

3. MADEN MAKİNALARI SEMPOZYUMU

05-06 MAYIS 2011 - İZMİR

YÜRÜTME KURULU BAŞKANI

Prof. Dr. Halil KÖSE

Dokuz Eylül Üniversitesi

YÜRÜTME KURULU

Nahit ARI
Vedat ARSLAN
İbrahim YILMAZOĞLU
Aykut AKDEMİR
Onur DEMİR
Türkan ERDOĞAN

Alper GÖNEN
Tahir MALLI
Vehbi ÖZACAR
Bekir Sami SEZGİN
Sezai TİMUR
Halit YAVAŞ

BİLİMSEL KURUL

Dr. Hürriyet AKDAŞ
Dr. Raşit ALTINDAĞ
Dr. Mesut ANIL
Dr. Ceyhan ARAZ
Dr. Ali İhsan AROL
Dr. Turan BATAR
Dr. Nuh BİLGİN
Dr. Volkan BOZKURT
Dr. Yalçın ÇEBİ
Dr. Tayfun ÇİÇEK
Dr. Yaşar ÇİLİNGİR
Dr. Ahmet H. DELİORMANLI
Dr. Ahmet DEMİRCİ
Dr. Hasan GERÇEK
Dr. Lütfullah GÜNDÜZ
Dr. Bayram KAHRAMAN
Dr. Zeki KARACA

Dr. Ayhan KESİMAL
Dr. M. Yalçın KOCA
Dr. Gürkan KONAK
Dr. Uğur KÖKTÜRK
Dr. Mete KUN
Dr. Kerim KÜÇÜK
Dr. Yadiğar MÜFTÜOĞLU
Dr. Ahmet Hakan ONUR
Dr. Şafak Gökhan ÖZKAN
Dr. İhsan ÖZKAN
Dr. Çağatay PAMUKÇU
Dr. Ömer Lütfü SÜL
Dr. Şeyda TOPALOĞLU
Dr. İhsan TOROĞLU
Dr. Suphi URAL
Dr. Ercüment YALÇIN
Dr. Hayati YENİCE

*Bilimsel Kurul soyadına göre alfabetik olarak düzenlenmiştir.

DESTEKLEYEN KURULUŞ



TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBESİ

3. MADEN MAKİNALARI SEMPOZYUMU

PROGRAM



05-06 MAYIS 2011
İZMİR

1. GÜN / 05 MAYIS 2011, Perşembe PROGRAMI

10:00-11:00 DELEGASYON KAYIT

AÇILIŞ OTURUMU

Yönetenler: Prof. Dr. Vedat ARSLAN, Muhammet YILDIZ

11:00-12:30 Açılış Konuşmaları ve Fuar Açılışı

12:30-13:30 Öğle Yemeği

BİRİNCİ OTURUM

Yönetenler: Prof. Dr. Yadiğar MÜFTÜOĞLU, Doç. Dr. A. Ekrem YÜCE

13:30-14:00 Nuh BİLGİN

Sürekli Yüzey Kazıcıların Seçim Kriterleri,
Yenice-Sivas Barit Madeni

14:00-14:30 Hanifi ÇOPUR

Zincirli Kesme Makinelerinin Performans Tahmini İçin
Görgül Bir Model

14:30-15:00 Tahir MALLI

Açık Ocak Madencilğinde Makina-Ekipman
Performansının İşletme Maliyetine Etkisi

15:00-15:15 Ara

İKİNCİ OTURUM

Yönetenler: Prof. Dr. Nuh BİLGİN, Sabahattin SAKATOĞLU

15:15-15:45 Yadiğar V. MÜFTÜOĞLU

Delme Parametreleri ve Madencilikteki Uygulamaları

15:45-16:15 Mahmut YAVUZ

Ekipman Seçiminde Farklı Çok Nitelikli Karar Verme
Yöntemlerinin Kullanımı ve Değerlendirilmesi

16:15-16:45 Pierrette PRINCE

Mobile Metal Ion Soil Geochemistry

2. GÜN / 06 MAYIS 2011, Cuma, PROGRAMI ÜÇÜNCÜ OTURUM

Yönetenler: Prof. Dr. Şinasi ESKİKAYA, Nahit ARI

09:15-09:45 Bülent TOKA - Jeotermal Araştırmalarda Sondaj Teknolojisinin Seçimi ve Sektörün Gelişimi

09:45-10:15 Nurdan Güneş YILMAZ-Elmas Soketli Bir Dairesel Testerenin Oluşturduğu Gürültünün

Çalışma Parametreleri, Kesme Verimliliği ve Taş Özellikleri Açısından Değerlendirilmesi

10:15-10:45 Etkan KURT - Soma Eynez Havzasında Mekanize Ayak Uygulamaları, Karşılaşılan

Sorunlar ve Çözüm Çalışmaları

10:45-11:00 Ara

DÖRDÜNCÜ OTURUM

Yönetenler: Prof. Dr. Ali İhsan AROL, Selahattin CENGİZ

11:00-11:30 İSMAIL TOPAL - Ankara-İstanbul 2. Etap (Eskişehir-Köseköy) Yüksek Hızlı

Demiryolu İnşaatı Tünellerinde Kullanılan Jumboların Performans Analizleri

11:30-12:00 İsmail BENTLİ - Mekanik ve Modifiye / Değiştirilmiş Flotasyon Hücrelerinde

Hidrodinamik Parametrelerin Etkileri

12:00-12:30 Michael TENZER - Bantlı Konveyörlerin Emniyetli ve Daha Verimli İletimi

12:30-13:30 Öğle Yemeği

BEŞİNCİ OTURUM

Yönetenler: Prof. Dr. Özcan Y. GÜLSOY, İbrahim YILMAZOĞLU

13:30-14:00 Osman Zeki HEKİMOĞLU - Türkiye'de Maden ve Mermer Üretiminde Kullanılan Bazı

Kazı Makinelerinin Performanslarının İncelenmesi

14:00-14:30 Ergin KAHRAMAN - Çayırhan Yeraltı Linyit İşletmesi G Sahasında Hazırlık

Çalışmalarının Değerlendirmesi

14:30-15:00 M. Kemal ÖZFİRAT - Çeşitli Magmatik Kayaçların Uç Aşınma İndeksleri İle Kayaç

Özellikleri Arasındaki Bağımlılar

15:00-15:30 Ece KEPEKÇİ - Açık İşletmelerde Dekapaj Kamyonlarına Ait Duruş Sürelerinin

Zaman Serisi Analizi

15:30-15:45 Ara

ALTINCI OTURUM

Yönetenler: Prof. Dr. Osman Zeki HEKİMOĞLU, Yrd. Doç. Dr. Erdoğan KAYMAKÇI

15:45-16:15 Şebnem SALGUR - İş Makinası Lastikleri Uygun Lastik Seçimi, Doğru Kullanımı ve

Değerlendirilmesi

16:15-16:45 Vehbi ÖZACAR-Darbeli Kırıcı Seçimi İçin Geliştirilen Yeni Bir Laboratuvar Cihazının Tanıtımı

16:45-17:15 Ramazan ÇOMAKLI - Niğde ve Kayseri Yöresindeki Demir Cevherlerinin Kazısında

Kollu Galeri Açma Makinelerinin Performans Tahmini