

HABERLER

TÜRKİYE MADENCİLİK BİLİMSEL VE TEKNİK 8. KONGRESİ ÇALIŞMALARI SÜRÜYOR

Ülkemiz madenciliğinin eğitimi, bilim ve teknolojisi, sanayi ve ekonomisindeki yerini aydınlatmaya, eksiklik ve aksaklıklarını giderecek önerileri geliştirmeye yönelik olarak Odamızca her iki yılda bir yapılmakta olan «Türkiye Madencilik Bilimsel ve Teknik Kongresinin 8. si bu yıl da Ankara'da yapılacaktır.

Kongre hazırlıkları 7 aydan bu yana sürdürülmekte olup varılan aşamada, kongreye yurt içi ve yurt dışından bildiri ile ka-

tılacaklarını bildiren kişi ya 6a kuruluşlar bildirimlerini Kongre Yürütme Kurulu'na iletmeye başlamışlardır. Bildirimlerini henüz göndermemiş olan kişi ya da kuruluşlar bildirimlerini 4 kopya olarak en geç 15 Aralık 1982 tarihine kadar Kongre Yürütme Kurulu'na iletmeleri gerekmektedir.

Madencilik sektöründe ve diğer kesimlerde büyük bir ilgiyle karşılanan kongreye ve kongre sırasında açılacak olan Madencilik Sergisi'ne katılma talepleri, geçmiş yıllara oranla daha fazla olduğu görülmektedir. Dileğimiz bu ilginin kongre sonuna değin sürmesi ve böylece kongrenin istenilen olgunluğa erişmesidir.

ULUSLARARASI KÖMÜR TEKNOLOJİSİ SEMİNERİ YAPILDI

6 -10" Eylül 1982 tarihleri arasında İTÜ Maden Fakültesi'nde Prof. Dr. Cemal BİRÖN'ün Başkanlığında Prof. Dr. Enis KADIOĞLU, Prof. Dr. Senai SALTOĞLU, Doç. Dr. Şinasi ESKİKAYA, Doç. Dr. Erdil AYVAZOĞLU, Y. Doç. Dr. Orhan KURAL'dan oluşan «Organizasyon Komitesi» nce dü-

zenlenen Seminerde sekizi yabancı kaynaklı toplam 23 bildiri üç ana başlık altında sunulmuş ve tartışılmıştır. Seminerde sunulan bildiri ve tartışmaların tamamının ayrı bir kitap olarak bastırılması planlanmıştır.

Seminerde sunulan bildiriler şunlardır:

BİRÖN C.	Türkiye Kömürlerinin Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri ve Rezervler
SULTAN, R.	Pakistan Kömürleri ve Karakteristikleri
ERBATUR, G. ve O.	Batı Karadeniz Bölgesi Kömürlerinin Yapı ve Koklaşma Özellikleri
KURAL, O.	Günümüz Kömür Teknolojisi ve Türkiye'ye Uygulanabilme Olanakları Hakkında Düşünceler
SCHAEFFER. H.G.	Kömürün Kurutulması, Kömür Tozu Hazırlanması ve Linyitlerin Briketleşmesi
KUYUÇAK, N.	Bakteriyel Liç Yöntemi ile Kömür Kükürtlerinin Temizlenmesi
MADLEY, D.D.	Metalurjik Kok ve Dumansız Ev Yakıtı Üretim Prosesleri ve Türk Kömürlerine Uygulanabilirliği

GAZANFER, Ö.	Türkiye'de Endüstriyel Çapta Kömür Asilieştirme Çalışmalarına İlişkin İlk Deneyim : Seyitömer Dumansız Yakıt Tesisleri
FINDIKGİL, G.	Türk Linyitlerinden Briket Yapma İmkânları ve Sınırları
FRANK, K.	Petrol Koku Uygulaması
ÇOBAN, A.	Türk Linyitlerinin Koklaşması
KEMAL, M.	Sert Linyit Kömürlerinin kok Üretiminde Kullanma Özellikleri
BERK, F.	Kömür Şdr ı ve Kok Ürünü Özelliklerinin Korelasyonu Hakkında Bir Etüt
ŞIKOĞLU, T.	
KADIOĞLU, E.	
DELERT, H.H.	Linyitin Sıvılaştırılması Özellikleri ve Deneyimleri
YILDIRIM» M.E.	
CANEL, M.	Kritikalıtı ve Kritiküstü Usullerle Kömürün Hidroekstraksiyonu
KÜÇÜKBAYRAK, S.	Hidrotermai Ekstraksiyonun Çan Linyitine Uygulanması
KADIOĞLU, E.	
ŞENATARLAR, A.E.	Augamesya Asfaltitinin Süperkritik Gaz Ekstraksiyonu
KADIOĞLU, E.	
AKÇURA, F.	Dört Türk Kömürünün Düşük ve Yüksek Sıcaklık Karbonizasyon Ürünlerinin İncelenmesi
OLCAY, A.	
SCHULTZ, H.	Modİfiye Edilmiş Fischer - Tropİsch Katalizörlerinin Seçimi
SAĞLAM, M.	
OLCAY, A.	Türk Linyitlerinin Süperkritik Koşullarda Ekstraksiyonu
TUĞRUL, T.	
GERGER, M.	Gazlaştırma Reaksiyonlarında Külün Katalitik Etkisi
TOPUZ, E.	İşletilmeyen Kömür Damarlarında Metan Potansiyeli, Yeni Bir Enerji Kaynağı
ESKİKAYA, T.	Akışkan Yatakta Beypazarı Linyitlerinin Yanması ve Kütle Dengesi Hesapları

**ANAYASA TASARISI
V E
DOĞAL KAYNAKLAR
PANELİ**

**Yer : Türk İş Salonu
Saat : 14.00
Tarih : 28. 8. 1982
Düzenleyen : Maden Mühendisleri
Odası**