

Jeotermal Kaynaklar ve Mineralli Sular Eğitim Semineri'nin Dördüncüsü Afyonkarahisar'da yapıldı



28 Ocak 2009 31 Ocak 2009 tarihleri arasında Afyonkarahisar'da gerçekleştirilen eğitim semineri yoğun ilgi görmüştür. Türkiye'nin çeşitli illerinden gelen 63 üyemizin katıldığı seminere Oda Yönetimi Kurulu adına Adem ULUŞAHİN ve Jeotermal Komisyonu katılmıştır.

Seminerin ilk üç günü "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 Sulara Koruma Alanları Etüdü", "Jeotermal Su Tiplerinin Sınıflandırılması", "Jeotermal Kuyularda Borulama ve Çimentolama", "Jeotermal Sistemler ve Detay Jeotermal Jeolojisi" başlıklı konularla ilgili sunum yapılmıştır.

Sunumların bitmesinden sonra düzenlenen kokteyle eğitimcilerle teşekkür belgeleri, seminer katılan üyelere katılım belgeleri verilmiştir. Dördüncü gün teknik gezi kapsamında Afyonkarahisar'ın bir kısmının ısıtılmasında kullanılan Ömer Gecek Jeotermal sahasındaki kuyular görülmüştür. Daha sonra Afyonkarahisar ısıtılmasında kullanılan şebeke suyunun ısıtıldığı eşanjör tesisleri (AFJET) gezilmiştir. Gazlıgöl Beldesi'ndeki Jeotermal sahasında açımı devam eden Jeotermal Sondaj çalışması görülüp Gazlıgöl Beldesindeki Kızılay Madensuyu (Doğal Mineralli Su) dolun tesisleri gezilmiştir.