

AMAÇ

Sempozyumda, yeraltı zenginliklerinin değerlendirilmesi sürecinde çevre dostu yöntemlerdeki güncel gelişmelerin sektör temsilcileri ile paylaşılması, çevresel kaygıları gözeterek madencilik uygulamalarındaki bilimsel gelişmelerin tartışılması, sorunların belirlenmesi ve çözüm önerileri geliştirilmesi hedeflenmiştir.

BİLDİRİ ÇAĞRISI

Sempozyumda bildiri sunmak isteyen katılımcılar, bildiri özetlerini (*en fazla 300 kelime*) isme@maden.org.tr e-posta adresine **28 Nisan 2017** tarihine kadar göndermelidir. Kabul edilen bildiriler tam metin olarak sempozyum e-kitabında basılacaktır. Seçilen sempozyum bildirileri **Maden Mühendisleri Odası** tarafından yayınlanan "**BİLİMSEL MADENCİLİK DERGİSİ**" gibi uluslararası endekslerce taranan hakemli dergilerde yayınlanacaktır.

SEMPOZYUM TARİHİ VE YERİ

Sempozyum, 27-29 Eylül 2017 tarihinde Muğla Bodrum'da düzenlenecektir. Bodrum, ülkemizin güney batı köşesinde bulunan Ege bölgesinin şirin turistik bir kıyı yöresidir. Ticaret, sanat ve eğlence alanlarındaki önemli merkezlerden biri olan Bodrum, tarihi yerleri, mimarisi ve özellikle alçak beyaz badanalı yapıları ile dünyada bulunan diğer önemli lüks tatil yörelerinden tamamen farklıdır. Doğal ve kültürel zenginlikleri ile dikkat çeken Bodrum, müzeleri, arkeolojik alanları ve diğer birçok olanakları ile ziyaretçileri cezbetmektedir.

ÖNEMLİ TARİHLER

Özet Gönderim için Son Tarih
28 Nisan 2017

Özet Kabullerinin Yazarlara Bildirimi
05 Mayıs 2017

Tam Metin Bildiri Son Gönderim Tarihi
09 Haziran 2017

Hakem Görüşlerinin Yazarlara Bildirimi
23 Haziran 2017

Düzeltilmiş Bildiri Son Gönderim Tarihi
07 Temmuz 2017

İLETİŞİM BİLGİSİ

Dr. Ömürden GENÇ

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Maden Mühendisliği Bölümü
48000 Kötekli Kampüsü

MUĞLA

Tel : 0 252 211 19 38
0 252 211 16 54

E-posta : isme@maden.org.tr

Daha fazla bilgiye sempozyum web sayfasından ulaşılabilir:

<http://www.isme.org.tr>



ISME 2017

Uluslararası Madencilik ve Çevre Sempozyumu

27 - 29 Eylül 2017

Bodrum / MUĞLA - TÜRKİYE



TMMOB
Maden Mühendisleri Odası

www.isme.org.tr

SEMPOZYUMA DAVET

Sizleri, Bodrum'da 2017 yılı Eylül ayında düzenlenecek olan Uluslararası Madencilik ve Çevre Sempozyumu'na sözlü, poster veya video bildiri sunmaya ve/veya dinleyici olarak katılmaya davet ediyoruz.

TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından geleneksel olarak düzenlenen Madencilik ve Çevre Sempozyumu, 2017 yılında uluslararası düzeyde Bodrum'da gerçekleştirilecektir. Bodrum, plajları, büyüleyici doğası, tarihi yerleri ve eğlence olanakları ile dünyadaki en göz alıcı turistik tatil yerlerinden birisidir.

Sempozyum kapsamında sunulacak ve Sempozyum Bildiriler Kitabı'nda yayımlanacak bildirilerden seçilecek olanlar, başta Maden Mühendisleri Odası'nın hakemli dergisi olan "BİLİMSEL MADENCİLİK DERGİSİ" olmak üzere uluslararası endekslerce taranan dergilerde yayınlanacaktır.

