

JEOTERMAL ENERJİ SEMPOZYUMU'NDAN

TMMOB Aydın İKK tarafından düzenlenen Jeotermal Enerji ve Aydın'daki Geleceği Sempozyumu ve Sergisi 30 Kasım-2 Aralık tarihlerinde Aydın EBSO Konferans salonunda gerçekleştirildi. Açılıştta Aydın Vali Vekili Nurdoğan KAYA, TBMM Sanayi ve Enerji Komisyonu Başkanı Kütahya Milletvekili Soner AKSOY, Aydın Milletvekilleri Özlem ÇERÇİOĞLU, Semiha ÖYÜŞ, A.Rıza ACAR, Mehmet SEMERCİ, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet SOĞANCI, ADÜ Rektörü Şükrü BOYLU, Belediye Başkanı İlhami ORTEKİN ve TMMOB'ye bağlı oda başkanları, temsilcileri katıldı.

Aydın'da dokuz bölgede kaynak tespit edildiğini, bunlardan Ömerbeyli'de 232°C'de sıcak su elde edildiğini belirten Kaya; "Aydın'da üç boyutlu bir çalışma sürdürülmektedir. Valilik, Belediye ve Adnan Menderes Üniversitesi mastır planlar hazırlamışlardır. Biz Aydın'ın kaynaklarını Aydın'da kullanmak için her türlü seferberliğe hazırız. Enerji konusu yadsınamaz. En ucuz enerji kaynağı jeotermalin Aydın'da bulunması da bizim için şanstır" diye konuştu.

Aydın Belediye Başkanı İlhami Ortekin de enerji kaynakları yönünden dünya zengini olan Türkiye'de, bir an önce yenilenebilir enerji kaynaklarının daha fazla kullanılmasını sağlayacak ulusal stratejinin net olarak ortaya konulması gerektiğine işaret ederek, daha gelişmiş ve çağdaş Türkiye için enerji alanında diğer sektörlerle çelişmeyen, dengeli ve uyumlu yasalaşma sürecinin hızlandırılması gerektiğini söyledi.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet SOĞANCI "Türkiye nin toplam jeotermal ısı



potansiyelinin değerlendirilmesi için gereken yasal çerçeve bir an önce tamamlanmalıdır" dedi. Soğancı yeryüzü eko sistemlerinin, yeryüzüne egemen ekonominin bugünkü genişleme hızına ayak uyduramadığını ifade ederek şunları söyledi. "Buna göre zengin ülkelerin yakında ulusal stokları tükenecektir ya da sınırları ötesinde kaynak edineceklerdir. Ulaşım teknolojisi ve global ticaret buna olanak sağlamakta ve bu tutum, fakir ülkelerin bio kullanım alanları giderek daralmaktadır. Savaşlar, işgaller, özelleştirmeler bunun sosyal yansımalarıdır. Jeotermal kaynaklar başta olmak üzere güneş, rüzgar, biyoyakıt, hidrojen ve benzer yenilenebilir enerji kaynakları bizlere doğanın olanakları oranında enerji üretmeyi ve tüketmeyi sağlayacaktır. Ve aynı zamanda bu kaynaklar barışçı olduklarından belki de dünyamız enerji kaynaklı savaşlardan ve yıkımlardan kurtulabilecektir."

Sempozyum; 3. gününde Salavatlı'daki DORA-1 Jeotermal Enerji Santraline yapılan teknik gezi ile son buldu.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ MESLEK DALI ANA KOMİSYONU TOPLANTISI

13 Ocak 2007 tarihinde EMO Ankara Şubesi'nde yapılan Bilgisayar Mühendisliği Meslek Dalı Ana Komisyonu toplantısına Şubemiz adına Tahir Emre KALAYCI katıldı. Toplantıda Bilgisayar MEDAK'ın oluşturulması ve çalışma programı önerilerinin tartışılarak dönem çalışma takviminin oluşturulması konuları konuşuldu.

Fizik Mühendisleri Odası'nın hazırladığı SMM Yönetmeliği Taslağının da görüşüldüğü toplantıda bilgisayar mühendislerinin örgütlülüğünü arttırmanın ve meslek alanına diğer mesleklerden müdahalelere karşı korunması gerektiğinin altı çizildi.