



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAAR YARIYILI MADEN  
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30		Tez Çalışması (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)  Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Tez Hazırlık Çalışması (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)  Tez Çalışması (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	
09:30	Kil-Su Kolloidal Sis. Stabilitesi (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında  Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler Doç. Dr. Fatih BAYRAM Öğr. Üyesi Ofisi  Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)  Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)  Kimyasal Madencilik (Ebru SAYIN) 1303 No'lu oda	Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik Uygulamaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)  Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma (Prof.Dr. İrfan Celal ENGİN) 1311  Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	
10:30	Kil-Su Kolloidal Sis. Stabilitesi (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında  Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler Doç. Dr. Fatih BAYRAM Öğr. Üyesi Ofisi	Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)  Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik Uygulamaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)  Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve	Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	

	Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Kimyasal Madencilik (Ebru SAYIN) 1303 No'lu oda	Kontrollü Patlatma (Prof.Dr. İrfan Celal ENGİN) 1311  Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH)		
<b>11:30</b>	Kil-Su Kolloidal Sis. Stabilitesi (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında  Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler Doç. Dr. Fatih BAYRAM Öğr. Üyesi Ofisi  Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)  Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)  Kimyasal Madencilik (Ebru SAYIN) 1303 No'lu oda	Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik Uygulamaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)  Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma (Prof.Dr. İrfan Celal ENGİN) 1311  Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	
<b>13:00</b>		Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)  Cevher Hazırlama Tesis Atıklarının Depolanması ve Değerlendirilmesi (Ebru SAYIN) 1303 No'lu oda	Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	
<b>14:00</b>	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında	Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)  Cevher Hazırlama Tesis Atıklarının Depolanması ve Değerlendirilmesi (Ebru SAYIN) 1303 No'lu oda	Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	
<b>15:00</b>	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında	Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)	Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	

		Cevher Hazırlama Tesis Atıklarının Depolanması ve Değerlendirilmesi (Ebru SAYIN) 1303 No'lu oda			
16:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof Dr Bahri Ersoy) Kendi Odasında	Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. Eyüp SABAH)		Uzmanlık Alan Dersi (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	
16:50					

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



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MADEN  
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30		Tez Çalışması (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)			
09:30					
10:30					
11:30					
13:00			Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Ebru SAYIN) 1303 No'lu oda		
14:00	Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH)		Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Ebru SAYIN) 1303 No'lu oda		
15:00	Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH)		Hidrometalurjik Yöntemler ve Uygulamaları (Ebru SAYIN) 1303 No'lu oda		
16:00	Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH)				
16:50					

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