

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-

ğı anlamına gelmediğini belirtti. Şube Yönetim Kurulu üyemiz Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar ise "deprem, tedbiri alındığında bir afet değil doğa olayı olarak kalır" dedi. 4 büyüklüğünde bir depremin bile ülkemizde yıkım ve can kaybına yol açtığını söyleyen Nalbantçılar, "bilinçsizce verilmiş yer seçimi ve yapılaşma kararları, yetersiz

altyapı, düşük standartlarda yapı üretimi, kaçak yapılaşma, ranta dayalı hızlı ve düşük nitelikli kentleşme faktörlerinin etkisiyle ortaya çıkan sağlıklı kentleşmeler sonucunda kentsel alanlarımız, tehlikeler karşısında riskli yaşam çevrelerine dönüşürmüştür" dedi.

Hakimiyet

www.hakimiyet.com.tr

31 ARALIK 2004 CUMA

Tel: 353 51 84 Fax: 353 51 86 KONYA BÖLGE GAZETESİ • YIL: II • 200 BİN LİRA (KDV DAHİL)

'Konya'da deprem olur mu?' tartışması

Uzmanlar Güney Asya'da yaşanan deprem felaketinin ardından Konya'nın taşıdığı deprem riskini tartıştı.

■ Nihal Kılıç

Güney Asya'da yaşanan felakatin ardından deprem olgusu tekrar gündeme geldi. AEDİ faaliyetleri çerçevesinde geçen yıl büyükölçüdeki deprem, Endüzye'nin Somers adanmış bir kıyısı açıklarında yaklaşık 40 kilometre derinliğinde meydana gelen tek levle deprem (başarılı) olarak tanımlandı. Her Okyanus'ta kıyısı olan 8 bölgede büyük mül ve can kaybına yol açtı. Aynı kate içinde bulunan Okyanus ve de denizlerde tek bir yarım daireyle yaşanan felaket sonucu mül ve can kayıplarına Gelişmiş, diğer yarıda, depremin konuşulduğu bölge için sorular soruldu.

stemi, açılan Türkiye'nin en acil deprem riskini değerlendiren uzmanlar, ancak bunun başka bir deprem riskini taşıdığına da değinmişlerdir. Konya'nın Akşehir, Yaz Göle, Beyşehir ve Emirler bölgelerinde deprem riski, çevrelerindeki diğer bölgelere göre daha yüksektir. Özellikle Akşehir, Yaz Göle, Beyşehir ve Emirler bölgelerinde deprem riski, çevrelerindeki diğer bölgelere göre daha yüksektir. Özellikle Akşehir, Yaz Göle, Beyşehir ve Emirler bölgelerinde deprem riski, çevrelerindeki diğer bölgelere göre daha yüksektir.

potansiyel olarak aktır. Özellikle Akşehir, Yaz Göle, Beyşehir ve Emirler bölgelerinde deprem riski, çevrelerindeki diğer bölgelere göre daha yüksektir. Özellikle Akşehir, Yaz Göle, Beyşehir ve Emirler bölgelerinde deprem riski, çevrelerindeki diğer bölgelere göre daha yüksektir.



Güney Asya'da yaşanan depremin ardından Adapazarı, Gölcük'te depremlerinde yapılaşma gibi durumların kesiştiği yapıların uygun yerleri, 'emniyetli' yerleri aldığını vurgulayan Jeolojik Mühendisler Odası Yürütür Kurulu Üyesi Yrd. Doç. Dr. Tahir Nalbantçılar, "Depremlerle deprem tedbirini aldığımız bir afet değil, doğa olayı olarak kalacak. Deprem ülkemizde 4 büyüklüğünde bile yıkım ve can kaybına yol açıyor. Bilinçsizce verilmiş yer seçimi ve yapılaşma kararları, yetersiz altyapı, düşük standartlarda yapı üretimi, kaçak yapılaşma, ranta dayalı hızlı ve düşük nitelikli kentleşme faktörlerinin etkisiyle ortaya çıkan sağlıklı kentleşmeler sonucunda kentsel alanlarımız, tehlikeler karşısında riskli yaşam çevrelerine dönüşürmüştür" dedi.



RISK HARİTALARI ÇIKARILMALI
Ülkemizde oluşan depremlerden çıkan sonuçların depremler hakkında bilgilendirme çalışmaları yapılması, özellikle deprem riski taşıyan bölgelerde yapılaşma, ranta dayalı hızlı ve düşük nitelikli kentleşme faktörlerinin etkisiyle ortaya çıkan sağlıklı kentleşmeler sonucunda kentsel alanlarımız, tehlikeler karşısında riskli yaşam çevrelerine dönüşürmüştür" dedi.

REMİN ETÜDÜ ŞART