

MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2018-2019 GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS (YL) DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazaritesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15			MAD6001-Özel Konular-I (2,3,4,6)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)	MAD6001-Özel Konular-I (2, 3, 5)
2.Ders 09:25-10:10	MAD6005-Tez Çalışması (1, 4, 5) MAD6103-Maden İşleme Ekonomisi (3) MAD6109-Delme ve Patlatma Uygulamaları (6)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4) MAD6113-Açık İşletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2) MAD6001-Özel Konular-I (4,6)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9) MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Deneylemler (4)	MAD6005-Tez Çalışması (4) MAD8001- Cevher Hazırlama Deneysel Tasarımı (5) MAD6001-Özel Konular-I (2) MAD6005-Tez Çalışması (4)
3.Ders 10:20-11:05	MAD6005-Tez Çalışması (1, 4, 5) MAD6103-Maden İşleme Ekonomisi (3) MAD6109-Delme ve Patlatma Uygulamaları (6)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4) MAD6113-Açık İşletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2) MAD6001-Özel Konular-I (4,6)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9) MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Deneylemler (4)	MAD8001- Cevher Hazırlama Deneysel Tasarımı (5) MAD6005-Tez Çalışması (4)
4.Ders 11:15-12:00	MAD6005-Tez Çalışması (1, 4) MAD6103-Maden İşleme Ekonomisi (3) MAD6109-Delme ve Patlatma Uygulamaları (6)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4) MAD6113-Açık İşletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2) MAD6001-Özel Konular-I (4,6)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Deneylemler (4)	MAD8001- Cevher Hazırlama Deneysel Tasarımı (5) Ders Danışmanlığı (4)
5.Ders 13:00-13:45	MAD6127-Hidrometalurjik Süreçlerin Temelleri (8) MAD6001-Özel Konular-I (1) Ders Danışmanlığı (6, 7)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6) MAD6129-Cevher Hazırlamada Tesis Uygulamaları (8)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5) Ders Danışmanlığı (1)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1) Ders Danışmanlığı (4)	MAD6001-Özel Konular-I (2,5)
6.Ders 13:55-14:40	MAD6127-Hidrometalurjik Süreçlerin Temelleri (8) MAD6005-Tez Çalışması (6) Ders Danışmanlığı (7)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6) MAD6129-Cevher Hazırlamada Tesis Uygulamaları (8)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5) MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	MAD6125-Cevher Hazırlamada Tane Teknolojisi (7)
7.Ders 14:50-15:35	MAD6001-Özel Konular-I (1) MAD6127-Hidrometalurjik Süreçlerin Temelleri (8) MAD6005-Tez Çalışması (3, 6) MAD6001-Özel Konular-I (1)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6) MAD6129-Cevher Hazırlamada Tesis Uygulamaları (8) MAD6001-Özel Konular-I (3)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5) MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	MAD6005-Tez Çalışması (2) MAD6125-Cevher Hazırlamada Tane Teknolojisi (7)
8.Ders 15:45-16:30	Ders Danışmanlığı (4, 8) MAD6001-Özel Konular-I (1) MAD6005-Tez Çalışması (3, 6)	MAD6005-Tez Çalışması (6) MAD6001-Özel Konular-I (3)	MAD6001-Özel Konular-I (4,6) MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	MAD6001-Özel Konular-I (1)	MAD6005-Tez Çalışması (2) MAD6001-Özel Konular-I (5) MAD6125-Cevher Hazırlamada Tane Teknolojisi (7)

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Ö. Yusuf TORAMAN
2. Doç. Dr. Ümit ATICI
3. Dr. Öğr. Üyesi M. Suat DELİBALTA
4. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet TEYMEN
5. Dr. Öğr. Üyesi Serkan ÇAYIRLI
6. Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ÇOMAKLI
7. Dr. Öğr. Üyesi Diler KATHIRIOĞLU BAYEL
8. Dr. Öğr. Üyesi Emine YÖĞÜRTÇÜOĞLU
9. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFÇİKLİ

Doç. Dr. Ümit ATICI
Maden Mühendisliği ABD Başkanı V.