



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MADEN MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	Minerallerin Yüzeysel Özelliklerinin İncelenmesi (Prof. Dr. Bahri ERSOY) Öğr. Üye. Odası	İleri Mermer Kesme İşleme Teknolojileri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üye. Odası Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi (Doç. Dr. A. Ekrem ARITAN) Öğr. Üye. Odası	Uzay ve Okyanus Madenciliği (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üye. Odası		
10:30	Minerallerin Yüzeysel Özelliklerinin İncelenmesi (Prof. Dr. Bahri ERSOY) Öğr. Üye. Odası	İleri Mermer Kesme İşleme Teknolojileri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üye. Odası Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi (Doç. Dr. A. Ekrem ARITAN) Öğr. Üye. Odası Mermer İşletme Fizibilite Çalışması (Doç. Dr. Metin ERSOY) Öğr. Üye. Odası	Uzay ve Okyanus Madenciliği (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üye. Odası		
11:30	Minerallerin Yüzeysel Özelliklerinin İncelenmesi (Prof. Dr. Bahri ERSOY) Öğr. Üye. Odası	İleri Mermer Kesme İşleme Teknolojileri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üye. Odası Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi (Doç. Dr. A. Ekrem ARITAN)	Uzay ve Okyanus Madenciliği (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üye. Odası		

		<p>Öğr. Üye. Odası</p> <p>Mermer İşletme Fizibilite Çalışması (Doç. Dr. Metin ERSOY) Öğr. Üye. Odası</p>			
13:00		<p>Maden İşletmelerinde Su Problemleri (Doç. Dr. A. Ekrem ARITAN) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Mermer İşletme Fizibilite Çalışması (Doç. Dr. Metin ERSOY) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Endüstriyel Sınıflandırmanın Prensipleri ve Uygulaması (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üye. Odası</p>	<p>Açık Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Cevher Hazırlama Tesis Atıklarının Depolanması ve Değerlendirilmesi (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üye. Odası</p>	<p>Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlama (Prof. İrfan C. ENGİN) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Doğaltaş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üye. Odası</p>	
14:00		<p>Maden İşletmelerinde Su Problemleri (Doç. Dr. A. Ekrem ARITAN) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Mermer İşletme Fizibilite Çalışması (Doç. Dr. Metin ERSOY) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Endüstriyel Sınıflandırmanın Prensipleri ve Uygulaması (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üye. Odası</p>	<p>Açık Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Cevher Hazırlama Tesis Atıklarının Depolanması ve Değerlendirilmesi (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üye. Odası</p>	<p>Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlama (Prof. İrfan C. ENGİN) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Doğaltaş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üye. Odası</p>	<p>Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. M. Fatih CAN) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) Öğr. Üye. Odası</p>
15:00		<p>Maden İşletmelerinde Su Problemleri (Doç. Dr. A. Ekrem ARITAN) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Endüstriyel Sınıflandırmanın Prensipleri ve Uygulaması (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üye. Odası</p>	<p>Açık Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Cevher Hazırlama Tesis Atıklarının Depolanması ve Değerlendirilmesi (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üye. Odası</p>	<p>Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlama (Prof. İrfan C. ENGİN) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Doğaltaş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üye. Odası</p>	<p>Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. M. Fatih CAN) Öğr. Üye. Odası</p> <p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) Öğr. Üye. Odası</p>

					Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Bahri ERSOY) Öğr. Üye. Odası
16:00					Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. M. Fatih CAN) Öğr. Üye. Odası Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) Öğr. Üye. Odası Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Bahri ERSOY) Öğr. Üye. Odası
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.