



IPMS 2024

Uluslararası Madencilik Sonrası Faaliyetler Sempozyumu

Delege Katılım Dosyası

22-24 Mayıs 2024

Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi





Derneğimiz Maden Mühendisleri Mesleki Gelişim Derneği (MMMGD), kurucularından biri olduğu Paris merkezli olarak faaliyet gösteren “Post Mining Network Association” desteği ile; Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi ile birlikte, 22-24 Mayıs 2024 de; Üniversite salonlarında “Uluslararası Madencilik Sonrası Faaliyetler Sempozyumu (International Post Mining Symposium)” düzenlemektedir.

**ULUSLARARASI MADENCİLİK
SONRASI FAALİYETLER
SEMPZYUMU**
22-24 MAYIS 2024 ZONGULDAK / TÜRKİYE

DOĞAYA GERİ KAZANDIRMA
ENDÜSTRİYEL MİRAS
ATIK YÖNETİMİ
SOSYO EKONOMİK FAALİYETLER

DESTEKÇİ STK'LAR

SERHAM, CRITICAL MİNERALS TÜRKİYE, GEMAD, İMİB, MÜM, MADENCİLER DERİŞİĞİ, TÜRKİYE MADENCİLER DERİŞİĞİ, SERHAM, TÜRKİYE MADENCİLER DERİŞİĞİ, WİME - WOMEN IN MINING, YERMAN, TÜRKİYE MADENCİLER DERİŞİĞİ, ZİTSO

postminingsymposium
postminingsymposium
www.postmining.com.tr

Kayıt ve bilgi için QR Kodu okut !

Sempozyumun ana konuları; doğaya geri kazandırma, endüstriyel miras, atık yönetimi ve sosyo-ekonomik faaliyetler olacaktır. Bu nedenle; sempozyumun, Türkiye’de endüstriyel mirasın en iyi uygulamalarının ve Kömür Jeoparkı’nın olduğu Zonguldak’ta düzenlenmesine karar verilmiştir. Sempozyumda; Avrupa’nın birçok ülkesinden katılacak uzmanlar kendi ülkelerindeki, Türk kamu ve madencilik şirketleri ve uzmanları da ülkemizdeki mevzuatı ve uygulamaları anlatma, kendilerini ifade etme imkanı bulacaklardır. Sempozyumun ülke madenciliğimizin kamuoyuna anlatılmasına, diğer ülkelerdeki uygulama ve mevzuatlardan haberdar olunmasına, Zonguldak ve Zonguldak Kömür Jeopark’ın uluslararası ve ülkemizde tanıtılmasına vesile olacaktır.

IPMS 2024

ULUSLARARASI MADENCİLİK SONRASI FAALİYETLER SEMPOZYUMU
ANA PROGRAMI

21 MAYIS 2024
HOŞ GELDİNİZ KOKTEYLİ

22 MAYIS 2024
KAYIT
1.SALON

AÇILIŞ KONUŞMALARI
ZONGULDAK KÖMÜR JEOAPARK SUNUMU
OTURUM: ENDÜSTRİYEL MİRAS
OTURUM: DOĞAYA GERİ KAZANDIRMA
PANEL: TÜRKİYE'DE MADENCİLİK SONRASI FAALİYETLER
2.SALON

