

**MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2021-2022 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

1. Ders 08:30-09:15	MAD6005-Tez Çalışması (5)	Ders Danışmanlığı (5, 7)	MAD6001-Özel Konular-1 (3, 4, 6, 8)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)
	MAD6005-Tez Çalışması (5)	Ders Danışmanlığı (5)	MAD6001-Özel Konular-1 (3, 4, 6, 8)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)
2. Ders 09:25-10:10	MAD6005-Tez Çalışması (5)	MAD7113-Mineral Esaslı Katı Malzemelerin (7)	MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)
	MAD6001-Özel Konular-1 (8)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (4, 6)	MAD7113-Öğütme Kinetiği (5)
	MAD6103-Maden İşletme Ekonomisi (3)	MAD6001-Özel Konular-1 (1, 5)	MAD8001- Çevre Hazırlama Deney Tasarımı (5)	
	MAD6109-Deleme ve Parlatma Uygulamaları (6)		MAD6005-Tez Çalışması (8)	
3. Ders 10:20-11:05	MAD7101-Madençilikte Kaya Kütle Analizi (4)			
	MAD6001-Özel Konular-1 (5, 8)	MAD7113-Mineral Esaslı Katı Malzemelerin (7)	MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)
	MAD6103-Maden İşletme Ekonomisi (3)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (4, 6)	MAD7113-Öğütme Kinetiği (5)
	MAD6109-Deleme ve Parlatma Uygulamaları (6)	MAD6001-Özel Konular-1 (1)	MAD8001- Çevre Hazırlama Deney Tasarımı (5)	
4. Ders 11:15-12:00	MAD6001-Özel Konular-1 (5, 8)	MAD7113-Mineral Esaslı Katı Malzemelerin (7)	MAD8003- Maden Çevresel Etki Değ. (2)	FBE8001- Bilimsel Araştırma Tek. ve Yayın Etiği (9)
	MAD6103-Maden İşletme Ekonomisi (3)	MAD6123-Mekanik Kazı Teknikleri (4)	MAD6001-Özel Konular-1 (4, 6)	MAD7113-Öğütme Kinetiği (5)
	MAD6109-Deleme ve Parlatma Uygulamaları (6)		MAD8001- Çevre Hazırlama Deney Tasarımı (5)	
	MAD7101-Madençilikte Kaya Kütle Analizi (4)			
5. Ders 13:40-13:45	MAD6127-Hidrometalurjik Süreçlerin Temelleri (8)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6125-Cevher Hazırlamada Tane Teknolojisi (7)
	MAD6001-Özel Konular-1 (5)	MAD6129-Cevher Hazırlamada Tesis Uygulamaları (8)	Ders Danışmanlığı (1, 2, 4)	MAD6001-Özel Konular-1 (1)
	MAD6127-Hidrometalurjik Süreçlerin Temelleri (8)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6125-Cevher Hazırlamada Tane Teknolojisi (7)
	MAD6005-Tez Çalışması (6)	MAD6129-Cevher Hazırlamada Tesis Uygulamaları (8)	MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)
6. Ders 13:55-14:40	Ders Danışmanlığı (3)		Ders Danışmanlığı (4, 6)	
	MAD6127-Hidrometalurjik Süreçlerin Temelleri (8)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6125-Cevher Hazırlamada Tane Teknolojisi (7)
	MAD6005-Tez Çalışması (3, 6)	MAD6129-Cevher Hazırlamada Tesis Uygulamaları (8)	MAD6001-Özel Konular-1 (1)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)
7. Ders 14:50-15:35	MAD6127-Hidrometalurjik Süreçlerin Temelleri (8)	MAD6115-Kaya Şev Stabilite ve Uygulamaları (6)	MAD6107- Öğütme Hesaplamaları ve Proses Kontrolü (5)	MAD6125-Cevher Hazırlamada Tane Teknolojisi (7)
	MAD6005-Tez Çalışması (3, 6)	MAD6129-Cevher Hazırlamada Tesis Uygulamaları (8)	MAD6001-Özel Konular-1 (1)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)
8. Ders 15:45-16:30	Ders Danışmanlığı (6, 8)	MAD6001-Özel Konular-1 (8)	Ders Danışmanlığı (7)	MAD6105-Cevher Hazırlamada Mekanik Aktivasyon (1)
	MAD6001-Özel Konular-1 (3, 5)		MAD6119-Mikronize Öğütme (1)	

1. Prof. Dr. Ö. Yusuf TORAMAN
2. Prof. Dr. Ünal ATICI
3. Dr. Öğr. Üyesi M. Saad DELİBALTA
4. Doç. Dr. Ahmet TEYMEN
5. Doç. Dr. Serkan CAYIRLI
6. Doç. Dr. Ramazan COMAKLI
7. Doç. Dr. Diler KATERİOĞLU BAYEL
8. Dr. Öğr. Üyesi Emine YÖĞÜRTÇÜOĞLU
9. Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇİFTÇİKLİ

Doç. Dr. Serkan CAYIRLI  
Maden Mühendisliği ABD Başkanı