

<b>Jeotermal Enerjiden Elektrik Üretimi Semineri</b>	
SAAT	MARMARA SALONU
<b>26 Ekim 2007 Cuma</b>	
<b>09.00-10.30</b>	<b>OTURUM 1</b>
09.00-09.30	<b>“Türkiye'nin Enerji Vizyonu”</b> Abdurrahman SATMAN
09.30-10.00	<b>“Yüksek Entalpili Jeotermal Sahaların Aranma ve Geliştirilmesinde Yeni Teknolojiler”</b> Tahir ÖNGÜR
10.00-10.30	<b>“Jeotermal Santraller için Kısa ve Uzun Süreli Kuyu Testleri”</b> Bayram ERKAN
<b>10.30-11.00</b>	<b>ARA</b>
<b>11.00-12.30</b>	<b>OTURUM 2</b>
11.00-11.30	<b>“Kuyu Testleri Analizinde Dekonvolüsyon ve Uygulamaları”</b> Mustafa ONUR
11.30-12.00	<b>“Kızılcahamam İz Testi Analizi”</b> Serhat AKIN - Tefik KAYA Mahmut PARLAKTUNA
12.00-12.30	<b>“Düşük Sıcaklıklı Jeotermal Rezervuarların Basınç ve Sıcaklık Davranışının Tahmini İçin Yeni Bir İzotermal Olmayan “Lumped”-Parametre Modeli ve Uygulamaları”</b> Mustafa ONUR - Hülya SARAĞ - Murat ÇINAR Ö. İnanç TÜREYEN - Abdurrahman SATMAN
<b>12.30-14.30</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>14.30-16.00</b>	<b>OTURUM 3</b>
14.30-15.00	<b>“Jeotermal Sahalarda Yapay Sınır Ağları Kullanılarak En Uygun Geribesleme Lokasyonunun Bulunması”</b> Serhat AKIN - Mahmut PARLAKTUNA
15.00-15.30	<b>“Lump-Parametre Modelleriyle Yapılan Performans Tahminlerindeki Belirsizliğin Değerlendirilmesi: İzmir Balçova-Narlıdere ve Afyon Ömer-Gecek Sahalarına Uygulamalar”</b> Ömer İnanç TÜREYEN - Hülya SARAĞ - Mustafa ONUR
15.30-16.00	<b>“Jeotermal Sahalarda Kabuklaşma ve Çözüm Yöntemleri”</b> Niyazi AKSOY

<b>09.00-10.30</b>	<b>OTURUM 4</b>
09.00-09.30	<b>“Türkiye'nin Jeotermal Enerji Potansiyeli”</b> Abdurrahman SATMAN
09.30-10.00	<b>“Jeotermal Güç Santrallerinin İkinci Yasa Analizi”</b> Mehmet KANOĞLU
10.00-10.30	<b>“Jeotermal Santrallarda Performans Gözlemi”</b> Macit TOKSOY - Umran SERPEN - Niyazi AKSOY
<b>10.30-11.00</b>	<b>ARA</b>
<b>11.00-12.30</b>	<b>OTURUM 5</b>
11.00-11.30	<b>“Yoguşmayan Gazların Jeotermal Santral Performansına Etkisi: Kızıldere Jeotermal Santrali”</b> Gülden GÖKÇEN - Nurdan Yıldırım ÖZCAN
11.30-12.00	<b>“Kızıldere Jeotermal Santralının 23 Yıllık Performansının Değerlendirilmesi”</b> Umran SERPEN - Nebi TÜRKMEN
12.00-12.30	<b>“Dora-1 Jeotermal Enerji Santralında Dış Sıcaklığa Göre Performans Değişimi”</b> Macit TOKSOY - Umran SERPEN - Niyazi AKSOY
<b>12.30-14.30</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>14.30-16.00</b>	<b>OTURUM 6</b>
14.30-15.00	<b>“Jeotermal Santralların Akışkan Toplama; Taşıma ve Güvenlik Tesisatları”</b> Cihan ÇANAKÇI - Cankır Kurd ÖZDEMİR
15.00-15.30	<b>“Jeotermal Santrallarda Pompa Uygulamaları”</b> A. Özden ERTÖZ
15.30-16.00	<b>“Jeotermal Elektrik Santrali Proses Kontrol ve Otomasyon Sistemi Esasları”</b> Arif SÖYLEM
28 Ekim 2007 Pazar	
<b>09.00-10.30</b>	<b>OTURUM 7</b>
09.00-10.30	<b>“Jeotermal Sahalarda Santral Yeri Seçimi Ulusal Elektrik Dağıtım Sistemine Bağlantı”</b> Muammer ARGÜN
09.00-10.30	<b>“Jeotermal Santralların İşletilmesi”</b> Fasih KUTLUAY - Serkan SAYGILI
09.00-10.30	<b>“Jeotermal Santrallarda Performans Gözlemi İçin Veritabanı Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi için Bir Program: “Geoperform”</b> Gökhan GÜLGEZEN - Emin Can SUMER Sıtkı AYTAÇ - Macit TOKSOY
<b>10.30-11.00</b>	<b>ARA</b>

