

olduğu bilinen bir gerçektir. Yüzyıllardan beri Orta Anadolu ve Doğu Anadolu insanının sert iklim koşulları altında odun ateşiyle ısınması, orman varlıklarımızın yok olmasına neden olmuştur. Doğu Anadolu'daki insanın hâlâ tezekle ısındığını düşünürseniz, çok acil çözüm bekleyen bir problemle karşı karşıya olduğumuzu anlarsanız. Orman olmayan alanlarda ormanla ilgili isimlere raslarsanız. Çamözü Yaylası, Karaçam Tepe, Çamlık Düzü, Çam Pınarı bunlardan hemen akla gelir.

Bazılarımızda, buralarda orman olmaz peşin hükümlülüğü vardır. 2000 m akımına kadar Anadolu'muzun her karış toprağında çam ağacı yetişir. Doğu Anadolu'da iklim [arkından dolayı topraklanma daha hızlıdır. Toprak örtüsü Ege'deki dağlardan daha derindir. Doğu'da orman olabilecek o kadar güzel alanlar var ki, Batı'da 1 ha alan için yaptığınız ağaçlandırma masrafının 1/10'ini yapsanız çok daha güzel verim elde edersiniz.

**Madenleriniz
tükenebilir. Ama
etrafınızda
yaratacağınız orman
varlığı, zaman geçtikçe
büyür, zenginleşir.
Yurdun süsü ve sizin
varlığınızın ebedî
kanıtı olur.**

Madenciler, devletin sunmuş olduğu imkanlarla kendi gücünüzü birleştirerek, çalıştığınız bölgelerde orman alanları meydana getirin. Çektığınız dekapaj malzemesini düzleyin, gerekirse teraslayın, çam ağacı dikin Yetişmez diye korkmayın, yetişir. Belki çoğunuz, ormanlık alanda gezerken, yalçın bir kayanın ça.lağında çam ağacının yetiştiğini görmüşsünüzdür. Bir çam tohumunun, çatlaktaki bir avuç toprağa düşmesiyle oluşan bir mucizedir bu.

Madenleriniz tükenebilir. Ama etrafınızda yaratacağınız orman varlığı, zaman geçtikçe büyür, zenginleşir. Yurdun süsü ve sizin varlığınızın ebedî kanıtı olur.

VI. ULUSLARARASI CEVHER HAZIRLAMA SEMPOZYUMU

24-26 EYLÜL 1996 /KUŞADASI

6. Uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu 24-26 Eylül 1996 tarihlerinde Kuşadası'nda yapılacak ve organizasyonu ise Dokuz Eylül Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü önderliğinde, Cumhuriyet Üniversitesi Maden Mühendisliği Bölümü'nünde katkılarıyla gerçekleştirilecektir.

Cevher Hazırlama ve Zenginleştirme alanındaki en son bilimsel ve teknolojik gelişmelerin sunulduğu ve tartışılacağı uluslararası bir forum oluşturmak amacıyla düzenlenen, sempozyumun dili İngilizce ve Türkçe'dir.

Sempozyumda işlenecek konular, hammadde nitelikleriyle ilgili analizler, cevher hazırlama temel araştırmaları, boyut küçültme, sınıflandırma, aglomerasyon, fiziksel zenginleştirme araştırmaları, flotasyon, hidrometalurji katı-sıvı ayırma işlemleri, artıkların

işlenmesi, değerlendirilmesi ve çevresel düzenlemeler, bilgisayar destekli kontrol ve modelleme ile cevher hazırlama kapsamına giren diğer konular şeklindedir. Sempozyum boyunca açık kalacak cevher hazırlama ekipmanları sergisi düzenlenecektir.

Bildiri sunmak isteyenlerin en az 300 kelimelik genişletilmiş bildiri özetlerini 15 Eylül 1995 tarihine kadar Yürütme Kurulu Başkanlığı'na iletmeleri gereklidir. Sempozyum kayıt ücreti katılımcılar için 150\$, bildiriyle katılanlar için ise 50 \$'dır.

Yazışma Adresi:

VI. UCHS Prof.Dr. Mevlüt KEMAL

Dokuz Eylül Üniversitesi Maden Müh. Bölümü

35100 Bornova İZMİR

TEL: 0232-388 31 39-388 78 70 FAX: 0232-373 82 89

MADENCİLİKTE BİLGİSAYAR UYGULAMALARI SEMPOZYUMU '95

28-29 Eylül 1995 İZMİR

Dokuz Eylül Üniversitesi tarafından düzenlenen sempozyumun amacı, bilgisayar yazılım ve donanımlarındaki gelişmeleri ve uygulamaları, madencilik sektörüne duyurmak, bu gelişmelere yardımcı olmak ve bilimsel ve teknik bilgi alışverişi sağlamaktır.

Sempozyum katılım ücreti 500.000 TL'dir. Ayrıca sempozyum süresince açık kalacak sergi için stand ücreti 3 milyon TL/4m² dir.

YAZIŞMA ADRESİ :

Prof.Dr. Halil KÖSE

Dokuz Eylül Üniversitesi

Maden Müh. Bölümü

35100 Bornova, İZMİR

Tel: 0232- 388 78 70- 388 31 39 Fax: 0232-388 78 64

ULUSLARARASI

IBHF.R HAZIRLAMA SEMPOZYUMU



24 - 26 Eylül 1996

Kuşadası, TÜRKİYE
Birinci Duyuru