



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



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

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30		Mermer İşletmelerinde Fizibilite Çalışmaları (2+2) (Doç.Dr. Metin ERSOY) 312 Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Tez Çalışması (Prof. Dr. Eyüp SABAH)		
09:30	Min. Yüz. Öz. İncelenmesi (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında	Cevher Hazırlama Tesis Atıklarının Depolanması ve Değerlendirilmesi (Z. Ebru SAYIN) Mermer İşletmelerinde Fizibilite Çalışmaları (2+2) (Doç.Dr. Metin ERSOY) 312 Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma (Prof.Dr. İrfan Celal ENGİN) 1311 Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH)		
10:30	Min. Yüz. Öz. İncelenmesi (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında	Cevher Hazırlama Tesis Atıklarının Depolanması ve Değerlendirilmesi (Z. Ebru SAYIN) MAD-5006 Mermer İşletmelerinde Fizibilite Çalışmaları (2+2) Doç.Dr. Metin ERSOY 312 Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma (Prof.Dr. İrfan Celal ENGİN) 1311 Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH)		

11:30	<p>Min. Yüz. Öz. İncelenmesi (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında</p>	<p>Cevher Hazırlama Tesis Atıklarının Depolanması ve Değerlendirilmesi (Z. Ebru SAYIN)</p> <p>Mermer İşletmelerinde Fizibilite Çalışmaları (2+2) (Doç.Dr. Metin ERSOY) 312</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p>	<p>Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma (Prof.Dr. İrfan Celal ENGİN) 1311</p> <p>Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p>		
13:00	<p>Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p> <p>Seminer (0+2) Doç.Dr. Metin ERSOY 312</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Kil Mineralleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p> <p>Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Seminer (Prof.Dr. İrfan Celal ENGİN)</p>	
14:00	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında</p> <p>SEMİNER Z. Ebru SAYIN</p> <p>Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p> <p>Endüstriyel Sınıflandırmanın Prensipleri ve Uygulaması (Z. Ebru SAYIN)</p> <p>Seminer (0+2) Doç.Dr. Metin ERSOY 312</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Kil Mineralleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p> <p>Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Seminer (Prof.Dr. İrfan Celal ENGİN)</p>	

15:00	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında</p>	<p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p>			
	<p>SEMİNER (Z. Ebru SAYIN)</p> <p>Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Endüstriyel Sınıflandırmanın Prensipleri ve Uygulaması (Z. Ebru SAYIN)</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Kil Mineralleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22</p> <p>Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p>		
16:00	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında</p>	<p>Endüstriyel Sınıflandırmanın Prensipleri ve Uygulaması (Z. Ebru SAYIN)</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p>			
17:00					

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 BAHAR YARIYILI MADEN
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30			Kil Mineralleri ve Kullanım Alanları (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22		
09:30			Kil Mineralleri ve Kullanım Alanları (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22 Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Z. Ebru SAYIN)	Kaya Kütle Sınıflama Sistemleri ve Tahkimat Tasarımı (Prof. Dr. İrfan Celal ENGİN) 1311	
10:30			Kil Mineralleri ve Kullanım Alanları (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) LAB Z/22 Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Z. Ebru SAYIN)	Kaya Kütle Sınıflama Sistemleri ve Tahkimat Tasarımı (Prof. Dr. İrfan Celal ENGİN) 1311	
11:30			Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Z. Ebru SAYIN)	Kaya Kütle Sınıflama Sistemleri ve Tahkimat Tasarımı (Prof. Dr. İrfan Celal ENGİN) 1311	

13:00					
14:00			Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH)		
15:00			Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH)		
16:00			Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH)		
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

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