

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

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1.Ders 08:30-09:15		MAD6113-Açık İşletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,4,6)		MAD6001-Özel Konular-1 (1,2,4)
2.Ders 09:25-10:10	MAD6005-Tez Çalışması (4)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,4,6)	MAD6001-Özel Konular-1 (2,5)	MAD8001- Çevre Hazırlama Deneysel Tasarımı (5) MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)
	MAD6109-Deleme ve Patlama Uygulamaları (6)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Deneyler (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (1) 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)	MAD6001-Özel Konular-1 (2,5)	MAD8001- Çevre Hazırlama Deneysel Tasarımı (5) MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)
	MAD6109-Deleme ve Patlama Uygulamaları (6)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Deneyler (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (1,4)
4.Ders 11:15-12:00	MAD6005-Tez Çalışması (4)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	Ders Danışmanlığı (4)	Ders Danışmanlığı (2)	MAD8001- Çevre Hazırlama Deneysel Tasarımı (5) MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)
	MAD6005-Tez Çalışması (3)	Ders Danışmanlığı (3)	MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	MAD6005-Tez Çalışması (5)	Ders Danışmanlığı (4)
5.Ders 13:00-13:45	MAD6109-Deleme ve Patlama Uygulamaları (6)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,6)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,6)	MAD6101-Kaya Mekanizminde İndeks Deneyler (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (1)
	Ders Danışmanlığı (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6105-Çevre Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Erişi (7)
6.Ders 13:55-14:40	Ders Danışmanlığı (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6005-Tez Çalışması (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (1, 2,5)
	Ders Danışmanlığı (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6105-Çevre Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	MAD6005-Tez Çalışması (1)
7.Ders 14:50-15:35	MAD6005-Tez Çalışması (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6005-Tez Çalışması (4)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Erişi (7)
	Ders Danışmanlığı (4)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6105-Çevre Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	MAD6001-Özel Konular-1 (2,5)
8.Ders 15:45-16:30	MAD6005-Tez Çalışması (6)	Ders Danışmanlığı (5)	MAD6001-Özel Konular-1 (3,6)	Ders Danışmanlığı (3)	MAD6005-Tez Çalışması (1,2)
		Ders Danışmanlığı (4)		Ders Danışmanlığı (1,3)	MAD6001-Özel Konular-1 (5)

Öğretim Elemanları

1. Prof. Dr. Ö. Yusuf TORAMAN
2. Doç. Dr. Ümit ATICI
3. Yrd. Doç. Dr. M. Suat DELİBAĞA
4. Yrd. Doç. Dr. Ahmet TEYMEN
5. Yrd. Doç. Dr. Serkan ÇAYIRLI
6. Yrd. Doç. Dr. Ramazan COMAKLI
7. Yrd. Doç. Dr. Murat ÇELİKLI

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

