

17. ULUSLARARASI ENERJİ VE ÇEVRE FUARI VE KONFERANSI TOPLANDI

Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve Konferansı- ICCI 2011, 17'nci kez 15-17 Haziran 2011 tarihlerinde İstanbul Fuar Merkezi'nde toplandı.

ICCI 2011; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı, Elektrik İşleri Etüt İdaresi (EİE), TÜBİTAK MAM, İstanbul Sanayi Odası, İstanbul Ticaret Odası, MÜSİAD, World Energy Council, Cogen Europe, Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB), Türkiye Kojenerasyon ve Temiz Enerji Teknolojileri Derneği (TÜRKOTED), ASME, WADE, Elektrik Üreticileri Derneği (EÜD), Hidroelektrik Santralleri Sanayi İşadamları Derneği (HESİAD),

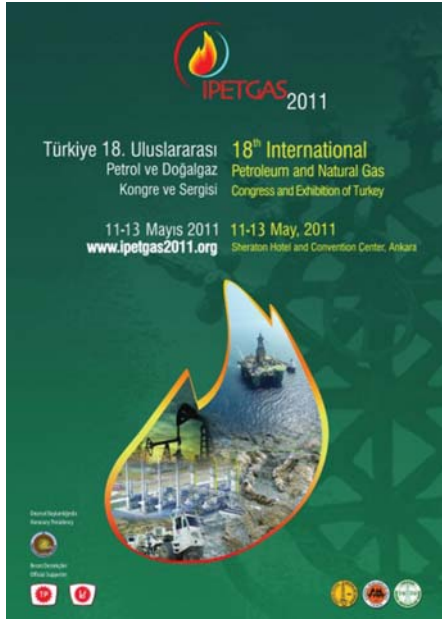


Bölgesel Çevre Merkezi (REC), Rüzgar Enerjisi Santralleri Yatırımcıları Derneği (RESYAD), Güneş Enerjisi Sanayicileri ve Endüstrisi Derneği (GENSED) ve Int. PPP Platform gibi enerji sektörü derneklerinin desteğiyle düzenlendi.

ICCI 2011 Fuar ve Konferansında; dünya enerji sektörüyle ülkemiz enerji sektörüne genel bakış çerçevesinde enerjide

liberalleşme ve yeniden yapılanma, talep ve arz projeksiyonları, AB enerji politikaları gibi konuların yanı sıra kojenerasyon, yüksek verimli enerji üretim teknolojileri, enerji tesis işletmeciliği, yenilenebilir enerji, atık yönetimi, geri dönüşüm sistemleri, çevre teknolojileri gibi teknik konulara hem ulusal hem de uluslararası ölçekte yer verildi.

TÜRKİYE 18. ULUSLARARASI PETROL VE DOĞALGAZ KONGRE VE SERGİSİ DÜZENLENDİ



18. Türkiye Uluslararası Petrol ve Doğalgaz Kongre ve Sergisi- IPETGAS 2011, Türkiye Petrol Jeologları Derneği, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası ve TMMOB Petrol Mühendisleri Odası tarafından 11-13 Mayıs 2011 tarihleri arasında Ankara Sheraton Otel ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

IPETGAS 2011, petrol ve doğal gaz sektöründe çalışan yer bilimci, mühendis

ve yöneticilerin bilgilerini güncellemek, sektör çalışanlarıyla fikir alışverişinde bulunarak deneyimlerini paylaşımlarını sağlamak, Türkiye ve çevresindeki coğrafyanın petrol ve doğal gaz potansiyeliyle enerji arz güvenliğine ilişkin konuların tartışılacağı bir ortam yaratmak amacıyla düzenlendi.

Kafkas, Hazar ve Orta Doğu coğrafyalarında meydana gelen gelişmeler; Avrupa'dan Orta Doğu, Kuzey Afrika, Hazar Bölgesi ve Orta Asya'ya kadar uzanan geniş bir coğrafyanın ortasında yer alan Türkiye'nin kalıcı istikrarını, güvenliğini ve Doğu-Batı enerji iletiminde kesintisiz enerji arzının sağlanmasındaki stratejik ve jeopolitik önemini bir kez daha ortaya koymuştur. Doğu ile Batı arasında enerji köprüsü oluşturmanın yanı sıra başta Karadeniz ve Akdeniz deniz alanları olmak üzere diğer aranmamış ya da az aranmış alanlarıyla Türkiye, hızla artan küresel enerji talebinin karşılanmasında da hidrokarbon arama ve üretimi açısından önemli imkânlar sunmaktadır.

Kongre'de Türkiye ve çevresinde hidrokarbon arama, sondaj, üretim ve geliştirme faaliyetlerinin yanı sıra taşınması, pazarlanması, artırılması ve depolanmasına ilişkin son gelişmeler; LPG, LNG, CNG konularına ait teknolojiler ile

yeni ve yenilenebilir enerji kaynakları teknik, ekonomik, hukuki ve çevresel boyutlarıyla ele alındı.

Kongrenin ilk gününde Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı Zühtü Batı, Türkiye Petrol Jeologları Derneği (TPJD) Başkanı İsmail Bahtiyar, BOTAŞ Genel Müdürü Fazıl Şenel, TPAO Genel Müdürü Mehmet Uysal, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (PIGM) Genel Müdürü Erdal Gülderen'in katıldığı açılış oturumu yapıldı. Kongrenin ilk günü "Türkiye'nin Enerji Politikaları" başlığı altında bir panel düzenlendi. İzmir Ekonomi Üniversitesi Araştırma ve Lisansüstü Politikalar Direktörü Volkan Ş. Ediger'in yönettiği panele; AKP Siirt Milletvekili Arif Demirkıran, CHP Mersin Milletvekili Ali Rıza Öztürk, MHP Kütahya Milletvekili Alim Işık, Hürriyet Gazetesi Yazarı Yalçın Doğan, İTÜ Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Bölümü'nden Abdurrahman Satman ile MMO Enerji Çalışma Grubu Başkanı ve DEK TMK Yönetim Kurulu Üyesi Oğuz Türkyılmaz panelist olarak katıldı. Oğuz Türkyılmaz ayrıca, Kongrenin son günü "Türkiye ve Yakın Çevresi Enerji İzleme ve Mevzuat Oturumu" başlığı altında düzenlenen oturumda "Türkiye Doğal Gaz Yasasının ve Uygulamalarının Değerlendirilmesi" konulu bildiri sundu. ■