

gerekmektedir. Belediyelerim bina ruhsatlarını verirken jeolojik ve jeoteknik incelemeyi içeren zemin etütlerini mecburî kılması şarttır., Belediye başkanlarımız bu konuda gerekli yasa ve yönetmelikleri değiştireceklerine söz vermelerine karşılık by konya hiçbir değişiklik olmamıştır.

Halen Bölgemizde Adana dahil hiçbir il ve ilçede detaylı zemin etüdü yapılmamakta, bina temellerinin jeolojik ve jeoteknik özellikleri dikkate alınmadan imar planları yapılmakta,, etüt yapılmadan imar planları değiştirilerek kat sayısı arttırılmaktadır. Bir yıl önce Ceyhan bunun ders alınacak en kötü bir örneği olarak yaşanmıştır. Bir an önce Jeoloji Mühendisleri Odasının Adana Büyükşehir Belediyesine vermiş olduğu imar yönetmeliğindeki değişiklik önerileri yapılmalı diğer belediyelerde bu konuda gerekli titizliği göstererek zemin etütlerini mecburî kılmalıdır.

Ayrıca herhangi bir afet durumunda halkın panik içerisinde ne yapacağını bilememesi yetkililerin organize olamaması depreme hazır olmadığımızı göstermiş,, by durum içinde yeni bir uygulama geliştirilememiştir. Bir an önce deprem ve benzeri afetlerin senaryoları yapılmalı sivil savunma hizmetleri modern hale getirilmelidir.

Bu durum karşısında bir yıl önceki depremden ders almadığımız açıktır. Bir daha yaşamamak dileği ile tüm yetkililerden ve halkımızdan; duyarlı olmalarını ve yukarıda belirtilen önlemleri atmaları konusunda titizlik göstermelerini saygılarımızla bilgilerinize sunarız.

Dr. Sedat Türkmen
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Adana Sulbe Başkanı

KONYA İL TEMSİLCİLİĞİ JEOTERMAL ENERJİ İLE İLGİLİ KONFERANS DÜZENLEDİ



JMO Konya İl Temsilciliği, jeoloji mesleği ile ilgili etkinliklerine 14 Mayıs 1999 tarihinde bir yenisini daha eklemiştir., Jeotermal Enerji™ konu edildiği konferansa konuşmacı olarak Akdeniz. Üniversitesi öğretim görevlilerinden Prof. Dr. Ali Bilgin katılmıştır.

Katılımın oldukça yüksek olduğu konferansın açılış konuşmasını! yapan İl Temsilcimiz Yücel Sevinç; jeotermal enerjinin tüm dünyada alternatif enerji arayışı içerisinde girilmesinden dolayı kazandığı önemden bahsederek jeotermal enerjinin çevre dostu olduğunu belirtmiştir, Ülkemizde bu kaynağın oldukça yaygın olmasına rağmen yeterince faydalanılmadım belirterek bu konuda jeoloji mesleği ile uğraşanlara önemli görevler düştüğünü ancak meslektaşlarımızın by yönde ilgililerce motive edilmesi gerektiğini de sözlerine eklemiştir.,

Daha sonra söz alan konuşmacı Prof. Dr. Ali Bilgin'Ue, temsilcimizin belirttiği

gibi jeotermal enerjinin temiz ve ucuz enerji kaynağı olduğunu vurgulayıp jeotermal enerjinin tanımını,, nasıl araştırılacağını levha hareketJeotermal enerji ilişkisini ele almış ve Jeotermal enerji-jeokimya jeotermal enerjinin kullanıldığı alanlardan ve kullanım aşamasındaki problemleri,, Dünya ve ülkemizde jeotermal enerjinin bulunduğu bölgeleri ülkemizde en sıcak bölgenin Batı Anadolu (Ege) Graben Sistemi'ne bağlı olarak geliştiğini ve ayrıca metamorfitle jeotermal enerji ilişkisini açıkladılar. Jeotermal enerjinin daha çok graben yapıları» genç volkanik bölgeler ve kaldera gibi volkanik yapı şekilleriyle de yakın ilişkisini sözlerine eklemiştir. Konferansa katılan Selçuk Üniversitesi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Yüksel Aydın ise jeotermal enerji ile metamorfitle arasındaki ilişkinin genelleştirilmemesi gerektiğini belirtmiştir. Ayrıca diğer katılımcıların sorularını da yanıtlayan Prof. Dr. Ali Bilgin konferansı ülkemizden ve Japonya'dan slayt görüntüleri ile tamamlamıştır.