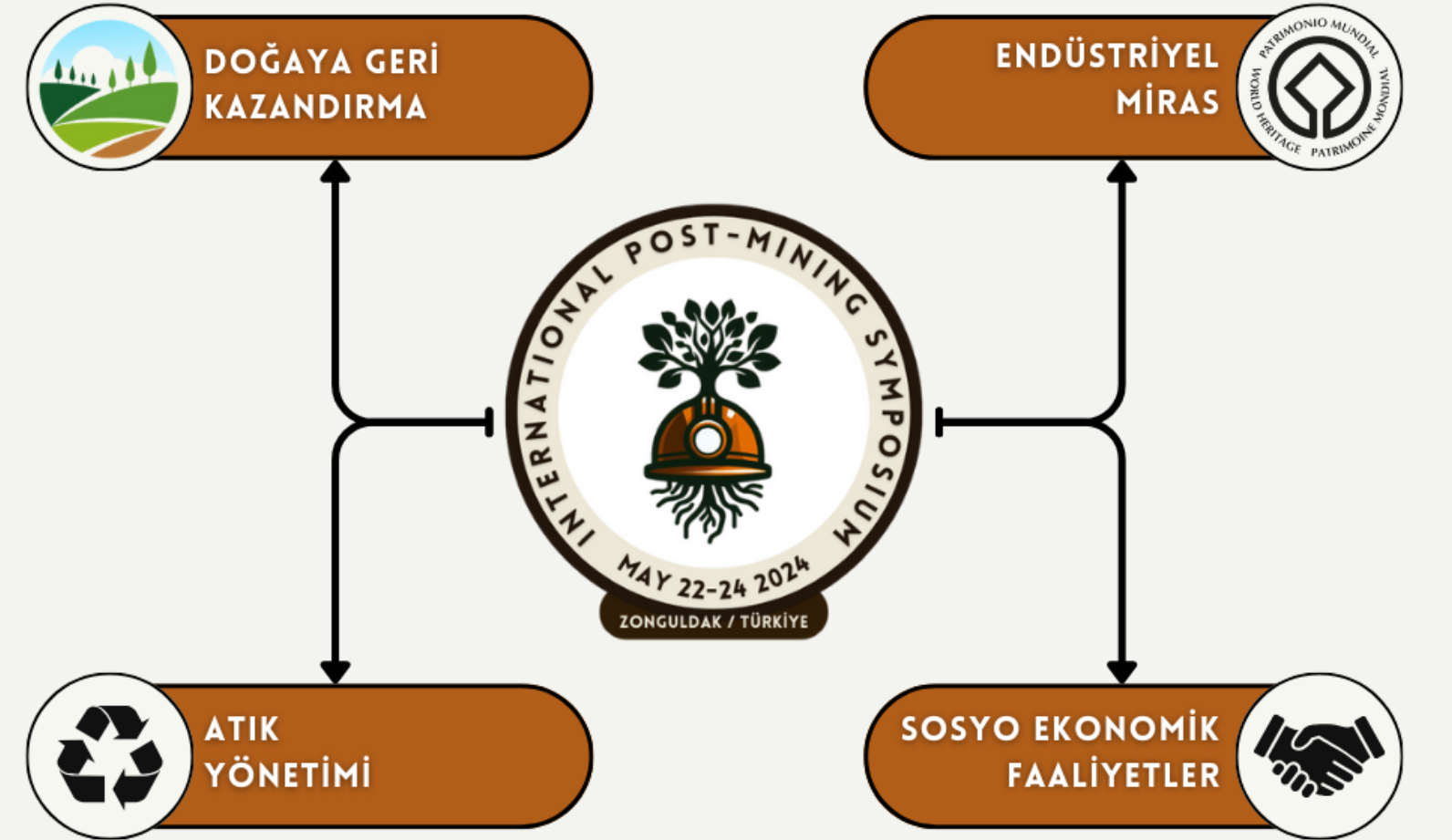
ATÖLYE ÇALIŞMALARI: KENT-MEKAN-İNSAN-ÜRETİM
GALA YEMEĞİ

23 MAYIS 2024
1.SALON

OTURUM: ATIK YÖNETİMİ
OTURUM: EKONOMİK FAALİYETLER
OTURUM: KÜLTÜREL MİRAS
PANEL: MADENCİLİK SONRASI FAALİYETLER MEVZUATI

2.SALON

ATÖLYE ÇALIŞMALARI: KENT-MEKAN-İNSAN-ÜRETİM
KAPANIŞ KOKTEYLİ
YEMEK





Madencilik Faaliyetleri ve Sonrası



Hepimizin bildiği gibi, madencilik faaliyetlerine olan olumsuz tepkiler, öncelikle çevresel etkilerden kaynaklanmaktadır. Görsel kirlilik tabir edilen ocağın görünümü, atık baraj veya stok sahalarının görüntüsü ve çevreye olabilecek olumsuz etkileri, göze batan ilk olgulardır.

