

SEMİNER-I DERSİNE KAYIT OLAN ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE...

2024–2025 Eğitim-Öğretim yılı Güz yarıyılında **MDM 4021 / Seminer-I** dersine kayıt olan öğrencilerin aşağıdaki açıklamaları dikkatli bir şekilde okuyarak istenilenleri **(son tarih 08.10.2024)** ders sorumlusu Prof. Dr. Oktay CELEP' e ulaştırmaları gerekmektedir. İlgili öğrencilere önemle duyurulur.

Seminer-I Dersine Yönelik Açıklamalar:

- 1) Ders kapsamında çalışılabilecek konular ve sorumlu öğretim üyeleri, ekteki dosyada mevcuttur. Bu dosyayı inceleyerek yine ekte sunulan *öğrenci tercih formunu* **eksiksiz** doldurmanız gerekmektedir.
- 2) Tercihler alındıktan sonra Danışman-öğrenci eşleştirmesinde öncelik, genel akademik ortalamaya verilmekle birlikte ders sorumlusu ile daha önceden bir plan üzerinde konuşulmuş olmasına da dikkat edilecektir.
- 3) Sürecin sekteye uğramaması açısından *öğrenci tercih formlarını* belirtilen zamanda ders sorumlusuna iletmeniz önemle rica olunur.

ARŞ. GÖR. TAHA YAVUZ DEVECİ

Ders Koordinatörü

04.10.2024

SEMİNER-I DERSİ ÇALIŞMA KONULARI (2024 - 2025 Güz Dönemi)

Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi / Elemanı	Tercih Edilebilecek Seminer Konuları
Maden İşletmesi	Prof. Dr. Kerim AYDINER	Kollu Galeri Açma Makinelerinde Kazı Performansını Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi
	Prof. Dr. Bayram ERÇIKDI	1. Maden Atıklarının Yeraltında Depolanması 2. Şehir İçi İnşaat Temel Kazılarında Patlatma Uygulamaları ve Çevresel Etkileri
	Doç. Dr. Ferdi CİHANGİR	Madenciliğin Ülkemiz İçin Önemi, Ülkemizde Madencilik Sektörünün Önündeki Problemler ve Çözüm Önerileri
	Arş. Gör. Dr. Melek Hanım BEŞER	Yapay Zekâ ile Madenciliğin Geleceği: İnovasyon ve Uygulama Alanları
Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi	Prof. Dr. Ali Osman YILMAZ	Gürültünün İnsan Sağlığına Etkileri ve Yönetmelikler
	Prof. Dr. Gökhan AYDIN	Türkiye'nin Maden Potansiyeli
	Prof. Dr. İzzet KARAKURT	Yeraltı Madenlerinde Meydana Gelen Cevher Seyrelmesi
	Doç. Dr. Kadir KARAMAN	Doğu Karadeniz Bölgesindeki Metalik Madenlerin Değerlendirilmesi
	Dr. Öğr. Üyesi Serkan KAYA	1. Doğaltaş Maden Atıklarının Farklı Alanlarda Kullanımı 2. Kömür Kullanımının Küresel Isınma Üzerindeki Etkisi
	Arş. Gör. Dr. Serkan İNAL	Türkiye ve Dünyada Maden Kazaları
Cevher-Kömür Hazırlama ve Değerlendirme	Prof. Dr. Hacı DEVECİ	Bayer Prosesi Atığı Kırmızı Çamur: İkincil Kaynak Potansiyeli Ve Değerlendirilmesi
	Prof. Dr. İbrahim ALP	1. Boyut Ufalamada HPGR Teknolojisini Gelişimi 2. İnce Boyut Eleme Teknolojisi
	Prof. Dr. Tuncay USLU	Dünyada ve Türkiye'de Petrol: Üretimi, Rezervleri, Kullanımı ve Ticareti
	Prof. Dr. Tuğba TÜRK	Sülfürlü Minerallerin Flotasyonu
	Prof. Dr. Ersin Yener YAZICI	1. Kentsel Madencilik: Elektronik Atıklardan Kritik / Stratejik Metallerin Cevher Zenginleştirme Teknikleri ve Hidrometalurjik Yöntemlerle Geri Kazanımı 2. İkincil Bir Kaynak Olan Atık Lityum-İyon Bataryalardan Kritik / Stratejik Metallerin Hidrometalurjik Yöntemlerle Geri Kazanımı
	Prof. Dr. Oktay CELEP	(Konu öğrenci görüşmesi ile belirlenecektir.)
	Doç. Dr. Cengiz DEMİR	Lityum Madenciliği: Lityum Minerallerinin Flotasyon Yöntemi ile Zenginleştirilmesi
	Doç. Dr. Ercan ŞAHİNOĞLU	Kömürlerin Briketlenmesi
	Dr. Öğr. Üyesi Elif YILMAZ	Elektronik Atıklardan Metallerin Kazanımında Farklı Liç Sistemlerinin İncelenmesi
	Dr. Öğr. Üyesi Taha BOYRAZ	1. Filtrasyon Testleri ve Filtre Çeşitleri 2. Çöktürme Testleri ve Tikiner Tasarımı

ARŞ. GÖR. TAHA YAVUZ DEVECİ
Ders Koordinatörü
04.10.2024

Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü
Seminer Dersi Çalışma Konusu Başvuru Formu

Aşağıda sunulan başvurumun **Seminer – I** dersi kapsamında değerlendirilmesini talep ediyorum. Tüm bilgilerin doğruluğunu beyan eder, aksi tespit edilmesi durumunda tüm sorumluluğun tarafıma ait olduğunu kabul ederim.

Başvuru Tarihi / /

İmza

.....

Öğrenci Bilgileri

Adı Soyadı	
Öğrenci No	
Sınıf	
Genel Not Ortalaması	

Çalışma Konusu Tercih Bilgileri

Anabilim Dalı Tercihi	1.
	2.
	3.
Konu Tercihi	1.
	2.
	3.