve programdaki tüm derslerini (120 AKTS) en az CB ya da S notuyla geçmiş olan öğrencilere verilmektedir.

Detaylı bilgi için "Niğde Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliđi" ne bakınız.

Akademik İlerleme Olanakları

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, MADEN MÜHENDİSLİĞİ ile ilgili alanlarda doktora programlarına başvurabilir.

Sınav Yönetmelikleri, Değerlendirme ve Not Sistemi

MADEN MÜHENDİSLİĞİ programı süresince öğngörülen program öğrenme çıktılarının elde edilip edilmediğini ölçmek için kullanılan yöntemler aşağıda belirtilmiştir. Ders üniteleri ile ilgili çıktılar ise ders tanımının yer aldığı kısımda final notlarına sağladığı katkı ile birlikte gösterilmiştir

- Ara Sınav
- Final Sınavı
- Telafi Sınavı
- Rapor Sunma
- Bilgisayarla Sunum Yapma
- Tez Sunma
- Belge Sunma

Ara sınav ve final sınavları üniversite tarafından belirlenen ve ilan edilen tarih, yer ve zamanlarda yapılır. Öğrencilerin dönem sonu notları; ara sınav, final sınavı sonuçlarına dayanarak öğrencilerin devam şartını sağlamasını da dikkate alınarak öğretim elemanları tarafından verilir.

Dönem sonu notunun belirlenmesinde dönem içi faaliyetlerinin katkısı % 40 ve final sınavının katkısı Yönetmelikle belirlenen tüm lisans programlarındaki tüm dersler için % 60'dır.

Değerlendirme:

Bir öğrencinin başarısı her ders için tanımlanan her bir değerlendirme (dönem içi çalışmalar ve final) için öğretim elemanı tarafından değerlendirilir. Değerlendirme 100 tam puan üzerinden yapılır ve dönem sonunda standart sapma ve sınıfın not ortalaması dikkate alınarak ilkeleri Senato tarafından belirlenen bağlı değerlendirme yöntemi kullanılarak harf notuna dönüştürülür.

Bir dersten AA, BA, BB, CB ve S (Başarılı) notlarından birini alan öğrenci o dersi başarmış sayılır. Öğrencilerin başarı durumu; yarıyıl akademik ortalaması ve genel akademik ortalamaları 4.00 üzerinden hesaplanarak belirlenir ve her dönemin sonunda duyurulur. Bir dersin kredisi ile o dersten alınan başarı notunun katsayısının çarpımı o dersin ağırlıklı puanını verir. Yarıyıl akademik ortalaması, ders planında o yarıyıldaki bulunan derslerden alınması gerekenlerin ağırlıklı puanları toplamının, derslerin kredi toplamına bölünmesi ile bulunur. Yıllık dersler bahar yarıyılı akademik ortalamasına dâhil edilir. Genel akademik ortalaması, öğrencinin öğrenim süresi içinde almak zorunda olduğu bütün derslerden aldığı başarı notları esas alınarak hesaplanacak ağırlıklı puanlar toplamının, alınan derslerin kredi toplamına (120 AKTS) bölünmesiyle bulunur. Ders başarı notları ve katsayıları aşağıdaki şekilde belirlenir:

Not	Harf notu	Katsayı
90-100	AA	4.00
85-89	BA	3.50
80-84	BB	3.00
75-79	CB	2.50
70-74	CC	2.00
65-69	DC	1.50
60-64	DD	1.00
50-59	FD	0.50
0-49	FF	0.00

Detaylı bilgi için "Not Değerlendirme" bölümünü ziyaret ediniz.

Yeterliliklerin Sınıflandırılması

2.00-2.99 GANO'ya sahip öğrenci Başarılı Öğrenci, 3.00-3.49 GANO'ya sahip öğrenci Onur Öğrencisi ve 3.50-4.00 GANO'ya sahip öğrenci Yüksek Onur Öğrencisi olarak kabul edilmektedir.