Her ne kadar olumsuz örnekler daha çok göze batsa da; ülkemizdeki iyi uygulamaların kamuoyuna anlatılmadığı, bir gerçek olarak karşımızda durmaktadır. Madencilik karşıtlarının ikna edilmesinin, başta zeytinlik, üzüm bağları, ağaçlandırma, lavanta sahaları, peyzaj düzenlemelerini duyurmanın, madencilik karşıtlarında farkındalık yaratmanın, dikkatlerini madencilik sırasındaki ve sonrasındaki iyi uygulamalara çekmenin faydalı olacağı düşünülmektedir. Bunlara ilave olarak, arkeoloji alanlarındaki çalışmalara yapılan katkılarının ortaya konması ve madenciliğin kültür ve sanatla birlikte sunulması ile geniş çevrelere ulaşılacaktır.

Gelişmiş ülkelerde, madencilik sırası ve sonrası faaliyet olarak, rehabilitasyon ve arazi ıslahı konuları çözülmüş olduğu; endüstriyel miras, mimari ve alt yapıların değerlendirilmesi, sosyo-ekonomik faaliyetlere, psikososyal desteklere odaklanıldığı görülmektedir.

Bu nedenle; sempozyum, Türkiye'de endüstriyel mirasın en iyi uygulamasının olduğu Zonguldak'ta düzenlenmektedir. Sempozyumda, birçok ülkeden katılacak, uzmanlar kendi ülkelerindeki, ülkemizdeki uzmanlarda Türkiye'deki uygulamaları ve mevzuatı anlatma, kendilerini ifade etme imkanı bulacaklardır.





Madencilik Sonrası Faaliyetler (Post Mining)

Madencilik Sonrası Faaliyetler (Post-Mining), diğer bir deyişle, madencilik faaliyetlerinin sırasında ve sonrasında; madencilik yapılan bölge ve çevresinin nasıl değerlendirileceğinin, yaşamın nasıl sürdürüleceğinin belirlendiği bir aşamayı ifade eder.

Madencilik Sonrası Faaliyetler (Post-Mining), maden sahasının çevresel etkilerini azaltmayı, doğal yaşamı ve habitatları geri kazanmayı, toprak erozyonunu önlemeyi, su kaynaklarını korumayı ve bölgenin gelecekteki kullanımlarını belirlemeyi amaçlar. Bu süreçte, maden sahasındaki atıkların temizlenmesi, toprak restorasyonu, su kaynaklarının yönetimi ve bitki örtüsü ve doğal yaşamın yeniden oluşturulması gibi adımlar atılabilir.

Bu süreç, sürdürülebilir madencilik uygulamalarının bir parçası olarak önemli bir aşamadır ve doğal kaynakların etkili bir şekilde kullanılması ve çevresel koruma hedefleriyle uyumlu olmayı hedefler.

Madencilik Sonrası Faaliyetler, dört ana başlık altında değerlendirilebilir.

- 1.Doğaya Geri Kazandırma
- 2.Atık Yönetimi
- 3.Endüstriyel Miras
- 4.Sosyo Ekonomik Faaliyetler





Türkiye’de Madencilik Sonrası

Ülkemizde madencilik sonrası; çoğunlukla peyzaj düzenlemesi, ağaçlandırma, üzüm bağları oluşturmak, lavanta ve zeytin ağaçları dikimi gibi çalışmalarla yapılmaktadır. TKİ gibi, arkeolojik kazılar, TTK gibi endüstriyel miras uygulamaları da ender örneklerdir. Rezervi biten açık ocak basamaklarının güneş enerjisi üretimi için kullanılması hazırlıkları da duyulmaktadır.

