

Soma CBÜ'de, Madenlerde Yaşanan Sorunlar Konuşuldu

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Soma Meslek Yüksek Okulunda 'Madenlerde TH profil tahkimatı, uygulamada karşılaşılan sorunlar, öneriler' konulu çalıştay gerçekleştirildi.

Manisa CBÜ Soma Meslek Yüksekokulunda "Madenlerde Th Profil

Tahkimatı, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Öneriler" konulu çalıştay gerçekleştirildi. **Devamı Sayfa 5'te**



Soma CBÜ'de, Madenlerde Yaşanan Sorunlar Konuşuldu

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Soma Meslek Yüksek Okulunda 'Madenlerde TH profil tahkimatı, uygulamada karşılaşılan sorunlar, öneriler' konulu çalıştay gerçekleştirildi.

Manisa CBÜ Soma Meslek Yüksekokulunda "Madenlerde Th Profil Tahkimatı, Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Öneriler" konulu çalıştay gerçekleştirildi. Çalıştaya ELİ Müessesesi Müdürlüğü Makine İkmal Şube Müdürü Ferruh Niyazi Balya, Kocaer Haddencilik San. Ve Tic. A.Ş. firmasından Genel Müdür Yardımcısı Tolga Demirkıran, Ar-Ge Merkezi Koordinatörü Dursun Demirci, Ar-Ge Merkezi Ürün, Süreç ve Metod Geliştirme Müdürü Erhan Özkan, Ar-Ge Merkezi Stratejik Planlama ve Proje Takip Müdürü Aytaç Başsüllü, Ar-Ge Proje Mühendisi Gizem Bulut ve Ar-Ge

Proje Mühendisi İlter Kılerci, İmbat Madencilik A.Ş. Hazırlık Başmühendisi İsmail Demirkolan, Satınalma ve İkmal Başmühendisi Ahmet Haşim Demirler, Demir Export A.Ş. Yetkililerinden Hazırlık Başmühendisi Aziz Tamer Kant, Kıdemli Planlama Mühendisi Şebnem Tarhan ve Hazırlık Uzman Mühendisi Murat Savaş Dönmez, Manisa CBÜ Metalurji ve Malzeme Müh. Bölüm Başkanı Yardımcısı Doç.Dr. Osman Çulha, Manisa CBÜ USİTEM Uzman Enver Akbalık, Manisa CBÜ Soma Meslek Yüksekokulundan akademik personel ve öğrenciler katıldılar. Çalıştay Yüksekokul Müdürü Yrd. Doç.Dr. Ayla

Tekin'in açılış konuşması ile başladı. Çalıştayda Manisa CBÜ Soma Meslek Yüksekokulu Madencilik ve Maden Çıkarma Bölüm Başkanı Prof.Dr. Deniz Mamürekli "Yeraltında Dinamik Yük Altındaki Bölgelerde TH Kasa Kullanımının Önemi", CBÜ-Metalurji ve Malzeme Müh. Bölüm Başkanı Yardımcısı Doç.Dr. Osman Çulha "CBÜ-Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Ar-Ge faaliyetleri ve Araştırma Altyapısı", Kocaer Haddencilik San. Ve Tic. A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı Tolga Demirkıran ve Ar-Ge Proje Mühendisi Gizem Bulut "Kocaer Haddencilik Ar-Ge merkezi tanıtım sunumu", Ar-Ge Merkezi

Koordinatörü Dursun Demirci Ar-Ge Merkezi Ürün, Süreç ve Metod Geliştirme Müdürü Erhan Özkan "Maden ve tünel tahkimatlarında kullanılan özel kesitli Toussaint Heintzmann (TH) profilin Simülasyon destekli üretim faaliyetleri ve profile ait standart gereksinimleri" ve Ar-Ge Merkezi Stratejik Planlama ve Proje Takip Müdürü Aytaç Başsüllü ve Ar-Ge Proje Mühendisi İlter Kılerci "Toussaint Heintzmann (TH) profilin simülasyon destekli olarak galeri ölçüsü bazında roller-bending prosesi ile bükülmesi ve bağlantı elemanlarının tahkimat üzerindeki etkisi" isimli



sunumlar gerçekleştirildi. Sunumların sonunda kullanımda karşılaşılan sorunlar ile ilgili karşılıklı soru cevaplar ile çözüm önerileri tartışıldı. Programın sonunda Yüksekokul Müdürü Yrd.

Doç.Dr. Ayla Tekin Kocaer Haddencilik San. Ve Tic. A.Ş. firmasından Genel Müdür Yardımcısı Tolga Demirkıran'a çalıştaya olan katılımlarından dolayı teşekkür belgesi takdim etti. **H.Merkezi**