

## KÜTAHYA'DA JEOTERMAL ENERJİ VE KULLANIM OLANAKLARI PANELİ

Gediz Belediyesi ve Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Kütahya İl Temsilciliği işbirliğinde "Kütahya'da Jeotermal Enerji ve Kullanım Olanakları" konulu bir panel düzenledi. Kütahya'nın Gediz ilçesinde Tarhana Festivali kapsamında düzenlenen panel 6 Ağustos 2005 Cumartesi günü saat:13:00'de Gediz Belediyesi Kültür Salonunda başlayıp, saat 18:00'e kadar sürdü.

Panelde İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Dokuz Eylül Üniversitesi ve Ege Üniversitesi yoğun katılımı destek verdi. Panel, İzmir'in jeotermal alanındaki yaşadığı zengin deneyimlerin aktarıldığı ve bölge üniversitelerinin bilgi birikiminin paylaşıldığı bir platform olarak gerçekleşti. Bilindiği üzere Kütahya bölgesi zengin jeotermal kaynaklarına sahip.

Panelde konuşmacı olarak İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nden Yrd.Doç.Dr.Gülden GÖKÇEN ve Prof.Dr.Zafer İLKEN, Dokuz Eylül Üniversitesi'nden Yrd.Doç.Dr.Niyazi AKSOY, Ege Üniversitesi'nden Prof.Dr.Ali GÜNGÖR, Prof.Dr.Osman ÖZDEN, Prof.Dr.Necdet ÖZBALTA, Dumlupınar Üniversitesi'nden Prof.Dr.Ramazan KÖSE ve Tates Ltd.Şti.'nden Prof.Dr.Gazanfer HARZADIN katıldılar. Paneli OYK Sayman Üyesi Ahmet ENİŞ yönetti.

Panelde; "Jeotermal Enerjinin Türkiye'deki gelişimi", "Kütahya'da Jeotermal Enerji ve Kullanım Olanakları", "Jeotermal Sahaların Yönetimi", "Jeotermal Bölgesel Isıtma Sistemleri", "Jeotermal Enerjinin Endüstriyel Kurutma Amaçlı Kullanımı", "Jeotermal Enerjinin Endüstriyel Soğutma Amaçlı Kullanımı", "Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Termal Suların Kullanımı" ve "Jeotermal Enerjinin Seralarda Kullanımı" konuları ele alındı.

Etkinliğe katılan Kütahya Millitvekili ve TBMM Bilim Teknoloji ve Enerji Komisyonu Başkanı Makina Yüksek Mühendisi Dr. Soner AKSOY'a "Enerji Verimliliği Kanun Taslağı"na Yönelik Odamız görüş ve önerilerini içeren bir dosya OYK Sayman Üyemiz Ahmet ENİŞ tarafından verildi.

Gediz'de bu kapsamda ilk kez düzenlenen panel yoğun ilgi ve katılımı gerçekleşti.

