

## MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2023-2024 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

1.Ders 08:30-09:15	MAD6005-Tez Çalışması (3)	Ders Danışmanlığı (4,5,6)	MAD6001-Özel Konular-1 (3)	MAD6005-Tez Çalışması (3)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,4)
2.Ders 09:25-10:10	MAD6005-Tez Çalışması (5,8)	MAD7117-Öğütme Kinetiği (5)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (6)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)
3.Ders 10:20-11:05	MAD6109-Deleme ve Parlatma Uygulamaları (6)	MAD6001-Özel Konular-1 (1,4)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (6)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,4)
4.Ders 11:15-12:00	MAD6109-Deleme ve Parlatma Uygulamaları (6)	MAD6001-Özel Konular-1 (1,4)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (6)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)
5.Ders 13:00-13:45	MAD6001-Özel Konular-1 (5,8,6)	MAD6005-Tez Çalışması (6)	MAD7113- Mineral Esaslı Katkı Malzemeleri (7)	MAD6001-Özel Konular-1 (1)	MAD6001-Özel Konular-1 (3)
6.Ders 13:55-14:40	MAD7111-Temiz Kömür Teknolojileri (1)	MAD8001- Çevre Hazırlama Deney Tasarımı (5)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (6)	MAD8003-Madelerde Çevresel Etki Değerlendirmesi (2)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)
7.Ders 14:50-15:35	MAD6001-Özel Konular-1 (5,8,6)	MAD6005-Tez Çalışması (6)	MAD7009- Tez Çalışması (6)	MAD6001-Özel Konular-1 (1)	
8.Ders 15:45-16:30	MAD7111-Temiz Kömür Teknolojileri (1)	MAD8001- Çevre Hazırlama Deney Tasarımı (5)	MAD7113- Mineral Esaslı Katkı Malzemeleri (7)	MAD8003-Madelerde Çevresel Etki Değerlendirmesi (2)	

1. Prof. Dr. Ö. Yusuf TORAMAN
2. Prof. Dr. Ümit ATICI
3. Dr. Öğr. Üyesi M. Saat DELİBALTA
4. Doç. Dr. Ahmet TEYMEN
5. Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI
6. Doç. Dr. Ramazan COMAKLI
7. Doç. Dr. Diler KATIRCIOĞLU BAYEL
8. Dr. Öğr. Üyesi Emine YÖĞÜRTÜOĞLU
9. Doç. Dr. Murat ÇİRLİKLI

Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI  
Maden Mühendisliği ABD Başkanı