



T.C.  
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ  
Genel Sekreterlik



Sayı : E-86930425-100-240112177  
Konu : 18. Uluslararası Cevher Hazırlama  
Sempozyumu (IMPS)

13/06/2024

### DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Mühendislik Mimarlık Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri Prof. Dr. Halil İPEK ve Prof. Dr. Murat Mümtaz Volkan BOZKURT yürütücülüğünde 16-18 Ekim 2024 tarihleri arasında Üniversitemiz ev sahipliğinde düzenlenecek olan 18. Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu (IMPS)'na ilişkin bilgiler ekte gönderilmektedir.

Bilgilerini ve Üniversiteniz ilgili birimlerine duyurulmasına hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Kamil ÇOLAK  
Rektör

Ek:

- 1- Davet Mektubu (1 Sayfa)
- 2- Afiş (2 Sayfa)

Dağıtım:

Tüm Devlet Üniversiteleri

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu : \*BSEK8E3B3\*

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/esogu-ebys>

Adres: Meşelik Kampüsü 26040 Odunpazarı

Telefon: 0(222) 239-4937

e-Posta: gensek@ogu.edu.tr Web: <http://www.ogu.edu.tr>

Bilgi için: Pınar ÇALIŞIR

Unvanı: Sürekli İşçi





TC  
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Mühendislik Mimarlık Fakültesi  
Maden Mühendisliği Bölümü



DAVET MEKTUBU

18. Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu 16-18 Ekim 2024 tarihlerinde Eskişehir’de düzenlenecektir. Yerli ve yabancı birçok firma ve delegenin katılacağı bu etkinlikte sizleri de aramızda görmekten mutluluk duyarız.

Saygılarımızla.

Düzenleme Komitesi

Prof. Dr. Halil İPEK

Prof. Dr. M. M. Volkan BOZKURT

Not: Daha fazla bilgi için lütfen <https://imps2024.org> adresine bakınız.



Ek-2

### Değerli Meslektaşlarımız,

Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu (IMPS), 1986 yılından itibaren geleneksel olarak her iki yılda bir, Türkiye'nin beş (5) seçkin üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ortadoğu Teknik Üniversitesi, Hacettepe Üniversitesi ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi tarafından dönüşümlü olarak gerçekleştirilmektedir.

35 yıldan fazla geçmişi ile uluslararası tanınırlığa sahip olan Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu, gerek yurtiçi gerekse de yurtdışı bilim insanlarının ve cevher hazırlama sektöründe faaliyet gösteren firma çalışanlarının cevher hazırlama alanındaki güncel bilgileri, gelişmeleri ve sektörün geleceği konusundaki düşüncelerini paylaştığı bir platform olarak hizmet etmeye devam etmektedir. Sempozyumun başarılı bir şekilde uzun yıllardır devam etmesinin ana unsurlarından birinin kamu ve özel sektör tarafından sağlanan destek olduğu şüphesizdir. Geleneksel hale gelmiş olan bu desteğin aynı şekilde artarak devam edeceği öngörülmektedir.

Sempozyum Üst Kurulu, bu yıl 18'incisi gerçekleştirilecek olan Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu'nun, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenmesini uygun bulmuştur. 18. Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu (18th International Mineral Processing Symposium), 13. Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu'nun ve bölümümüzün başkanı değerli hocamız, Prof. Dr. Hüseyin Özdağ ile Yurt Madencilik Geliştirme Vakfı başkanı değerli hocamız, Prof. Dr. Güven Önal anılarına, 16-18 Ekim 2024 tarihlerinde, Eskişehir'de düzenlenecektir.

Çıktığımız bu yolda, kamu ve özel sektörde faaliyet gösteren firmaların, 18. Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu'nun da daha önceki sempozyumlarda olduğu gibi başarılı bir şekilde gerçekleştirilmesinde katkılarına devam edeceğine inanarak, 16-18 Ekim 2024 tarihlerinde Eskişehir'de buluşmayı arzu ederiz.

### Sempozyum Başkanları

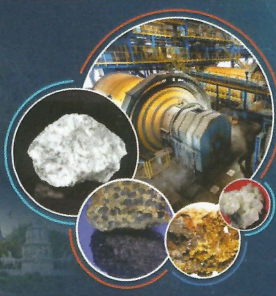
Prof. Dr. Halil İpek - Prof. Dr. M. M. Volkan Bozkurt





# XVIII International Mineral Processing Symposium

16 - 18  
Ekim  
2024  
Eskişehir  
Türkiye



## Önemli Tarihler

- ◆ Bildiri Özeti Son Gönderim Tarihi: **28 Haziran 2024**
- ◆ özet Kabul/ Red Durumlarının Yazarlara Bildirimi: **19 Temmuz 2024**
- ◆ Tam Metin Son Yükleme Tarihi: **6 Eylül 2024**
- ◆ Tam Metin Kabul/Red Durumlarının Yazarlara Bildirimi: **20 Eylül 2024**



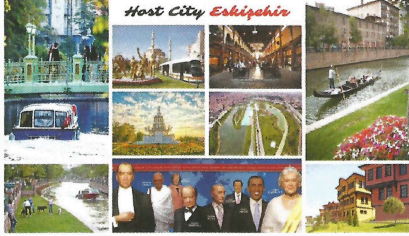
## Bilimsel Konu Başlıkları

- Karakterizasyon ve Mineraloji
- Kırma/Öğütme
- Eleme ve Sınıflandırma
- Fiziksel Zenginleştirme
- Flotasyon ve Yüzey Kimyası
- Hidrometalurji ve Biyolojik Süreçler
- İnce ve Ultra İnce Parçacık Zenginleştirme
- Kömür Hazırlama
- Peletleme, Aglomerasyon ve Sinterleme
- Tesis Tasarımı, Modelleme ve Simülasyon
- Endüstriyel Hammaddeler
- Bor Mineralleri ve Trona
- Altın ve Gümüş Zenginleştirme
- Nadir Toprak Elementleri (NTT) ve Stratejik Mineraller
- Yeni Süreçler ve Teknolojiler
- Susuzlaştırma ve Su Yönetimi
- Geri Dönüşüm ve Atık Yönetimi
- Karbon Ayak İzi Azaltma

## Seçilen Makalelerin SCIE-Journal'da Yayınlanması

IMPS 2024'ten Seçilen Makaleler için  
*Physicochemical Problems in Mineral  
Processing Journal (SCIE-Journal, JIF  
Quartile Q3) özel bir sayının yayınlanacağını  
duyurmaktan mutluluk duyuyoruz.*

*Physicochemical Problems in Mineral  
Processing Dergisi, 1966'dan beri cevher  
hazırlama ve ekstraktif metalurjinin tüm  
yönlerindeki teorik yaklaşımları ve endüstriyel  
uygulamaları kapsayan uluslararası bir açık  
erişim dergisidir.*



## Eskişehir Hakkında

Eskişehir, farklı kültürel toplulukların ve grupların uyum içinde bir arada yaşadığı bir şehir kimliği ve kültürel zenginliği ile dikkat çeken bir şehirdir.

Eskişehir, günlük geziler ve kısa hafta sonu tatilleri için tercih edilebilecek huzurlu ve keyifli bir destinasyondur...

[imps2024.org](http://imps2024.org)



[arber@arber.com.tr](mailto:arber@arber.com.tr)