Mezuniyet Koşulları

Bir öğrencinin MADEN MÜHENDİSLİĞİ Yüksek Lisans Programından mezun olabilmesi için aşağıdaki koşulları karşılaması gerekmektedir:

- Geçer not alarak 120 AKTS kredisini tamamlamak (7 yüksek lisans dersi için 54 AKTS kredisi, Seminer Dersi için 6 AKTS kredisi, 2 Özel Alan Dersi için 20 AKTS kredisi ve art arda 2 yarıyıl boyunca yapılan Tez Çalışmaları için 40 AKTS kredisi)
- 4.00 üzerinden en az 2.50 genel not ortalamasına sahip olmak
- Tezini hazırlayıp başarıyla sunmak

Öğretim Türü

Niğde Üniversitesi Maden Mühendisliği Yüksek Lisans programı, tam zamanlı ve yüz yüze eğitim vermektedir.

İletişim (Program Direktörü ya da Dengi)

Mevki	Adı Soyadı	Telefon	E-Posta
Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Ö. Yusuf TORAMAN	+90 388 2252290	otoraman@nigde.edu.tr
Anabilim Dalı Başkan Yrd.	Yrd. Doç. Dr. M. Suat DELİBALTA	+90 388 2252387	msdelibalta@nigde.edu.tr
ERASMUS Koordinatörü	Doç. Dr. Ö. Yusuf TORAMAN	+90 388 2252290	otoraman@nigde.edu.tr

Maden Mühendisliği Yüksek Lisans Program Çıktıları

1. Matematik, fen bilimleri ve mühendislik alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri ileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi.
2. Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun ileri analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
3. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve şartlar altında, belirli ihtiyaçları karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini ve süreç akış diyagramını uygulama ve geliştirme becerisi.
4. Maden Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan ileri teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi.
5. Maden Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarımı, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
6. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.
7. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki en son gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
8. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve iş güvenliği üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; ileri mühendislik çözümlerinin çevresel ve hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.

Maden Mühendisliği Yüksek Lisans Öğrenme Çıktıları

Programın başarı ile tamamlanması öğrenci;

1. Karmaşık mühendislik problemlerini tespit etme, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi
2. Maden Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi
3. Maden Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi
4. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi
5. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi
5. Temel madencilik bilgisini madencilik problemlerine uygulayarak problem çözme becerisi
6. Bilimsel bilgiyi etkin ve doğru bir biçimde aktarabilmesi beklenmektedir

Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Lisansüstü Dersler

Anabilim Dalı Tanıtım

GÜZ						BAHAR					
Dersin Eski Kodu	Dersin Yeni Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Eski Kodu	Dersin Yeni Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
1900001	MUH5001	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	2	0	6						
1913500	MAD5003	Özel Konular-I	5	0	10	1913500	MAD5004	Özel Konular-II	5	0	10
1913500	MAD5005	Tez Çalışması	0	1	20	1913500	MAD5006	Tez Çalışması	0	1	20
1913000	MAD5007	Seminer*	0	2	6	1913000	MAD5008	Seminer	0	2	6

1913503	MAD5101	Kaya Mekaniğinde İndeks Deneyle	2	0	6	1913504	MAD5102	Problemlı Zeminlerde Tünelcilik	2	0	6
1913505	MAD5103	Maden İşletme Ekonomisi	2	0	6	1913520	MAD5104	Kalite ve Mesleki Standartlar	2	0	6
1913521	MAD5105	Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon	2	0	6	1913530	MAD5106	Mineral Endüstrisinde Sınıflandırma	2	0	6
1913525	MAD5107	Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü	2	0	6	1913502	MAD5108	Açık İşletmelerde Patlatma Planlaması	3	0	8
1913501	MAD5109	Delme ve Patlatma Uygulamaları	3	0	8	1913506	MAD5110	Kaya Mekaniği Uygulamaları	3	0	8
1913511	MAD5111	Temiz Kömür Teknolojileri	3	0	8	1913510	MAD5112	Bilgisayar Destekli İstatistiksel Yöntemler	3	0	8
1913517	MAD5113	Cevher Hazırlama Denev Tasarımı	3	0	8	1913516	MAD5114	Cevher Hazırlamada Önışlemler	3	0	8
1913519	MAD5115	Madenlerde Çevresel Etki Değerlendirme	3	0	8	1913524	MAD5116	Cevher Hazırlamada Yan İşlemler	3	0	8
1913527	MAD5117	Açık İşletmelerde Rekültivasyon	3	0	8	1913532	MAD5118	Endüstriyel Gürültü Kontrolü	3	0	8
1913531	MAD5119	Kaya Şev Stabilitesi ve Uygulamaları	3	0	8		MAD5120	İnce Tane Ölçüm Teknikleri	2	0	6
1913507	MAD6101	Madencilikte Jeostatistik Yöntemler	3	0	10	1913508	MAD6102	Enerji Kaynakları	3	0	10
1913509	MAD6103	Mikronize Öğütme	3	0	10	1913514	MAD6104	İnce Tane Zenginleştirme Yöntemleri	3	0	10
1913515	MAD6105	İleri Flotasyon Teknikleri	3	0	10	1913522	MAD6106	Cevher Hazırlamada Yüzey Kimyası	3	0	10
1913533	MAD6107	Mekanik Kazı Teknikleri	3	0	10	1913534	MAD6108	Mekanize Tünel Açma Yöntemleri	3	0	10

