

Jeotermal Kaynaklar ve Eğitim Semineri'nin Beşincisi Bursa'da gerçekleşti

25-28 Mart 2009 tarihleri arasında Bursa İl Temsilciliğimizde "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semineri " gerçekleştirilmiştir. Söz konusu seminere Yönetim Kurulu adına Hüseyin Alan ve Adem Uluşahin ile Jeotermal Komisyonu üyeleri katılmıştır. Bursa ve çevre illerden 80'e yakın üyemizin katılımı ile dört gün süren etkinlik Bursa'da gerek meslektaşlarımız arasında gerekse de kamu kurumlarınca ilgiyle izlenmiş ve yerel basın ve yayın organlarında yer almıştır.

Seminerin ilk üç gününde "5686 Sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Yasası ve Yönetmeliği", "Teknik Sorumlunun Görev, Yetki ve Sorumlulukları", "Volkanizma- Genel Özellikleri Kalderalar ve Jeotermal-Kaldera ilişkisi", "Jeotermal Kaynakların Sağlık ve Termal Turizmde Değerlendirilmesi, Arama ve İşletme Projeleri ve Faaliyet Raporlarının Hazırlanması", "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kavramının Getirdikleri", "Jeotermal Sahalarda Jeokimya Uygulamaları, Jeotermal Kuyularda Borulama ve Çimentolama", "Kuyu Jeolojisi ve Alterasyon Mineralojisi", "Jeotermal Kökenli Gazlar", "Jeotermal Sistemlerde ve Soğuk Su Sondajlarında Koruma ve Kullanma Alanları", "Jeotermal Kaynaklara Yönelik Proje Planlaması", "Jeotermal Kuyularda Yapılan Testler ve Jeotermal Rezervuara Yönelik Değerlendirme Çalışmaları", "Jeotermal Alanlarda Jeolojik Araştırma Teknikleri ve Rapor Hazırlama", "Jeotermal Sondaj Uygulamaları ve Rapor Hazırlama", "Jeotermal Alanlarda Reenjeksiyonun Önemi ve Uygulamalar", "Hidrojeoloji", "Jeotermal Aramalarda Uygulanan Jeofizik Yöntemler", "Jeotermal Sistemlerde İzotop ve Gaz Jeokimyası Uygulamaları ve Türkiye'den Örnekler" "Jeotermal Kaynaklarda ve Doğal Mineralli Sularda Koruma Alanları Etüdü", "Jeotermal Su Tiplerinin Sınıflandırılması", "Jeotermal Kuyularda Borulama ve Çimentolama", "Jeotermal Sistemler ve Detay Jeotermal Jeolojisi" "Doğal Mineralli Su (maden suyu) Potansiyelimiz ve Yasal durum" başlıklı konularla ilgili sunum yapılmıştır.

Son gün Bursa Uludağ termal sahası gezilmiş ve Valilik tarafından Bursa-Çekirge'de yapımı devam eden jeotermal sondaj kuyusu çalışmaları hakkında Valilik (Özel idare) yetkililerince brifing verilmiştir.