



# TÜRKİYE 8. ENERJİ KONGRESİ ANKARA'DA YAPILDI.

Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi tarafından düzenlenen Türkiye 8. Enerji Kongresi ve Uluslararası 3. Enerji Forumu 08-12 Mayıs 2000 tarihleri arasında Ankara'da Orta Doğu Teknik Üniversitesinde Kültür ve Kongre Merkezi'nde yapıldı.

950 delegenin katıldığı "21. Yüzyılda Sürdürülebilir Kalkınma için Enerji ve Teknoloji" konulu kongrede 10'u çağrılı olmak üzere 63 bildiri 16 teknik oturumda aşağıda belirtilen konular çerçevesinde tartışılmıştır.

- Enerji Sektörünün Gelişimi ve Stratejiler
- Enerji Endüstrisinin Yeniden Yapılanması
- Arz Talep Projeksiyonlarına İlişkin Model Çalışmaları
- Hidrolik, Kömür, Petrol, Doğal Gaz, Jeotermal, Rüzgar, Biyomas, Güneş Enerjisi Kaynakları ve Potansiyeli. Nükleer Enerji, Enerji ve Çevre, Elektrik Enerjisi ve Yeni Teknolojiler, Üretim ve Tüketimde Verimlilik,

Ayrıca;

- Enerji Sektöründe Üniversite- Sanayi İşbirliğinin Önemi
- Elektrik Sektöründe Finansman Sorunları
- Petrol ve Doğal Gaz Arzı, Hatlar, Stratejiler

Adı altında üç adet panel yapılmıştır.

Üç yılda bir düzenlenen Türkiye Enerji



Kongrelerinin sekizincisi, şimdiye kadar olanların aksine sönük geçti.

Açılış konuşmalarına katılan Cumhurbaşkanı Süleyman Demirel, Enerji Sektörü ile ilgili yatırımların gerçekleşmesi için yabancı sermayenin Türkiye'ye getirilmesinin şart olduğunu belirterek, Enerji Sektörü ile ilgili özel ve kamu kuruluşları temsilcilerinden çeşitli hediyeler aldı ve bir veda konuşması yaptı,

25.08.1949 tarihinde kurulan Dünya Enerji Konferansı Türk Milli Komitesi, Bakanlar Kurulu Kararı ile Kamu yararı-

na çalışan bir sivil toplum örgütü olarak kabul edilmiş ve amacını; Enerji kaynaklarının; güvenli, verimli ve çevre ile uyumlu biçimde üretilmesi, iletilmesi, dağıtılması ve her kesimin yararına kullanılmasının sağlanmasına yönelik çalışmaların yapılması şeklinde belirleyen bu komite son yıllarda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının güdümünde iki ilkeyi amaç edinmiş gibi görünmektedir. Bunlardan birincisi enerji sektöründe özelleştirmeyi hızlandırarak yabancı sermayeyi Türkiye'ye getirmek, ikincisi ise Nükleer Enerjiyi teşvik etmek.

Alışlagelmiş bildirimlerin tekrarlanarak sunulduğu kongrede, Nükleer Enerji oturumunda sunulan ve nükleer enerjinin çevre dostu bir enerji olduğunu göstermeye çalışan bildiri izleyenlerin çoğunluğu tarafından tepki ile karşılanmıştır.



**KOÇAK**

Mühendislik Müşavirlik Jeoloji İnşaat Ltd. Şti.

- Karayolu, Demiryolu, Tünel, Boru Hatları Güzergahı Jeoloji-Jeoteknik Etüdüleri
- İmar Planlanmasında Yerleşim Amaçlı Jeoloji-Jeoteknik Etüdüleri
- Yerleşim Alanları, Organize Sanayi Bölgeleri, Arıtma Tesisleri, Havaalanı, Stadyum v.b.Sahaların Zemin Etüdüleri
- Heyelan, fav Stabilité Etüdüleri
- Jeoloji, Jeoteknik ve Madencilik Konularında Teknik-İdari Müşavirlik ve Danışmanlık
- \$i0 Raporları Hazırlanması

Ankara (Merke): Sakarya Cad. Ertuj Pasajı No: 17/11 06410 Kızılay Tel/Fax: (0312) 435 15 77  
Antalya (Şube) : Kifla Mah. 54, Sokak No: e/1 Tel: (0242) 248 27 47