

VII. ULUSLARARASI CEVHER HAZIRLAMA SSEMPOZYUMU

uluslararası Cevher Hazırlama -Sempozyumları, Türkiye'de düzenlenen ve her defasında artan yabancı katılımcılarla uluslararası platformlarda kendini kabul ettiren bilimsel toplantılardır. Bu sempozyumlar Türkiye'deki bazı Maden Mühendisliği Bölümleri ile cevher hazırlama alanında çalışan kişi ve madencilik kuruluşlarının katkıları ile gerçekleştirilmektedir.

Sempozyum süresince uluslararası nitelikte maden ve cevher hazırlama sergisi düzenlenmektedir.

15-17 Eylül 1998 tarihinde İstanbul-Swisotel'de

yapılacak olan VII. uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu, İstanbul Teknik üniversitesi Cevher ve Kömür Hazırlama Anabilim Dalı önderliğinde gerçekleştirilmektedir. Cevher ve Kömür Zenginleştirme alanındaki en son bilimsel ve teknolojik gelişmelerin sunulduğu ve tartışıldığı uluslararası bir forum niteliğindeki Sem-

pozyumun Oda üyelerimize duyurularak katılımınızı bekler, katılım bedelinin 31 Mayıs 1998 tarihine kadar aşağıda verilen banka hesap numarasına yatırılmasını ve katılımcı isimleri ile birlikte dekontun bir kopyasının Sempozyum Yürütme Kurulu'na gönderilmesini saygı ile rica ederiz.

Prof. Dr. Güven ÖNAL
Prof. Dr. Suna ATAK

NOT : Kişi Başına Katılım ücreti 300 \$'dır.

Banka Hesap No :

Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı VII. uluslararası Cevher Hazırlama Sempozyumu

Türk Lirası için Vakıfbank Harbiye / tst.No:2015088

Döviz Tevdiat Vakıfbank Harbiye / lst.No: 4015092

DUYURU

Dünyada Kömür Hazırlama-Zenginleştirme v.b. konuların tartışıldığı en önemli kongre olan uluslararası Kömür Hazırlama Kongreleri (ICPC) 1957 yılından beri, 3 yıl da bir farklı ülkelerde yapılmaktadır. Bu yıl da 4-10 Ekim 1998 tarihlerinde Avustralya'da 13. uluslararası Kömür Hazırlama Kogresi (ICPC) yapılacaktır.

Ayrıca ICPC uluslararası Organizasyon Başkanı Avustralya temsilcisi Dr. Stuart K .Micol 'un teklifiyle 03.12.1997 tarihinden bu yana ODTÜ Maden Mühendisliği Bölümü Öğretim üyelerinden Prof. Dr. Gülhan ÖZBAYOĞLU organizasyon komitesi üyeliğini sürdürmektedir.