* Yüksek lisans öğrencileri "MAD5007 Seminer" dersini, ilk defa Bahar yarıyılında alınan "MAD5008 Seminer" dersinden başarısız olması durumunda alırlar.

2009 Yılından İtibaren Kapatılan Lisansüstü Dersler

GÜZ					BAHAR				
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	AKTS
1913523	Çimento Hammaddeleri ve Teknolojisi	3	0	8	1913512	İleri Mermer İşletme Teknolojisi	3	0	8
					1913518	Endüstriyel Hammaddelerin Zenginleştirilmesi	3	0	8

2009 Yılından İtibaren İsim Değişikliği Olan Lisansüstü Dersler

Dersin Kodu	Dersin Eski Adı	Dersin Yeni Adı	Dersin Dönemi
MAD5102	Yumuşak ve Problemlı Zeminlerde Tünel Açma	Problemlı Zeminlerde Tünelcilik	Bahar
MAD5108	Açık İşletmelerde Delme ve Patlatma Planlaması	Açık İşletmelerde Patlatma Planlaması	Bahar
MAD5109	Kayalarda Delme ve Patlatma Uygulamaları	Delme ve Patlatma Uygulamaları	Güz
MAD5110	Madencilikte Kaya Mekaniği Uygulamaları	Kaya Mekaniği Uygulamaları	Bahar
MAD5114	Cevher Hazırlamada Önışlem Uygulamaları	Cevher Hazırlamada Ön İşlemler	Bahar
MAD5116	Cevher Hazırlama Sürecinde Yan İşlemler	Cevher Hazırlamada Yan İşlemler	Bahar
MAD5117	Açık İşletmelerde Rekültivasyon ve Rekreasyon	Açık İşletmelerde Rekültivasyon	Güz
MAD5118	Endüstriyel Gürültü Kontrolü ve Uygulamaları	Endüstriyel Gürültü Kontrolü	Bahar
MAD5121	Madencilikte Jeostatistik Yöntemler ve Uygulamaları	Madencilikte Jeostatistik Yöntemler	Güz
MAD5126	Mekanize Tünel Açma Yöntemleri	Mekanize Tünel Açma	Bahar
MAD5127	Mekanik Kayaç Kazı Teknikleri	Mekanik Kazı Teknikleri	Güz

Akademik Kadro

Unvan	Ad Soyad	Bölüm
Prof. Dr.	Sair KAHRAMAN	Maden Mühendisliği
Doç. Dr.	Ümit ATICI	Maden Mühendisliği
Doç. Dr.	Öner Yusuf TORAMAN	Maden Mühendisliği
Doç. Dr.	Metin UÇURUM	Maden Mühendisliği
Yrd. Doç. Dr.	Mahmut Suat DELİBALTA	Maden Mühendisliği

Arş. Gör.	Emine YOĞURTCUOĞLU	Maden Mühendisliği
Arş. Gör.	Ramazan ÇOMAKLI	Maden Mühendisliği
Arş. Gör.	Diler KATIRCIOĞLU	Maden Mühendisliği
Yrd.Doç.Dr.	Ahmet TEYMEN	Maden Mühendisliği

Maden Mühendisliği İletişim

Adres ve İletişim Bilgileri

Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Öner Yusuf TORAMAN
Erasmus Koordinatörü	Doç. Dr. Öner Yusuf TORAMAN
Farabi Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Mahmut Suat DELİBALTA
Adres	Niğde Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Maden Mühendisliği Anabilim Dalı, 51240 Niğde-TÜRKİYE
Telefon	+90 (388) 2254001
Faks	+90 (388) 2250112
Ağ Sayfası	http://www.nigde.edu.tr/madenmuhendisligi/
E-Posta	msdelibalta@nigde.edu.tr