

MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2024-2025 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazaritesi	Sah	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. Ders 08:00-08:45	MAD7102 Mühendislik Temel Yapıları (4) MAD6110 Kaya Mekaniği Uygulamaları (6) MAD6122 Çevre hazırlamada Yüze Kimyası (5) MAD7102 Mühendislik Temel Yapıları (4)	MAD6002-Özel Konular (5, 6, 8) MAD6002-Özel Konular (6, 8)	MAD6002-Özel Konular (5) MAD6130-İstatistik Yöntemler (2)	Ders Danışmanlığı (2, 5) MAD6124-Mekanize Tünel Açma Yöntemleri (6) MAD6116 İnce Tane Ölçüm Teknikleri (5)	MAD7112 İleri Florasyon Teknolojisi (1) MAD7106 Kaya Kesme Mekaniği (6) MAD7110 Maden Değerleme (2)
2. Ders 09:00-09:45	MAD6110 Kaya Mekaniği Uygulamaları (6) MAD6122 Çevre hazırlamada Yüze Kimyası (5) MAD7102 Mühendislik Temel Yapıları (4)	MAD6002-Özel Konular (6, 8)	MAD6130-İstatistik Yöntemler (2)	MAD6124-Mekanize Tünel Açma Yöntemleri (6) MAD6116 İnce Tane Ölçüm Teknikleri (5)	MAD7112 İleri Florasyon Teknolojisi (1) MAD7106 Kaya Kesme Mekaniği (6) MAD7110 Maden Değerleme (2)
3. Ders 10:00-10:45	MAD6110 Kaya Mekaniği Uygulamaları (6) MAD6122 Çevre hazırlamada Yüze Kimyası (5) MAD7102 Mühendislik Temel Yapıları (4)	MAD6002-Özel Konular (6, 8)	MAD6130-İstatistik Yöntemler (2)	MAD6124-Mekanize Tünel Açma Yöntemleri (6) MAD6116 İnce Tane Ölçüm Teknikleri (5)	MAD7112 İleri Florasyon Teknolojisi (1) MAD7106 Kaya Kesme Mekaniği (6) MAD7110 Maden Değerleme (2)
4. Ders 11:00-11:45	MAD6110 Kaya Mekaniği Uygulamaları (6) MAD6122 Çevre hazırlamada Yüze Kimyası (5) MAD7102 Mühendislik Temel Yapıları (4)	MAD6002-Özel Konular (6, 8) MAD7006-Uzmanlık Alan Dersi (6)	MAD6130-İstatistik Yöntemler (2) MAD6002-Özel Konular (4)	MAD6124-Mekanize Tünel Açma Yöntemleri (6) MAD6116 İnce Tane Ölçüm Teknikleri (5)	MAD7112 İleri Florasyon Teknolojisi (1) MAD7106 Kaya Kesme Mekaniği (6) MAD7110 Maden Değerleme (2)
5. Ders 13:00-13:45	MAD7102 Mühendislik Temel Yapıları (4) MAD6110 Kaya Mekaniği Uygulamaları (6) MAD6122 Çevre hazırlamada Yüze Kimyası (5) MAD7102 Mühendislik Temel Yapıları (4)	MAD6002-Özel Konular (8) MAD7006-Uzmanlık Alan Dersi (4, 6) MAD7108 Doğaltaş Üretim ve İşleme Tek.(2) MAD6006-Tez Çalışması (8)	MAD7118 Çevre Hazırlamada Simülasyon (5) MAD6002-Özel Konular (2, 4) MAD6118 Enerji Kaynakları (3) MAD7118 Çevre Hazırlamada Simülasyon (5)	MAD6102 Problemleri Zeminlerde Tünelcilik (4) MAD6002-Özel Konular (5)	MAD6006-Tez Çalışması (4) MAD7104 Madenlerde Lojistik Sistemler (3)
6. Ders 14:00-14:45	MAD7108 Doğaltaş Üretim ve İşleme Tek.(2) MAD6006-Tez Çalışması (8) MAD7006-Uzmanlık Alan Dersi (4, 6) MAD7108 Doğaltaş Üretim ve İşleme Tek.(2)	MAD6002-Özel Konular (4, 6) MAD7108 Doğaltaş Üretim ve İşleme Tek.(2)	MAD6002-Özel Konular (2, 4) MAD6118 Enerji Kaynakları (3) MAD7118 Çevre Hazırlamada Simülasyon (5)	MAD6102 Problemleri Zeminlerde Tünelcilik (4) MAD6002-Özel Konular (5)	MAD7104 Madenlerde Lojistik Sistemler (4) MAD7104 Madenlerde Lojistik Sistemler (3)
7. Ders 15:00-15:45	MAD6006-Tez Çalışması (2, 6) MAD7108 Doğaltaş Üretim ve İşleme Tek.(2)	MAD7006-Uzmanlık Alan Dersi (4, 6)	MAD6002-Özel Konular (2, 4) MAD6118 Enerji Kaynakları (3) MAD6002-Özel Konular (2, 4)	MAD6102 Problemleri Zeminlerde Tünelcilik (4) MAD6002-Özel Konular (5)	Ders Danışmanlığı (4) MAD7104 Madenlerde Lojistik Sistemler (3)
8. Ders 16:00-16:45	MAD6002-Özel Konular (2, 6)	MAD7006-Uzmanlık Alan Dersi (4, 6)	MAD6002-Özel Konular (2, 4) MAD7010- Tez Çalışması (5)	Ders Danışmanlığı (1, 2, 5)	

YL: Yüksek Lisans (MAD6...)
DR: Doktora (MAD7...) dersleri

Öğretim Elemanları

- Prof. Dr. Ö. Yusuf TORAMAN
- Prof. Dr. Ümit ATICI
- Dr. Öğr. Üyesi M. Suat DELİBALTA
- Doç. Dr. Ahmet TEYMEN
- Doç. Dr. Serhan ÇAYIRLI
- Doç. Dr. Ramazan COMAKLI
- Doç. Dr. Diler KATIRIOĞLU BAYEL
- Doç. Dr. Emine YÖĞÜRLÜOĞLU

Doç. Dr. Ahmet TEYMEN
Maden Mühendisliği ABD Başkanı V.