<b>11.00-12.30</b>	<b>OTURUM 8</b>
11.00-12.30	<b>“Jeotermal Elektrik Üretiminin Sosyo-Ekonomik Etkileri: Kızıldere Jeotermal Sahası”</b> A. Kivanç KUTLUCA - Gülden GÖKÇEN
11.00-12.30	<b>“Jeotermal Güç Ekonomisi: Genel Bakış”</b> A.Caner ŞENER - Niyazi AKSOY

11.00-12.30	<b>“Jeotermal Kaynağa Dayalı Elektrik Üretimine İlişkin Yasal Düzenleme ve Destekler”</b> Saffet DURAK
<b>12.30-14.30</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
SAAT	
EGE SALONU	
26 Ekim 2007 Cuma	
<b>09.00-10.30</b>	<b>OTURUM 1</b>
09.00-09.45	<b>“Doğal Gaz, Genel Bilgiler”</b> Duran ÖNDER
09.45-10.30	<b>“Doğal Gaz Uygulamaları”</b> Duran ÖNDER
<b>10.30-11.00</b>	<b>ARA</b>
<b>11.00-12.30</b>	<b>OTURUM 2</b>
11.00-11.45	<b>“Konut Isıtmada Konfor Kontrol ve Enerji Tasarrufu”</b> Martin MAYERJOHANN
11.45-12.30	<b>“Yakmada Elektronik Donanım ve Emniyet Sistemleri”</b> Haluk SÖZER
<b>12.30-14.30</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>14.30-15.30</b>	<b>OTURUM 3</b>
14.30-15.00	<b>“Kazanlarda Enerji Verimliliği ve Emisyonlar”</b> Abdullah BİLGİN
15.00-15.30	<b>“Yüksek Kapasiteli Endüstriyel Tip Brülörler”</b> Ahmet AKÇAOĞLU
27 Ekim 2007 Cumartesi	
<b>09.00-10.30</b>	<b>OTURUM 4</b>
09.00-09.45	<b>“Yakma Yönetim ve Brülör Kontrol Sistemleri”</b> Serdar HIZIROĞLU
09.45-10.30	<b>“Sanayi Brülörleri, Bekleri, Kullanım Yerleri”</b> Karsten NOESKE
<b>10.30-11.00</b>	<b>ARA</b>

Oda'dan

<b>11.00-12.30</b>	<b>OTURUM 5</b>
11.00-11.45	<b>“Bacalar”</b> Ethem ULUDAĞ
11.45-12.30	<b>“Basınç Düşürme ve Emniyet İstasyonu Cihazları Sistemleri”</b> Sultan ÖRENAY
<b>12.30-14.30</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>14.30-16.00</b>	<b>OTURUM 6</b>
14.30-15.00	<b>“Sanayi Tesislerinde Emniyet Donanımları”</b> H. Cemal HÜSEYİN
15.00-15.30	<b>“Bireysel ve Merkezi Isıtma Sistemlerinin</b>

	<b>Tanıtımı ve Karşılaştırılması”</b> Ahmet TÜRKERİ
15.30-16.00	<b>“Gazla Çalışan Radyant Isıtıcıların Avantajları ve Projelendirme Detayları”</b> Kerem ÜNLÜ
28 Ekim 2007 Pazar	
<b>09.00-10.30</b>	<b>OTURUM 7</b>
09.00-10.30	<b>“Basınç Düşürme İstasyonu, Cihazlar Basınç Ayar Uygulaması Endüstriyel Yakma Sistemleri, Alev Kontrol, Isı Kontrol Sistemleri Kursu”</b> <b>Kurs Yöneticisi :</b> Duran ÖNDER <b>Konuşmacılar:</b> Sultan ÖRENAY, Haluk SÖZER , Hüseyin Cemal HÜSEYİN, Martin MEYERJOHANN, Duran ÖNDER , Karsten NOESKE
<b>10.30-11.00</b>	<b>ARA</b>
<b>11.00-12.30</b>	<b>OTURUM 8</b>
11.00-12.30	<b>“Basınç Düşürme İstasyonu, Cihazlar Basınç Ayar Uygulaması, Endüstriyel Yakma Sistemleri, Alev Kontrol, Isı Kontrol Sistemleri Kursu”</b> <b>Kurs Yöneticisi:</b> Duran ÖNDER <b>Konuşmacılar:</b> Sultan ÖRENAY, Haluk SÖZER , Hüseyin Cemal HÜSEYİN, Martin MEYERJOHANN, Duran ÖNDER , Karsten NOESKE
<b>12.30-14.30</b>	<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>14.30-16.00</b>	<b>OTURUM 9</b>
14.30-16.00	<b>“Basınç Düşürme İstasyonu, Cihazlar Basınç Ayar Uygulaması, Endüstriyel Yakma Sistemleri, Alev Kontrol, Isı Kontrol Sistemleri Kursu”</b> <b>Kurs Yöneticisi:</b> Duran ÖNDER <b>Konuşmacılar:</b> Sultan ÖRENAY, Haluk SÖZER , Hüseyin Cemal HÜSEYİN, Martin MEYERJOHANN, Duran ÖNDER , Karsten NOESKE
<b>19.30</b>	<b>KOKTEYL</b>