Maden ve çevre mevzuatımız madencilik sonrası için bu faaliyetlere odaklanmaktadır. “Madencilik Faaliyetleri ile Bozulmuş Arazilerin Doğaya Yeniden Kazandırılmasına Dair Yönetmelik” ve “Maden Kanunu (32. Madde)” bu konudaki faaliyetleri düzenlemektedir. Düzenlemelerin sadece peyzaj ve ortamın rehabilitasyonu üzerinde yapıldığı gözlenmektedir.

Madencilik Sonrası Faaliyetlerin, çevresel olarak diğer önemli yanı, atık yönetimidir. Atık barajlarının kapatılması, izlenmesi, atık/dekapaj yığınlarının ağaçlandırılarak doğaya kazandırılması ve çevreye olacak olumsuz etkilerin önlenmesidir.





Neden Zonguldak?

Karadeniz kıyısında bulunan şehir, özellikle limanı ile Türkiye'nin Karadeniz ülkeleriyle arasındaki deniz ticaretinde önemli bir yere sahiptir. Ayrıca Türkiye'nin en zengin taşkömürü madenlerini barındırır.

Ülkemizin bilinen en önemli taş kömürü sahası Zonguldak ilinde yer almakta olup, il sanayisinde önemli bir yer tutmakta ve istihdam kaynağı yaratmaktadır. Zonguldak ilinde üretilen taş kömürü demir-çelik fabrikalarında kok üretiminde ve termik santralde kullanılmaktadır.

Avrupa'da, madencilik sonrası faaliyet olarak, rehabilitasyon ve arazi ıslahı konuları çözülmüş, endüstriyel miras, mimari yapıların değerlendirilmesi, sosyo-ekonomik faaliyetler ve psiko-sosyal desteklere odaklanıldığı görülmektedir. Bu nedenle; sempozyum; Türkiye'de endüstriyel mirasın en iyi uygulamasının olduğu Zonguldak'ta, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi ile birlikte düzenlenmektedir.







Zonguldak Kömür Jeoparkı

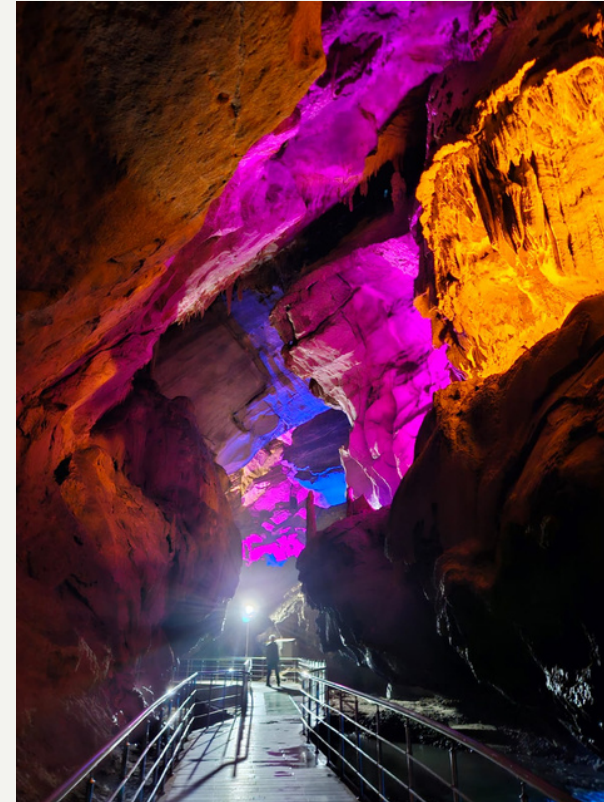


Jeoparka yönelik ilk fikir 2017 yılında yapılan istişare çalışmalarında ortaya çıkmıştır. Bu kapsamda gerçekleşen en somut gelişme, BAKKA tarafından 2018 yılında desteklenen Zonguldak İl Özel İdaresinin başvuru sahibi olduğu, Zonguldak Jeolojik Mirasının Turizm Amaçlı Kullanılmasına Yönelik Altyapı Geliştirilmesi Projesi'dir. Proje kapsamında bir dizi saha çalışması yürütülmüş, araştırma ve incelemeler yapılmış, toplantılar gerçekleştirilmiş ve potansiyel jeositler tespit edilerek sahada işaretleme ve yönlendirme çalışmaları yürütülmüştür.

