

# Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Semineri'nin Altıncısı İzmir'de gerçekleştirildi



12-15 Mayıs 2009 tarihleri arasında altıncısı İzmir'de gerçekleştirilen eğitim seminerine üyelerimiz tarafından yoğun ilgi gösterildi. Türkiye'nin çeşitli illerinden yetmiş üyemizin katıldığı seminere Oda Yönetimi Kurulu adına Jeotermal komisyonu katılmıştır.

Dört gün süren eğitim seminerinde ilk gün açılış konuşmasının ardından Ali KOÇAK tarafından "Jeotermal sistemler ve detay jeotermal jeolojisi" ve "Jeotermal Aramalarda Uygulanan Jeofizik Yöntemler" Fuat ŞAROĞLU tarafından "Jeotermal Sistemlerde Tektonik Kontrol" Toros ÖZBEK tarafından "Jeotermal Kaynakların Sağlık ve Termal Turizmde Değerlendirilmesi" konuları ile ilgili yapmış oldukları sunumlarla devam etti.

Seminerin ikinci günü Osman GÖKMENOĞLU tarafından "Hidrojeoloji", Nusret GÜNGÖR tarafından "5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular yasası ve Yönetmeliği", Şakir ŞİMŞEK tarafından "Jeotermal Alanlarda Üretim-Reenjeksiyon Dengesi", İbrahim AKKUŞ tarafından "Arama ve İşletme Projeleri ve Faaliyet Raporlarının hazırlanması" Alper BABA tarafından "Jeotermal Çevre İlişkisi" konuları hakkında sunum yapıldı.

Seminerin üçüncü günü; Prof. Dr. Mehmet ŞENER tarafından "Jeotermal Sistemler ve Volkanizma" ve "Jeotermal Kaynak Aramalarında Hidrotermal Alterasyon Çalışmaları" Dr. Nizamettin ŞENTÜRK tarafından "Doğal Mineralli Su (maden suyu) Potansiyelimiz, Yasal Durum ve Koruma Alanları Etüdü" Ömer Ersin GİRBALAR tarafından "Jeotermal Kuyularda Borulama ve Çimentolama" "Jeotermal Kuyularda Yapılan Testler ve Jeotermal Rezervuara Yönelik Değerlendirme Çalışmaları" Kemal AKPINAR tarafından "Jeotermal Alanlarda Jeolojik Araştırma Teknikleri ve Rapor hazırlama" ve "Jeotermal Sondaj Uygulamaları ve Rapor Hazırlama" Prof. Dr. Halim MUTLU tarafından "Jeotermal Su Tiplerinin Sınıflandırılması" konuları hakkında sunum yapıldıktan sonra kapanış konuşmasıyla birlikte üyelerimize katılım belgesi verilmiştir.

Seminerin son günü teknik gezi düzenlenmiştir.