



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MADEN MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30		Mühendislikte Veri Analizi (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)			
09:30		Mühendislikte Veri Analizi (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)		Bor Teknolojisi ve Kullanımı (Arş. Gör. Dr. Hakan ÇİFTÇİ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)	
10:30		Mühendislikte Veri Analizi (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)		Bor Teknolojisi ve Kullanımı (Arş. Gör. Dr. Hakan ÇİFTÇİ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)	
11:30		Madencilikte Optimizasyon Uygulamaları (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)		Bor Teknolojisi ve Kullanımı (Arş. Gör. Dr. Hakan ÇİFTÇİ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)	
13:00		Madencilikte Optimizasyon Uygulamaları (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası) Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH, Yer: Öğretim Üyesi Odası)	Uzay ve Okyanus Madenciliği (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)		

14:00		Madencilikte Optimizasyon Uygulamaları (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası) Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH, Yer: Öğretim Üyesi Odası)	Uzay ve Okyanus Madenciliği (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)		
15:00		Flotasyon Kimyası (Prof. Dr. Eyüp SABAH, Yer: Öğretim Üyesi Odası)	Uzay ve Okyanus Madenciliği (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)		
16:00					
17:00					
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



2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MADEN MÜHENDİSLİĞİ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30		Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH, Yer: Öğretim Üyesi Odası)	Yeraltı Kömür Madencilğinde Tasarım ve Verimlilik (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)	Maden İşletme Planlaması (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)	Cevher Hazırlamada Simülasyon Doç.Dr. Muhammed Fatih CAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası Açık İşletmelerde Ocak Tasarımı (Doç. Dr. İ. Celal ENGİN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)
09:30	Yeraltı Maden İşletmeciliğinde Mekanizasyon ve Gelişimi Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ, Yer: Öğretim Üyesi Odası) Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri (Prof. Dr. Eyüp SABAH, Yer: Öğretim Üyesi Odası)	Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ, Yer: Öğretim Üyesi Odası) Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri Dr. Ebru SAYIN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Maden İşletme Planlaması (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası) Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi	Cevher Hazırlamada Simülasyon Doç.Dr. Muhammed Fatih CAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası Açık İşletmelerde Ocak Tasarımı (Doç. Dr. İ. Celal ENGİN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)
10:30	Yeraltı Maden İşletmeciliğinde Mekanizasyon ve Gelişimi Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ, Yer: Öğretim Üyesi Odası) Ocak Yangınları, Gaz Püskürmeleri ve Patlamalar Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri	Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ, Yer: Öğretim Üyesi Odası) Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri Dr. Ebru SAYIN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Maden İşletme Planlaması (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası) Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi	Cevher Hazırlamada Simülasyon Doç.Dr. Muhammed Fatih CAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası Açık İşletmelerde Ocak Tasarımı (Doç. Dr. İ. Celal ENGİN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)

		(Prof. Dr. Eyüp SABAH, Yer: Öğretim Üyesi Odası)			
11:30	Yeraltı Maden İşletmeciliğinde Mekanizasyon ve Gelişimi Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ, Yer: Öğretim Üyesi Odası) Ocak Yangınları, Gaz Püskürmeleri ve Patlamalar Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Gelecek Araştırmaları (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ, Yer: Öğretim Üyesi Odası) Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri Dr. Ebru SAYIN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi	Analiz Metotları ve Laboratuvar Uygulamaları (Arş. Gör. Dr. Hakan ÇİFTÇİ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)
13:00	İleri Kazı Mekaniği (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	Ocak Yangınları, Gaz Püskürmeleri ve Patlamalar Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası Kimyasal Madencilik Dr. Ebru SAYIN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Açık Maden İşletmelerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Analiz Metotları ve Laboratuvar Uygulamaları (Arş. Gör. Dr. Hakan ÇİFTÇİ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)
14:00	İleri Kazı Mekaniği (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	Yeraltı Kömür Madencilğinde Tasarım ve Verimlilik Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası Kimyasal Madencilik Dr. Ebru SAYIN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Açık Maden İşletmelerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Analiz Metotları ve Laboratuvar Uygulamaları (Arş. Gör. Dr. Hakan ÇİFTÇİ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)
15:00	İleri Kazı Mekaniği (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞIŞ)	Yeraltı Kömür Madencilğinde Tasarım ve Verimlilik Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası Kimyasal Madencilik	Açık Maden İşletmelerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği (Doç. Dr. Fatih BAYRAM) Öğr. Üyesi Ofisi Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları	Kil Minerallerinin Özellikleri ve Kullanım Alanları (Arş. Gör. Dr. Hakan ÇİFTÇİ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)

			Dr. Ebru SAYIN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	Doç.Dr. Muhammed Fatih CAN, Yer: Öğretim Üyesi Odası	
16:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr.Bahri Ersoy, Yer: Müh. Fak. 301)	Kaya Mekaniğinde Bilgisayar Uygulamaları (Doç. Dr. İ. Celal ENGİN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)			Kil Minerallerinin Özellikleri ve Kullanım Alanları (Arş. Gör. Dr. Hakan ÇİFTÇİ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)
17:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr.Bahri Ersoy, Yer: Müh. Fak. 301)	Kaya Mekaniğinde Bilgisayar Uygulamaları (Doç. Dr. İ. Celal ENGİN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)			Kil Minerallerinin Özellikleri ve Kullanım Alanları (Arş. Gör. Dr. Hakan ÇİFTÇİ, Yer: Öğretim Üyesi Odası)
18:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr.Bahri Ersoy, Yer: Müh. Fak. 301)	Kaya Mekaniğinde Bilgisayar Uygulamaları (Doç. Dr. İ. Celal ENGİN, Yer: Öğretim Üyesi Odası)			
19:00					
20:00					
21:00					

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