Ülkemizin bilinen en önemli taş kömürü sahası Zonguldak ilinde yer almakta olup, il sanayisinde önemli bir yer tutmakta ve istihdam kaynağı yaratmaktadır. Zonguldak ilinde üretilen taş kömürü demir-çelik fabrikalarında kok üretiminde ve termik santralde kullanılmaktadır.

Sempozyumun, 24 Mayıs 2024 tarihindeki teknik gezi, Zonguldak Kömür Jeopark'a yapılacaktır. Geziye verdikleri destek için Zonguldak Valiliği'ne ve Jeopark Yönetimine çok teşekkür ederiz.





IPMS 2024
ULUSLARARASI MADENCİLİK SONRASI FAALİYETLER
SEMPOZYUMU

22-24 MAYIS 2024 – ZONGULDAK
ORGANİZASYON KOMİTESİ

1. Abdülkerim YÖRÜKOĞLU
(Maden Müh./Prof. Dr.-Gazi Üniversitesi)

2. Şenol Hakan KUTOĞLU
(Prof. Dr.-ZBEÜ Rektör Yardımcısı)

3. Halim DEMİRKAN
(Maden Mühendisi/Yüksek Lisans—MMMGD)

4. Metin Aktan
(Maden Y. Mühendisi/Dr.-MMMGD Genel Sekreter)



IPMS 2024
ULUSLARARASI MADENCİLİK SONRASI FAALİYETLER SEMPOZYUMU
22-24 MAYIS 2024 – ZONGULDAK
DANIŞMA KURULU ÜYELERİ

1. Ahmet DEMİRCİ
(Maden Mühendisi/Prof. Dr.-Serbest Danışman)

9. Gül KÖKSAL
(Mimar Koruma Uzmanı/Doç. Dr.- Başka Bir Atölye)

17. Sabri KARAHAN
(Maden Mühendisi/DAMA)

2. Ahmet ÖZARSLAN
(Maden Mühendisi/Prof. Dr. Maden Müh. Bölümü)

10. Levent YENER
(Maden Mühendisi/Serbest Danışman)

18. Selahattin ANAÇ
(Maden Mühendisi/Dr.-Minertolia)

3. Alaaddin ÇAKIR
(Maden Mühendisi/Dr.-ZBEÜ Maden Müh. Bölümü)

11. Mehmet BİLEN
(Kimya Müh./Doç. Dr.-ZBEÜ Maden Müh. Bölümü)

19. Serdar YILMAZ
(Maden Müh./Doç. Dr.-ZBEÜ Maden Müh. Bölümü)

4. Caner ZANBAK
(Maden Mühendisi/Dr.-Serbest Danışman)

12. Mehmet CANBAZOĞLU
(Maden Müh./Prof. Dr.-Serbest Danışman)

20. Seyfi KULAKSIZ
(Maden Mühendisi/Prof. Dr.-Hacettepe Üniversitesi)

5. Cemil ÖKTEN
(Genel Maden İşlemecileri Derneği/GEMAD)

13. Mehmet KAYA
(Maden Mühendisi/İLBAK HOLDİNG)

21. Tansel DOĞAN
(Dr.-THGA Bochum/ALMANYA)

6. Ekrem Murat ZAMAN
(Maden Mühendisi/Serbest Danışman)

14. Metin AKTAN
