

**MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2017-2018 GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS (YL) DERS PROGRAMI**

Saat/Çevrim	Fazlası	Sıll	Çatsamba	Perşembe	Çimn
1.Ders 08:30-09:15	MAD6113-Açık İletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD6113-Açık İletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,4,6)	MAD6001-Özel Konular-1 (2,5)	MAD6001-Özel Konular-1 (1,2,4)
2.Ders 09:25-10:10	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,4,6)	MAD6101-Kaya Mekamında İndeks Denevler (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (1)
	MAD6109-Delme ve Patlatma Uygulamaları (6)	MAD6109-Delme ve Patlatma Uygulamaları (6)	MAD6119-Mikromize Öğütme (1)	MAD6001-Özel Konular-1 (2,5)	MAD6005-Tez Çalışması (4)
3.Ders 10:20-11:05	MAD6005-Tez Çalışması (4)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,4,6)	MAD6101-Kaya Mekamında İndeks Denevler (4)	MAD8001- Çevher Hazırlama Denev Tasarımı (5) / MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)
	MAD6109-Delme ve Patlatma Uygulamaları (6)	MAD6113-Açık İletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD6119-Mikromize Öğütme (1)	MAD6001-Özel Konular-1 (2,5)	MAD8001- Çevher Hazırlama Denev Tasarımı (5) / MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)
4.Ders 11:15-12:00	MAD6005-Tez Çalışması (4)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	Ders Danışmanlığı (4)	MAD6101-Kaya Mekamında İndeks Denevler (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (1,4)
	MAD6005-Tez Çalışması (3)	Ders Danışmanlığı (3,7)	MAD6119-Mikromize Öğütme (1)	MAD6005-Tez Çalışması (5)	MAD8001- Çevher Hazırlama Denev Tasarımı (5) / MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)
5.Ders 13:00-13:45	MAD6109-Delme ve Patlatma Uygulamaları (6)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,6)	MAD6101-Kaya Mekamında İndeks Denevler (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (1)	Ders Danışmanlığı (4)
	Ders Danışmanlığı (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	MAD6001-Özel Konular-1 (2,5)
6.Ders 13:55-14:40	Ders Danışmanlığı (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6001-Özel Konular-1 (1)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	MAD6005-Tez Çalışması (1)
	Ders Danışmanlığı (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	Ders Danışmanlığı (4)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (8)
7.Ders 14:50-15:35	MAD6005-Tez Çalışması (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	MAD6001-Özel Konular-1 (2,5)
	Ders Danışmanlığı (4)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	Ders Danışmanlığı (3)	MAD6005-Tez Çalışması (1,2)
8.Ders 15:45-16:30	Ders Danışmanlığı (4)	Ders Danışmanlığı (5)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,6)	Ders Danışmanlığı (1,3)	MAD6001-Özel Konular-1 (5)
	MAD6005-Tez Çalışması (6)				MAD6005-Tez Çalışması (1,2)

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Ö. Yusuf TORAMAN
2. Doç. Dr. Ümit ATICI
3. Yrd. Doç. Dr. M. Suat DELİBALTA
4. Yrd. Doç. Dr. Ahmet TEYMEN
5. Yrd. Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI
6. Yrd. Doç. Dr. Ramazan ÇOMAKLI
7. Yrd. Doç. Dr. Diler KATIRCIOĞLU BAYEL
8. Yrd. Doç. Dr. Murat ÇİFTLİKLI

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