

şubemizin Karaman Belediyesi ile birlikte düzenlediği "Karaman'ın Depremselliği" Paneli yapıldı...

Panelde konuşan Şube başkanımız Tacettin Sert, 17 Ağustos deprem faciasından sonra gündemden düşmeyen jeoloji mühendisliğinin daha iyi tanınmasının ve hak ettiği yerin verilmesinin bizim çalışmalarımızla,



mızla, bizi idare edenlerle birlikte olacağını belirtti. Belediye başkanı Ali Kantürk de beyin gücünün önemine dikkat çekerek belediye olarak eğitim çalışmalarına önem vereceklerini vurguladı ve Karaman halihazır haritasının ihalesinin yapılacağını söyledi. Ayrıca yeraltı haritasının da çizilmesi için de start verilmiştir dedi.

### Şubemizin düzenlediği "Konya'nın Depremselliği" Paneli yapıldı...

Panelin açılış konuşmasını yapan Şube başkanımız Tacettin Sert, Odamızın daha önce yetkililere yaptığı teknik uyarıların Türkiye'de ve Konya'da yaşanan acı olaylardan sonra dikkate alındığını belirtti. Panelde konuşan Selçuklu Belediye Başkanı Doç. Dr. Adem Esen, Konya'da inşaat

problemlerini çözmenin zor olduğunu belirterek Konya'daki binaların yansını çürük olduğunu ve kum ocaklarından hala çürük kumlar geldiğini vurguladı.

### Konya'nın jeoloji haritası tamamlanıyor...

Konya Büyükşehir Belediyesi Jeolojik Hizmetler Birimince yürütülen çalışmalar hakkında Şube yönetim kurulu üyelerimiz "İmara Esas Olacak Konya'nın Jeoloji Haritası" konusunda Büyükşehir Belediyesi Başkanlık Danışmanı Jeoloji Yüksek Mühendisi Abdülkadir Bulduk'tan bilgi aldı.

Güney Asya Depreminin ardından uzmanlar Konya'nın taşıdığı deprem riskini tartıştı

Konya'nın Akşehir, Tuz Gölü, Beyşehir ve Emirdağ fayları ile çevrelediğini belirten Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği öğretim



üyesi Yrd. Doç. Dr. Yaşar Eren, Konya'nın çevresindeki fayların hareket etmesi durumunda Konya Ovası içerisinde yer alan alüvyal zemin içinde yapılan yüksek katlı binaların olası bir depremde etkilenebileceğini ama bunu büyük bir felaket yaşanaca-



# Samsun



## TMMOB 50. Yü Etkinliği...

14 Ekim 2004 tarihinde TMMOB'nin 50. Yılı dolayısıyla düzenlenen "Mimarlık Hafatası Etkinlikleri" çerçevesinde Anadolu Üniversitesi'nden Prof. Dr. Can Ayday "Coğrafi Bilgi Sistemi ve Depremsellik" konulu bir konferans sundu.

6 Kasım 2004 tarihinde Tokat İl temsilcisi ve yardımcısı ile yapılan görüşme sonucunda Mesleki Denetim Komisyonunun To-



kat İl Temsilciliğinde de oluşturulmasına karar verildi.

## İmar yönetmeliği için değişiklik teklifi...

Şubemiz 1 Aralık 2004 tarihinde Samsun Büyükşehir Belediye Başkanı Yusuf Ziya Yılmaz'ı ziyaret ederek İmar Yönetmeliğinin 79-2'nci maddesinin (b) bendinde değişiklik yapılması teklifinde bulundu.

## ZEMİN ARAŞTIRMA ETÜTLERİ VE RAPORLARI DÜZENLEME ESASLARI

İlgili belediyesinden alınan İmar Planına Esas Jeolojik Etüt Raporunda belirtildiği şekilde, Parsel Bazında Zemin Etütleri yapılması mecburidir.

