

## 6. DÜNYA JEOTERMAL KONGRESİ 201 ODA ENDONEZYA'DA YAPILACAK

Dünya Jeotermal Kongresi, 83 ülkeden yaklaşık 1300'ün üzerindeki katılımcı ile 25-29 Nisan 2005 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleştirildi. Değişik ülkelerden jeotermal konusunda çalışan insanların bir araya geldiği bu uluslararası kongre, son yıllarda jeotermal enerji sektöründeki gelişmeler konusunda katılımcıların bilgilendirilmelerine olanak sağlamıştır. Ayrıca bu kongre, tüm ülkelerdeki jeotermal enerjinin gelişimi ve teknolojileri konusunda katılımcılar arasında bilgi paylaşımının yanında, değişik kültürler arası dostlukların kurulmasına aracı olmuştur.



Kongrenin sunum dili İngilizce olup yaklaşık 700 bildiri 5 salonda sunum ve sergi salonunda poster olarak izleyicilere aktarılmıştır. 5 salonda gerçekleştirilen teknik bildirilerin başlıkları: rezervuar mühendisliği, ülke bilgilerinin güncelleşmesi, jeoloji, yasal düzenlemeler, korozyon ve kabuklaşma, jeokimya, çevre, ısıtma, jeofizik, direkt kullanım, ekonomi finans ve özelleştirme, ileri teknolojiler, jeotermal uygulamalarında programlama, jeotermal ısı pompaları, sürdürülebilirlik, sondaj ve kuyu tamamlama, hidrojeoloji, tarım, araştırma, güç üretimi, enjeksiyon teknolojisi, sahayönetimi ve enerji politikalarıdır.

Sergi salonunda 45 şirket aktivitelerini ve ürünlerin tanıtımını yapmıştır.

1995 yılında İtalya, 2000 yılı Japonya ve 2005 yılında Türkiye'de gerçekleştirilen Dünya Jeotermal Kongresi'nin 6.sı Endonezya'da yapılacaktır.

## "ÖZELLEŞTİRME POLİTİKALARININ MADENCİLİK SEKTÖRÜNE ETKİLERİ" KONULU PANEL GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Vakıflar haftası etkinlikleri nedeniyle, İTÜ Maden Fakültesi Vakfı ve Yurt Madenciliği Geliştirme Vakfı tarafından düzenlenen "Özelleştirme Politikalarının Madencilik Sektörüne Etkileri" konulu panel, İstanbul'da İTÜ Maden Fakültesi İhsan KETİN salonunda gerçekleştirilmiştir.

Panele, Odamız adına Yönetim Kurulu Başkanımız Mehmet TORUN katılmıştır. Panelde, özelleştirme politikaları sonucu sektörün devamlı küçüldüğünü ve tekelleşmenin arttığını belirten TORUN, madenciliğin GSMH içindeki payının artırılması için yatırım yapılması gerekliliğine ve planlamanın önemine vurgu yapmıştır.

Panele sektörden ve kamu kuruluşlarından maden mühendisleri ve yetkililer izleyici olarak katılmışlardır.



Fotoğraf/Mustafa ÖZDEMİR