|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **T.C.**  **AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ**  **FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ** | | | | **https://fenbil.aku.edu.tr/wp-content/uploads/sites/115/2015/11/FBELOGO-e1447941759868.jpg** | |
| 2023-2024 EĞİTİM-ÖGRETİM YILI GÜZ YARIYILI MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  (YÜKSEK LİSANS) | | | | | | | |
| **GÜNLER** | | | | | | | |
| **Saat** | **Pazartesi** | | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | | **Cuma** |
| **08:30** |  | |  |  |  | |  |
| **09:30** | **Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri**  (Prof. Dr. Eyüp SABAH)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği**  (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Maden İşletme Planlaması**  (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN)  301 | | **Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri**  (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞİŞ)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler**  (Doç. Dr. Fatih BAYRAM)  Öğr. Üyesi Ofisi | **Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik** Uygulamaları  (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞİŞ)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları**  (Prof. Dr. Eyüp SABAH)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri**  (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN)  Öğr. Üyesi Ofisi |  | |  |
| **10:30** | **Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri**  (Prof. Dr. Eyüp SABAH)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği**  (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Maden İşletme Planlaması**  (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN)  301 | | **Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri**  (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞİŞ)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler**  (Doç. Dr. Fatih BAYRAM)  Öğr. Üyesi Ofisi | **Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik** Uygulamaları  (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞİŞ)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları**  (Prof. Dr. Eyüp SABAH)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri**  (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN)  Öğr. Üyesi Ofisi |  | |  |
| **11:30** | **Endüstriyel Hammaddelere Uygulanan Zenginleştirme Yöntemleri**  (Prof. Dr. Eyüp SABAH)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Yeraltı Maden İşletmelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği**  (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Maden İşletme Planlaması**  (Doç. Dr. Erkan ÖZKAN)  301 | | **Doğaltaşların Tanıtılması ve Üretim Yöntemleri**  (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞİŞ)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Doğal Taş Teknolojisinde Gelişmeler**  (Doç. Dr. Fatih BAYRAM)  Öğr. Üyesi Ofisi | **Madencilikte Sanal/Arttırılmış Gerçeklik** Uygulamaları  (Prof. Dr. İ. Sedat BÜYÜKSAĞİŞ)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Boyut Küçültmede Son Teknolojiler ve Uygulamaları**  (Prof. Dr. Eyüp SABAH)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Metalik Cevherleri Zenginleştirme Yöntemleri**  (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN)  Öğr. Üyesi Ofisi |  | |  |
| **13:00** | **Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi** (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN)  Öğr. Üyesi Ofisi | | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri**  (Prof. Dr. Bahri Ersoy)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Aletli Analiz Teknikleri**  (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ)  LAB Z/22 | **Kil Mineralleri**  (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ)  LAB Z/22  **Seminer**  (Doç. Dr. Metin ERSOY)  Afyon MYO 312 | **Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma**  (Prof. Dr. İrfan Celal ENGİN)  Öğr. Üyesi Ofisi | |  |
| **14:00** | **Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi** (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN)  Öğr. Üyesi Ofisi | | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri**  (Prof. Dr. Bahri Ersoy)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Aletli Analiz Teknikleri**  (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ)  LAB Z/22 | **Kimyasal Madencilik**  (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Kil Mineralleri**  (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ)  LAB Z/22  **Seminer**  (Doç. Dr. Metin ERSOY)  Af. MYO 312 | **Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma**  (Prof. Dr. İrfan Celal ENGİN)  Öğr. Üyesi Ofisi | | **Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları**  (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN)  301 |
| **15:00** | **Maden İşletme Makine ve Ekipman Seçimi** (Doç. Dr. Ali Ekrem ARITAN)  Öğr. Üyesi Ofisi | | **Bilimsel Araştırma Yöntemleri**  (Prof. Dr. Bahri Ersoy)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Aletli Analiz Teknikleri**  (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ)  LAB Z/22 | **Kimyasal Madencilik**  (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN)  Öğr. Üyesi Ofisi  **Kil Mineralleri**  (Dr. Öğr. Üyesi Hakan ÇİFTÇİ)  LAB Z/22 | **Patlatma Kaynaklı Çevresel Sorunlar ve Kontrollü Patlatma**  (Prof. Dr. İrfan Celal ENGİN)  Öğr. Üyesi Ofisi | | **Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları**  (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN)  301 |
| **16:00** | **Min. Yüz. Öz. İncelenmesi**  (Prof. Dr. Bahri Ersoy)  Öğr. Üyesi Ofisi | |  | **Kimyasal Madencilik**  (Dr. Öğr. Üyesi Z. Ebru SAYIN)  Öğr. Üyesi Ofisi |  | | **Cevher Hazırlamada Nano-Teknoloji Uygulamaları**  (Doç. Dr. Muhammed Fatih CAN)  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.