Yaşanılabilir bir çevre ve sürdürülebilir madencilik faaliyetleri için tüm meslektaşlarımızı, akademisyenleri ve sektör temsilcilerini, bilimsel çalışmalarını, mesleki deneyimlerini, eleştirilerini ve önerilerini sektör çalışanları ve bilim dünyası ile paylaşmak üzere davet ediyoruz. 2017 Eylül ayında Türkiye'nin cennet köşelerinden biri olan Bodrum'da düzenlenecek olan Uluslararası Madencilik ve Çevre Sempozyumu'nda sizleri aramızda görmekten onur duyarız.

Saygılarımızla,

Dr. Taki GÜLER

Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı

Ayhan YÜKSEL

TMMOB Maden Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu Başkanı

SEMPOZYUM KONULARI

- Çevre Odaklı Sürdürülebilir Madencilik
- Madencilik, Cevher Hazırlama ve Metalurji Alanlarında Çevre Dostu Yöntemler ve Uygulamalar
- Asit Maden Drenajı, Hidrometalurjik Uygulamalar ve Çevresel Etkileri
- Atık Yönetimi ve Geri Kazanım
- Jeotermal Kaynaklar ve Çevresel Etkileri
- Madencilik Faaliyetleri Sonrasında Sahaların Rehabilitasyonu
- Atık Tesislerin Kontrolü, Otomasyonu ve Ekonomisi
- Çevresel Etkilerin İzlenmesi ve Kontrolü
- Çevresel Risk Değerlendirme
- Madencilik ve Cevher Hazırlama Faaliyetlerinin Hava, Su ve Toprak Kalitesi Üzerine Etkileri
- Madencilik ve Cevher Hazırlama Faaliyetlerinin Flora ve Fauna Üzerine Etkileri
- Madencilik ve Cevher Hazırlama Faaliyetlerinin Sosyo-Ekonomik Çevre Üzerine Etkileri
- Madencilik ve Çevre Mevzuatı
- Madencilik ve Çevre ile İlgili Diğer Konular

SEMPOZYUM DİLİ

Sempozyum dili Türkçe ve İngilizcedir.
Sempozyum süresince oturumlarda anlık çeviri hizmeti sunulacaktır.

SEMPOZYUM YÜRÜTME KURULU

Başkan

Dr. Taki GÜLER (Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi)

Sekreter

Dr. Ömürden GENÇ (Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi)

Sayman

Kemal SÖYLEMEZ (Maden Mühendisleri Odası)

Üyeler

Dr. A. Çağatay DİKMEN (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı)

Ali SAVRAN (Maden Mühendisleri Odası)

Dr. Çağatay PAMUKÇU (Dokuz Eylül Üniversitesi)

Bahar YALÇIN (Maden Mühendisleri Odası)

Ercan POLAT (Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi)

Erdem TURGUT (Maden Mühendisleri Odası)

Dr. İbrahim SÖNMEZ (Hitit Üniversitesi)

İlter Doruk BELİBAĞLI (Maden Mühendisleri Odası)

Dr. Mehmet KARADENİZ (Maden Mühendisleri Odası)

Mehmet ÖZYURT (Maden Mühendisleri Odası)

Muhammet KOBAN (Yeniköy Kemerköy Elk. Ürt. Tic. A.Ş.)

Dr. Murat ERDEMOĞLU (İnönü Üniversitesi)

Mustafa ERCAN (Muğla Mermerciler Derneği)

Dr. Naci Emre ALTUN (Orta Doğu Teknik Üniversitesi)

Tayfun ALTUĞ (Maden Mühendisleri Odası)

Dr. Vedat DENİZ (Hitit Üniversitesi)

Yüksel AKIN (Yatağan Termik Enerji Üretim A.Ş.)