

MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2020-2021 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

Saat/Gün	Pazaritesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15	MAD6005-Tez Çalışması (5)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etki (9)	MAD6005-Tez Çalışması (4)
	MAD6001-Özel Konular-1 (7, 8)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekultivasyon (3)	MAD66001-Özel Konular-1 (4, 6, 8)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etki (9)	Ders Danışmanlığı (2, 4)
2.Ders 09:25-10:10	MAD6103-Maden İşletme Ekonomisi (3)	MAD6001-Özel Konular-1 (7)	MAD8001- Çevher Hazırlama Deney Tasarımı(5)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Denevler (4)	
	MAD6109-Deleme ve Parlatma Uygulamaları (6)				
3.Ders 10:20-11:05	MAD66001-Özel Konular-1 (5, 7, 8)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etki (9)	MAD6001-Özel Konular-1 (3)
	MAD6103-Maden İşletme Ekonomisi (3)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekultivasyon (3)	MAD6001-Özel Konular-1 (4,6)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Denevler (4)	
4.Ders 11:15-12:00	MAD6109-Deleme ve Parlatma Uygulamaları (6)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD8001- Çevher Hazırlama Deney Tasarımı(5)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Denevler (4)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Denevler (4)
	MAD6001-Özel Konular-1 (5, 7, 8)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekultivasyon (3)	MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)	MAD6001-Özel Konular-1 (4,6)	MAD6001-Özel Konular-1 (3)
5.Ders 13:00-13:45	MAD6103-Maden İşletme Ekonomisi (3)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekultivasyon (3)	MAD8001- Çevher Hazırlama Deney Tasarımı(5)		
	MAD6109-Deleme ve Parlatma Uygulamaları (6)				
6.Ders 13:55-14:40	MAD6127-Hidrotermalılık Süreçlerin Temelleri (8)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6125-Cevher Hazırlamada Tane Teknolojisi (7)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)
	MAD6001-Özel Konular-1 (5)	MAD6129-Cevher Hazırlamada Testis Uygulamaları (8)	MAD6119-Mikronize Öğütme (1)		
7.Ders 14:50-15:35	MAD6127-Hidrotermalılık Süreçlerin Temelleri (8)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6125-Cevher Hazırlamada Tane Teknolojisi (7)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)
	MAD6005-Tez Çalışması (3, 6, 7)	MAD6129-Cevher Hazırlamada Testis Uygulamaları (8)	MAD6119-Mikronize Öğütme (1)		
8.Ders 15:45-16:30	Ders Danışmanlığı (6, 8)	MAD6005-Tez Çalışması (8)	MAD6001-Özel Konular-1 (4, 5, 6)	Ders Danışmanlığı (7)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)
	MAD6001-Özel Konular-1 (3, 5)		MAD6119-Mikronize Öğütme (1)		

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Ö. Yusuf TORAMAN
2. Prof. Dr. Ümit ALTICI
3. Dr. Öğr. Üyesi M. Sait DELLİBALTA
4. Doç. Dr. Ahmet TEYMEN
5. Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI
6. Doç. Dr. Ramazan ÇOMAKLI
7. Dr. Öğr. Üyesi Diler KATIRCIOĞLU BAYEL
8. Dr. Öğr. Üyesi Emine YÖCÜRTÜOĞLU
9. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİPLİKLİ

Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI
Maden Mühendisliği ABD Başkanı

