

**MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2024-2025 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:00-08:45	Ders Danışmanlığı-DR (5)	Ders Danışmanlığı (2)	Ders Danışmanlığı-DR (6)	Ders Danışmanlığı (3)	
	Ders Danışmanlığı (2)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (4)	MAD6001-Özel Konular-I (4)		
	MAD7009-Tez Çalışması (4)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)			
2.Ders 09:00-09:45	MAD6005-Tez Çalışması (5,8)	MAD6103-Maden İşletme Ekonomisi (3)	Ders Danışmanlığı (6)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Deneyler (4)	MAD7101- Madencilikte Kaya Kütle Analizi (4)
	MAD6005-Tez Çalışması (4)	MAD6133-Madenlerde Çevresel Etki Değerlendirme (2)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)	MAD6109-Delme ve Patlatma Uygulamaları (6)	
		MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (4)	MAD6001-Özel Konular-I (4)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekültivasyon (3)	
		MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)			
3.Ders 10:00-10:45	MAD6001-Özel Konular-I (5, 8)	MAD6103-Maden İşletme Ekonomisi (3)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (6)	MAD6109-Delme ve Patlatma Uygulamaları (6)	MAD7101- Madencilikte Kaya Kütle Analizi (4)
	MAD6005-Tez Çalışması (4)	MAD6133-Madenlerde Çevresel Etki Değerlendirme (2)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Deneyler (4)	
		MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (4)	MAD6001-Özel Konular-I (4)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekültivasyon (3)	
		MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)			
4.Ders 11:00-11:45	MAD6001-Özel Konular-I (5, 8)	MAD6103-Maden İşletme Ekonomisi (3)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (6)	MAD6109-Delme ve Patlatma Uygulamaları (6)	MAD7101- Madencilikte Kaya Kütle Analizi (4)
	MAD6005-Tez Çalışması (4)	MAD6133-Madenlerde Çevresel Etki Değerlendirme (2)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Deneyler (4)	
		MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (4)	MAD6001-Özel Konular-I (4)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekültivasyon (3)	
5.Ders 13:00-13:45	MAD6001-Özel Konular-I (5, 8)	MAD7107-Yeraltında Yerinde Testler ve Uygulamaları (2)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (6)	MAD7105-Mekanize Kazıcıların Performans Tahmini (6)	
	Ders Danışmanlığı (4)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (4)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)		
6.Ders 14:00-14:45	MAD6001-Özel Konular-I (5, 8)	MAD7107-Yeraltında Yerinde Testler ve Uygulamaları (2)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (6)	MAD7105-Mekanize Kazıcıların Performans Tahmini (6)	
			MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)		
7.Ders 15:00-15:45	MAD6001-Özel Konular-I (5, 8)	MAD7107-Yeraltında Yerinde Testler ve Uygulamaları (2)	MAD7005-Uzmanlık Alan Dersi (6)	MAD7105-Mekanize Kazıcıların Performans Tahmini (6)	
			MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)		
8.Ders 16:00-16:45			MAD7009- Tez Çalışması- (6)		
			MAD6001-Özel Konular-I (4)		

**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 ÇAYIRLI

6. Doç. Dr. Ramazan ÇOMAKLI

7. Doç. Dr. Diler KATIRCIOĞLU BAYEL

8. Dr. Öğr. Üyesi Emine YOĞURTCUOĞLU

9. Doç. Dr. Murat ÇİFLİKLI

**Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI**  
**Maden Mühendisliği ABD Başkanı**