



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MADEN MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30					Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Odası
10:30					Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Odası
11:30					Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Odası
13:00			Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH) Öğr. Üyesi Odası		
14:00			Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH) Öğr. Üyesi Odası		
15:00			Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH) Öğr. Üyesi Odası		
16:00			Kil Mineralleri ve Kullanım Alanları (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22		
17:00			Kil Mineralleri ve Kullanım Alanları (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22		

18:00			Kil Mineralleri ve Kullanım Alanları (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22		
19:00					
20:00					
21:00					

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



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MADEN MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	<p>Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Maden İşletme Planlaması (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN) 301</p>	<p>Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik Uygulamaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>		
10:30	<p>Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Maden İşletme Planlaması (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN) 301</p>	<p>Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik Uygulamaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN)</p>		

			Öğr. Üyesi Ofisi		
11:30	<p>Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Maden İşletme Planlaması (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN) 301</p>	<p>Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik Uygulamaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>		
13:00	<p>Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p>	<p>Kil Mineralleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p> <p>Seminer (Doç. Dr. Metin ERSOY) Afyon MYO 312</p>	<p>Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma (Prof. Dr. İrfan Celal ENGİN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	
14:00	<p>Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p>	<p>Kimyasal Madencilik (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Kil Mineralleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p> <p>Seminer (Doç. Dr. Metin ERSOY) Af. MYO 312</p>	<p>Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma (Prof. Dr. İrfan Celal ENGİN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN) 301</p>
15:00	<p>Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p>	<p>Kimyasal Madencilik (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Kil Mineralleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p>	<p>Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma (Prof. Dr. İrfan Celal ENGİN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN) 301</p>
16:00	<p>Min. Yüz. Öz. İncelenmesi (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Öğr. Üyesi Ofisi</p>		<p>Kimyasal Madencilik (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>		<p>Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN)</p>

					301
17:00	Min. Yüz. Öz. İncelenmesi (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Öğr. Üyesi Ofisi				
18:00	Min. Yüz. Öz. İncelenmesi (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Öğr. Üyesi Ofisi				
19:00					
20:00					
21:00					

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