

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

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
<b>1.Ders</b> 08:30-09:15		MAD6113-Açık İşletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD6001-Özel Komular-1 (3,4,6)		MAD6001-Özel Komular-1 (1,2,4)
<b>2.Ders</b> 09:25-10:10	MAD66005-Tez Çalışması (4)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD6001-Özel Komular-1 (3,4,6)	MAD6001-Özel Komular-1 (2,5)	MAD8001-Cevher Hazırlama Deney Tasarımı(5) MAD8003-Maden Çevresel Etki Değ. (2)
	MAD6109-Delme ve Patlama Uygulamaları (6)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	MAD6101-Kaya Mekanjiminde İndeks Deneyler (4)	MAD6001-Özel Komular-1 (1) MAD6005-Tez Çalışması (4)
<b>3.Ders</b> 10:20-11:05	MAD66005-Tez Çalışması (4)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD6001-Özel Komular-1 (3,4,6)	MAD6001-Özel Komular-1 (2,5)	MAD8001-Cevher Hazırlama Deney Tasarımı(5) MAD8003-Maden Çevresel Etki Değ. (2)
	MAD6109-Delme ve Patlama Uygulamaları (6)	MAD6113-Açık İşletmelerde Rekülvasyon (3)	MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	MAD6101-Kaya Mekanjiminde İndeks Deneyler (4)	MAD6001-Özel Komular-1 (1,4)
<b>4.Ders</b> 11:15-12:00	MAD66005-Tez Çalışması (4)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	Ders Danışmanlığı (4)	Ders Danışmanlığı (2)	MAD8001-Cevher Hazırlama Deney Tasarımı(5) MAD8003-Maden Çevresel Etki Değ. (2)
	MAD66005-Tez Çalışması (3)	Ders Danışmanlığı (3)	MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	MAD66005-Tez Çalışması (5)	Ders Danışmanlığı (4)
<b>5.Ders</b> 13:00-13:45	MAD6109-Delme ve Patlama Uygulamaları (6)	MAD6001-Özel Komular-1 (3,6)		MAD6101-Kaya Mekanjiminde İndeks Deneyler (4)	MAD6001-Özel Komular-1 (1)
	Ders Danışmanlığı (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Eriği (7)
<b>6.Ders</b> 13:55-14:40	Ders Danışmanlığı (6)	MAD6001-Özel Komular-1 (1)		MAD66005-Tez Çalışması (4)	MAD6001-Özel Komular-1 (2,5)
	Ders Danışmanlığı (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	MAD6005-Tez Çalışması (1)
<b>7.Ders</b> 14:50-15:35	MAD66005-Tez Çalışması (6)	Ders Danışmanlığı (6)		MAD66005-Tez Çalışması (4)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Eriği (7)
			MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	Ders Danışmanlığı (3)	MAD6001-Özel Komular-1 (2,5)
<b>8.Ders</b> 15:45-16:30	Ders Danışmanlığı (4)	Ders Danışmanlığı (5)		MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)	MAD6005-Tez Çalışması (1,2)
	MAD66005-Tez Çalışması (6)		MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	Ders Danışmanlığı (3)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Eriği (7)
			MAD6001-Özel Komular-1 (3,6)	Ders Danışmanlığı (1,3)	MAD6001-Özel Komular-1 (5)
					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. Murat ÇİFTLİKLI

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

