

**MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2020-2021 GÜZ YARIYILI MÜKESK LİSANS (YL) DERS PROGRAMI**

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

**Öğretim Elemanları:**

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

  
Doç. Dr. Serkan CAYIRLI  
Maden Mühendisliği ABD Başkanı