



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MADEN MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30		Tez Çalışması (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB	Tez Çalışması (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAGİŞ) Ocak Yangınları, Gaz Püskürmeleri ve Patlamalar (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi		
09:30		Tez Çalışması (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ebru SAYIN) Öğretim Üyesi Odası			
10:30		Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ebru SAYIN) Öğretim Üyesi Odası			
11:30		Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ebru SAYIN) Öğretim Üyesi Odası			

13:00		Seminer (Doç. Dr. Erkan Özkan)		MAD-6015 Kaya Kütle Sınıflandırma Sistemleri ve Tahkimat Tasarımı (Prof. Dr. İrfan C. ENGİN) 1311	
14:00		Ocak Yangınları, Gaz Püskürmeleri ve Patlamalar (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi Seminer (Doç. Dr. Erkan Özkan)		MAD-6015 Kaya Kütle Sınıflandırma Sistemleri ve Tahkimat Tasarımı (Prof. Dr. İrfan C. ENGİN) 1311	
15:00	Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Ocak Yangınları, Gaz Püskürmeleri ve Patlamalar (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi		MAD-6015 Kaya Kütle Sınıflandırma Sistemleri ve Tahkimat Tasarımı (Prof. Dr. İrfan C. ENGİN) 1311	
16:00	Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH)				
17:00	Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH)				
18:00					
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



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

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30	<p>MAD 5501 Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB</p>	<p>Tez Hazırlık Çalışması (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>MAD 5601 Tez Hazırlık Çalışması / Tez Çalışması (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>MAD 5601 Tez Hazırlık Çalışması / Tez Çalışması (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Metin ERSOY) 312</p>
09:30	<p>Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>MAD 5501 UZMANLIK ALAN DERSİ (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB</p>	<p>Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p>	<p>Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik Uygulamaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Min. Yüz. Öz. İncelenmesi (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Hocanın Odası</p> <p>Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>MAD 5053 Açık Maden İşletmelerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Metin ERSOY) 312</p>

			Kimyasal Madencilik (Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ebru SAYIN)		
10:30	<p>Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>MAD 5501 Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB</p>	<p>Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>Yeraltı Maden İşletmeciliğinde Mekanizasyon ve Gelişimi (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Tez Çalışması (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB</p>	<p>Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik Uygulamaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Min. Yüz. Öz. İncelenmesi (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Hocanın Odası</p> <p>Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>MAD 5053 Açık Maden İşletmelerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Kimyasal Madencilik (Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ebru SAYIN)</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Tez Çalışması (Doç. Dr. Metin ERSOY) 312</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Metin ERSOY 312</p>
11:30	<p>Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>MAD 5501 Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB</p>	<p>Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>Yeraltı Maden İşletmeciliğinde Mekanizasyon ve Gelişimi (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Tez Çalışması (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB</p>	<p>Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik Uygulamaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Min. Yüz. Öz. İncelenmesi (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Hocanın Odası</p> <p>Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>MAD 5053 Açık Maden İşletmelerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği (Doç. Dr. Fatih BAYRAM)</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Metin ERSOY) 312</p>

			Öğr. Üyesi Ofisi Kimyasal Madencilik (Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ebru SAYIN)		
13:00	<p>Tez Hazırlık Çalışması (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>MAD 5501 Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>Yeraltı Maden İşletmeciliğinde Mekanizasyon ve Gelişimi (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Seminer (Doç. Dr. Erkan Özkan)</p> <p>Altın Cevherlerini Zenginleştirme Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Metin ERSOY) 312</p>
14:00	<p>Tez Hazırlık Çalışması (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>MAD 5501 Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p> <p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Seminer (Doç. Dr. Erkan Özkan)</p> <p>Altın Cevherlerini Zenginleştirme Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p> <p>Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Metin ERSOY) 312</p>
15:00	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Hocanın Odası</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p>	<p>Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Metin ERSOY) 312</p>

	<p>MAD 5501 Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB</p>	<p>Aletli Analiz Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Altın Cevherlerini Zenginleştirme Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ebru SAYIN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	<p>Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN) Öğr. Üyesi Ofisi</p>	
16:00	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Hocanın Odası</p> <p>MAD 5501 Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi</p> <p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Erkan Özkan) CNC LAB</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p>	<p>Seminer (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Doç. Dr. Metin ERSOY) 312</p>
17:00	<p>Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Bahri Ersoy) Hocanın Odası</p>	<p>Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)</p>	<p>Seminer (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)</p>		
18:00					

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