Zemin Araştırma Etütleri ile ilgili olmak üzere;

a) jeolojik etütler; yerinde ve/veya laboratuvarında yapılacak zemin kaya mekaniği deneyleri ve sondajları kapsayan araştırmalar Jeoloji Mühendislerince yapılarak, Jeolojik Etüt Raporu hazırlanacaktır.

b) Jeofizik Etütler; zemin birimlerinin derinlik, deprem riski, olası bir deprem anında zemine gelecek dinamik yüklere karşı zeminin davranışının, sismik dalga hızı değerlerinin, zemin bakım titreşim periyodu, zemin büyütmesinin belirlendiği araştırmalar Jeofizik Mühendislerince yapılarak, Jeofizik Etüt Raporu hazırlanacaktır.

c) Temel kaya yüzeyde bozuşmamış olarak gözüküyorsa sadece "a" bendinde belirtilen çalışma yapılacak ve bu rapor Zemin Etüt Raporu olarak kabul edilecektir.



d) Alüvyal sahalar ile temel kayanın bozuşmuş veya örtülü olduğu durumlarda "a" ve "b" bendindeki çalışmalar yapılarak Zemin Etüt Raporu

"Jeoloji ve Jeofizik Zemin Araştırma Raporu" ana başlığı altında Jeoloji ve Jeofizik Mühendisliği olmak üzere iki ayrı bölüm içerecektir. Raporun "Sonuç ve Öneriler" bölümü Jeoloji ve Jeofizik Mühen-

disleri tarafından ikili rapor şeklinde düzenlenecektir.

Bu "b" ve "c" bendinde belirtilen Etüt Raporları TMMOB'nin ilgili odalarca vize yaptırması mecburidir. Onaylı Zemin Etüt Raporlarının bir sureti düzenli olarak Büyükşehir Belediyesine gönderilecektir.

## 'İşbirliği devam ediyor'

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Samsun Şubesi Başkanı Mete Türker, Jeofizik Mühendisleri Odası Orta Karadeniz İlleri Bölge Temsilciği ile yaptıkları 'Zemin Etüt Raporu' hazırlama işbirliğinin devam ettiğini söyledi



**M**ete Türker, oda binasında düzenlediği basın toplantısında, 2 odanın uygulanmış olduğu zemin etüt hazırlanması kurallarının çıkacak İmar Yasası ile çalışmaları için Bayındırlık Bakanlığı, TSE, ulusal ve

uluslararası tüm normlara uygun olarak geliştirildiğini belirtti. Türker, bu çalışmanın amacının yeni İmar Yasası çıkana kadar halkın can ve mal güvenliğini yakından ilgilendiren parsel bazında zemin etütlerinin mühendislik normlarına ve bilimsel ilkelere uygun hale gelmesini sağlamak

olduğunu kaydetti.

Uygulama esnasında bir takım çelişkiler ile karşılaşıldığını ifade eden Türker, "Bunlardan birincisi; hazırlanan raporlarda olması gereken çalışmanın sanki tek bir mühendis tarafından tamamen yapılabileceği ve tek bir raporun olabileceği kanısındır. Halbuki olması gereken 2 odaya mensup mühendislerin kendilerine ait çalışmalarını yapmasıdır. Hazırlanan bu iki çalışma raporu bir araya getirilerek zemin etüt raporu oluşturulur ve her iki oda kendi üyesinin çalışmasını onaylar. İkincisi ise; sanki bu uyg-

le bilimsel ilkelere bağdaşmayan tek bir raporun yeterli olabileceği kanısına kamuoyunun kapılmış olmasıdır. Ekonomik kaygılarını mühendislik ilkeleri ve halkımızın can güvenliğinin üzerinde tutan bazı şahısların yapmış oldukları provokasyonlar insanların kafasını karıştırmıştır. Her 2 odada yapılmış oldukları protokole bağlı kalarak, çeşitli provokasyonların önünü kesmek için, mühendislik norm ve bilimsel ilkelere bağlı çalışmalara devam edeceğini ve mesleki denetim uygulamasını sıkı bir şekilde yürüteceğini halkımıza