(Maden Y. Mühendisi/Dr.-MMMGD Genel Sekreter)

22. Uğur DAĞ
(Arkeolog/Y.Lisans
REGIO Kültürel Miras Danışmanlığı)

7. Emin ULU
(Maden Mühendisi/ARGETEST)

15. Nazlı ARSLAN
(Mimar/Dr. -Yıldız Teknik Üniversitesi)

23. Vedat OYGÜR
(Jeoloji Mühendisi/Dr.-Serbest Danışman)

8. Funda KERESTECİOĞLU
(Mimar/Doç. Dr-Yıldız Teknik Üniversitesi)

16. Rüstem ÇETİNKAYA
(İMİB Başkanı)

Delege Katılımı (Konaklamasız) 150 USD + KDV



- ✓ Sempozyum tüm oturumlarına katılım hakkı verir.
- ✓ Zonguldak Kömür Jeopark Gezisine katılım sağlar.
- ✓ Gala yemeğine katılım hakkı verir.
- ✓ Otel Sempozyum salonu arasındaki transferleri sağlar.
- ✓ Sempozyum süresince öğle yemeği (3 gün) alır. 3. gün öğle yemeği gezide verilecektir. Geziye katılmayan delegeler 3. gün öğle yemeğinden faydalanamayacaktır.
- ✓ Sempozyum süresince kahve ve ikramlar alır.
- ✓ Sempozyum paketi alır.

2 Gece Konaklamalı (350 USD+KDV)



- ✓ Otelde 2 gece konaklama hakkı verir.
- ✓ Sempozyum tüm oturumlarına katılım hakkı verir.
- ✓ Zonguldak Kömür Jeopark Gezisine katılım sağlar.
- ✓ Gala yemeğine katılım hakkı verir.
- ✓ Otel Sempozyum salonu arasındaki transferleri sağlar.
- ✓ Sempozyum süresince öğle yemeği (3 gün) alır. 3. gün öğle yemeği gezide verilecektir. Geziye katılmayan delegeler 3. gün öğle yemeğinden faydalanamayacaktır.
- ✓ Sempozyum süresince kahve ve ikramlar alır.
- ✓ Sempozyum paketi alır.

3 Gece Konaklamalı (450 USD+KDV)



- ✓ Otelde 3 gece konaklama hakkı verir.
- ✓ Sempozyum tüm oturumlarına katılım hakkı verir.
- ✓ Zonguldak Kömür Jeopark Gezisine katılım sağlar.
- ✓ Gala yemeğine katılım hakkı verir.
- ✓ Otel Sempozyum salonu arasındaki transferleri sağlar.
- ✓ Sempozyum süresince öğle yemeği (3 gün) alır. 3. gün öğle yemeği gezide verilecektir. Geziye katılmayan delegeler 3. gün öğle yemeğinden faydalanamayacaktır.
- ✓ Sempozyum süresince kahve ve ikramlar alır.
- ✓ Sempozyum paketi alır.



