

**MARMARA ENERJİ FORUMU VE TÜRKİYE ENERJİ SEMPOZYUMU YAPILDI**

**İlker ŞENGÜLER\***

Marmara Enerji Forumu 2007, EMO Kocaeli-İstanbul-Bursa Şubeleri tarafından 07-08 Eylül 2007 tarihlerinde İstanbul' da Yıldız Teknik Üniversitesi Oditoryum' da gerçekleştirildi. Açılış konuşmalarının ardından, elektrik enerjisinin insan yaşamı için önemini ve ülkemizdeki tarihsel gelişimini anlatan film sunumu gerçekleştirildi. Katılımcılar tarafından ilgiyle izlenen filmin ardından Prof. Dr. Tolga Yarman tarafından nükleer enerji konulu bir sunum yapıldı.

Forumun birinci gününde "Enerji Kaynaklarının Bölgesel İncelenmesi" konulu oturuma MTA, EÜAŞ, BOTAŞ, ve EMO temsilcileri katıldı. MTA Genel Müdürlüğü adına bu oturumda Hayrullah Dağıstan tarafından "Jeotermal Kaynaklarımız ve Marmara Bölgesinin Jeotermal Enerji Potansiyeli" ve Dr. İlker Şengüler tarafından "Ülkemiz Enerji Bütünlemede Marmara ve Trakya Bölgesi Kömürlerinin Yeri" konulu birer sunum yapıldı.

Marmara Enerji Forumu'nun ikinci günü Enerjide İletim ve Dağıtımın Bölgesel İncelen-mesi konulu oturum ile başladı. Bu oturuma TEİAŞ, TREDAS, BEDAS, AYEDAS, SEDAS, UEDAS ve EMO katıldı. Daha sonra EİEİ, TEDAS, OSB, TÜKODER ve EMO temsilcilerinin katıldığı Enerjide Verimlilik, Kalite ve Tüketici Hakları konulu oturum gerçekleştirildi. Küresel Isınma ve Enerji Politikalarının tartışıldığı panel ile Marmara Enerji Forumu sona erdi.

Enerji politikalarının ve bu alandaki gelişmelerin tartışıldığı "TMMOB Türkiye 6. Enerji Sempozyumu", 22-24 Ekim 2007 tarihlerinde Ankara' da gerçekleştirildi. Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO), TMMOB adına düzenlediği sempozyuma MTA Genel Müdürlüğü adına Dr. İlker Şengüler "Asfaltit ve Bitümlü Şeylin Türkiye' deki Potansiyeli ve Enerji Değeri" isimli bildiri ile katıldı. Türkiye 6. Enerji Sempozyumunda enerji alanları, uygulanan politikalar, teknolojik ve bilimsel gelişmeler, verimlilik, tasarruf ve enerji kullanımının sosyal boyutları gibi konular yer aldı.

\*Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü Enerji Hammadde Etüt ve Arama Dairesi Başkanlığı