

9. Cllcısıl Kil Sempozyuma

9. Ulusal kil Sempozyumu 15-18 Eylül 1999 tarihleri arasında İstanbul Üniversitesi Avcılar Kampusunda yapıldı. Sempozyumu İstanbul üniversitesi ile Kil Bilimleri Türk Milli Komitesi birlikte düzenlediler. Sempozyumda . killilerin jeolojisi ve mineralojisi, killerin fizikokimyasal özellikleri, kil ve çevre, toprakta, kil ve endüstrideki gibi çeşitli disiplinlere ait sözlü ve poster bildirimleri sunuldu» ABD» Ukranya, ve Almanya'dan çağrılı konuşmacılar "Paleozoik Yaşlı K Bentonitleri", son yıllarda seramik sektöründe kullanılan "Ukranya Killeri" ve

Almanya'nın en büyük kil hamımadecilerinden olan Stephan Schmidth gurubunun ürettiği "Özel Killer ve Pazar Eğilimleri" konulu bildirimler sunuldu. Sunulan bildirimler bir kitapta toplanarak katılımcılara dağıtıldı. İstanbul İkil yataklarına düzenlenen bir gezi ve üretim yapılan bu alanların tekrar doğaya kazandırılmalarının da tartışıldığı "İstanbul kil yataklarının e ndü striyel ve çe vrese l so run l an" konulu bir panel ise sempozyumun diğer etkinliğiydi. Panelde söz konusu sahalarn restorasyonunda Büyükşehir Belediyesi'nin bu alanları çöp depola-

ma alanı olarak kullanmak istemesi yasalardaki boşluklar nedeniyle sorunlar yaratmaktadır İşletmeci şirketler ve Belediye'nin işbirliği ile çöp depolanan sahalarn üstü örtülerek ağaçlandırılmaları gerekmektedir. Panelde eski madlen yataklarının restorasyonunun sağlanması için maden yasasında ve ilgili yasalarda eksiklikler olduğu ve giderilmesi gerektiği vurgulandı,.

Dr. Aydın¹ Aras

RTrakya*da Çorlu'nun Kentsel Kimliği¹ Paneli

13.02., 1999 tarihinde Mimarlar Odası Çorlu Temsilciliğinin girişimiyle Çorlu Sanayi ve Ticaret Odası Konferans Salonu'nda "Çorlu'nun Kentsel Kimliği"™ adında bir panel düzenlenmiştir. Panelde Jeoloji Mühendisleri Odasını temsilen Hatice Arda, Mimarlar Odasını temsilen Oda Başkanı Oktay Ekinci, Trakya Üniversitesi Mühendislik fakültesi öğretim üyelerinden Şükran Dilmaç ve Çorlu Belediyesi Fen İşleri Müdürü İnşaat Mühendisi Oktay Çolgan katılmıştır.

Panelde Odamızı temsilen katılan üyemiz Hafice Arda konuşmasında Çorlu'nun Jeolojik ve özellikleri zemin problemleri yapılaşma çarpıklığı ve katı atık (çöp) sorunlarına değinmiştir. Hatice Arda özetle: "Çorlu'daki yapılaşmanın» Çorlu'nun hemen güneyinden geçen Ganos fayından dolayı

önemi taşımaktadır. Bu yüzden inşa edilecek binalarda zemin etüdlerinin yapılması gerekmektedir. Çorlu'da hızla yapılan 10-15 katlı binalarda bu durum daha da önem kazanmaktadır.,

Öte yandan Çorlu'da hızla artan sanayileşme ve buna bağlı olarak hızla gelişen yapılaşma ve nüfus artışına bağlı olarak bilinçsizce ve denetimsiz bir şekilde Çorlu su havzası tüketilmekte, tahrip edilmekte ve kirletilmektedir.

Çorlu'daki çöp depolama alanlarının geçirimli bir zemin üzerinde yer almakta, jeolojik ve çevre faktörleri! hiç dikkate alınmaktadır., Bu durum çevre ve yeraltı suyu kirliliğine neden olmaktadır,

Bütün bu sorunlara karşı belediyelerin Jeoloji Mühendisleri Odası ile sürekli bir bilgi akışı içerisinde olma-

lıdır ve belediyelerde jeoloji mühendisleri istihdam edilmesi gerekir¹¹ diyerek konuşmasını bitirmiştir.

Panelin son bölümünde JMO Tekirdağ İl Temsilcisi Şerafettin Çengel'de söz almış özetini Jeo. Müh. Hatice Arda'nın anlattığı sorunların jeoloji mühendisliğinin katılımıyla çözülebileceğini, Çorlu'nun kentsel dokusunun gelişigüzel oluştuğunu ve bir Avrupa kenti olması gereken Çorlu'nun çok kötü bir şekilde büyüdüğüme değinmiştir.

Şerafettin Çengel
JMO Tekirdağ İl Temsilcisi