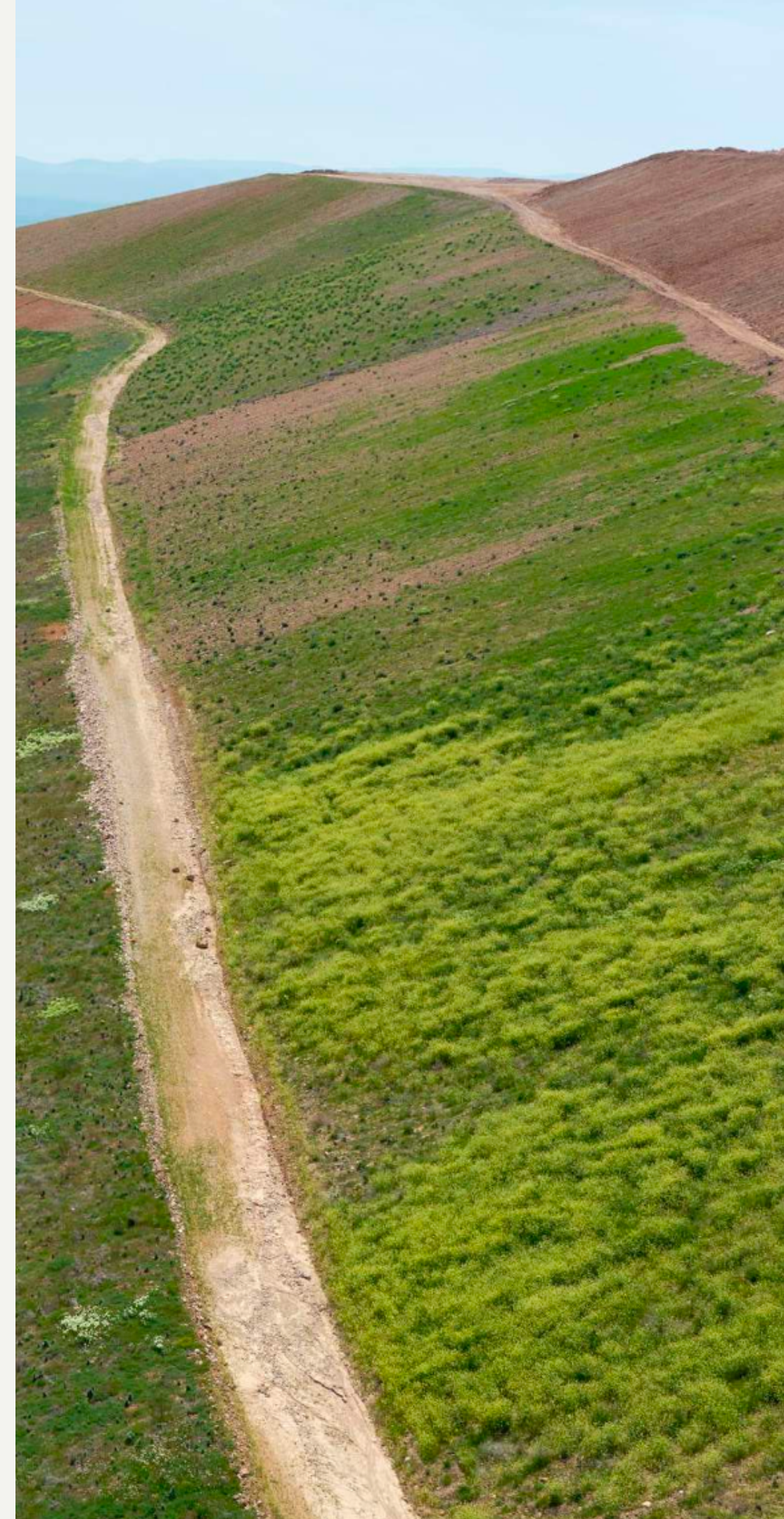
Ödeme, Maden Mühendisleri Mesleki Gelişim Derneği İktisadi İşletmesi'nin aşağıdaki banka hesabına yapılacaktır.

Türkiye Vakıflar Bankası Bahçelievler Şubesi Ankara

**Maden Mühendisleri Mesleki Gelişim Derneği İktisadi İşletmesi
IBAN:TR52 0001 5001 5800 7321 4631 70**

Not: Ödemeler ödeme günündeki USD (\$) T.C. Merkez Bankası efektif satış kurundan Türk Lirası hesaplanarak yapılır.

Lütfen Açıklama kısmına; Delege Adı, Soyadı ve Kurum / Firma Adı yazmayı unutmayınız.



DELEGE KAYIT
FORMU

Önemli Not: Kayıt işleminin tamamlanabilmesi için; bu form eksiksiz doldurulmalı ve banka havalesi tercih edildi ise, banka dekontu ile birlikte info@postmining.com.tr adresine gönderilmelidir.

Kayıt İçin:
+90 312 425 10 80 / 124 Gsm:
+90 546 425 10 90

Adı		Soyadı	
Mesleği/Uzmanlığı		Görevi/Unvanı	
GSM Telefonu		Telefon Numarası (Sabit)	
E-Posta Adresi			
Kurum/Firma Adı			
Adres			

	S.NO	DELEGE TİPİ	KABUL	\$/KİŞİ	GİRİŞ TARİHİ
	1	KONAKLAMASIZ DELEGE		150	-----
	2	2 GÜN KONAKLAMALI DELEGE		350	
	3	3 GÜN KONAKLAMALI DELEGE		450	



Destekleriniz için teşekkür ederiz...

