

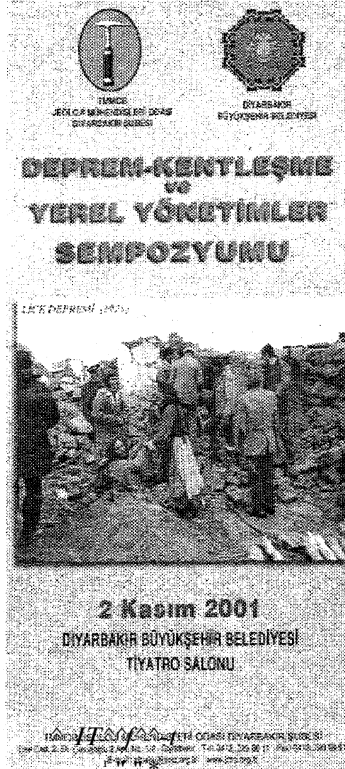
"DEPREM - KENTLEŞME ve YEREL YÖNETİMLER SEMPOZYUMU" DİYARBAKIR'DA YAPILDI

Odamız Diyarbakır Şubesi tarafından düzenlenen Deprem - Kentleşme ve Yerel Yönetimler Sempozyumu 2 Kasım tarihinde Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi Tiyatro Salonunda yapıldı.

Sempozyumun açılış konuşmasını Odamız Genel Sekreteri İsmet CENGİZ yaptı. Cengiz konuşmasına Diyarbakır'ın, dünyada en eski yerleşim merkezlerinin kurulduğu Mezopotamya'da yer aldığını Diyarbakır - Çayözü'nü örnek göstererek başladı, Cengiz sözlerine şöyle devam etti. "Mezopotamya'da verimli vadi ve dere yataklarındaki toprakları keşfeden insanlar ilk kentleri için yer seçimlerini yine buralardan yapmışlardır. Kentleşme ile başlayan "Uygurluk Tarihi" aynı zamanda "insanlık tarihi" aynı zamanda "mühendislik ve mimarlık tarihi" ile de eşleşmiştir."

Bu sözleriyle, Modern Jeoloji" ye ilkel de olsa. atılan bir adımı, özetleyen İsmet Cengiz, Doğanın insanlar için "gerekli olan yaşamsal olanakları sunmada olabildiğine cömert davrandığı, aynı cömertliği insanlar için **afet**. olarak, doğanın kendi iç dinamiklerini sürdürmesi açısından **yaşamsal** olan **aktivitelerini**, sabit bir döngü halinde sürdürmesinde de gösterdiği bir Coğrafyada yaşayan insanların "doğayla birlikte yaşama" **adına** - zorunlu da olsa - bir kendini koruma mekanizması geliştirdiklerini açıkladı.

Cengiz'in söylediği, şeyler, yurdumuzda günümüzde **yaşanan** -ve gelecekte de yaşanacağını elbette **bildiğimiz**- depremlerin nasıl bu **kadar** fazla, maddi, ve manevi zarara, yol açtığını oldukça açık **bir** şekilde anlatıyordu. İsmet: CENGİZ konuşmasına, 1960 yılından beri. **Jeoloji** "Mühendisleri tarafından, **varlığı bilin**en ve her fırsatta toplumun bilgilendirilmesi adına



gündeme getirilen Kuzey Anadolu Fay'ının son **iki büyük** depremden sonra - ki **bunun-anlaşılması** için ille de resmi **rakamlarla 17.000** insanımızı kaybetmemiz.. gerekmezdi - yeniden fark edildiğini, söyledi. **Deprem** "**bize öğrettiği** en **önemli** sonucun sağlıklı. **toplumsal** gelecek için planlı kentleşme olduğunu kaydeden. Cengiz, sözlerine şöyle devam, etti.: "**Özelli/de son depremlerin ülkemizin yerleşim ve sanayi tesisleri açısından en yoğun olduğu bir belgede meydana gelmesi kentleşme sürecinde uygun yer seçimi konusu, imar planlama çalışmaları öncesinde yapılması gemken jeolojik-, jeoteknik etütlerin yaşamsal önemi kendini bir kez daha acı bir şekilde hissettirdi** Ülkemizi özellikle 1950* lerden sonra tutsak alan sanayide ve kentleşmede plansız yer seçimi süreci ve buna bağlı olarak: 1980'lerden sonra doruğa çıkan arsa. ve arsa

rantına endekslili imar ve yapılaşma kararları bu büyük can kaybı ve yıkımın temel nedeni olarak saptanmıştır. " Bu saptamaları yapan Cengiz sözü depremden sonra çıkarılan ve amacı (?) depreme dayanıklı; bina yapılması olan **4708** sayılı Yapı Denetim **Kanunu'na** getirdi. Bu kanunla beraber ortaya çıkan çarpık, doğal olarak, çarpıcı sonuçları ise şöyle sıraladı: "**Bu kanun ile kamusal alanda kalması gereken denetim hizmeti Jicarileştirilmiştir.. Yani bir anlamda. Türkiye'nin en büyük özelleştirmesi yapılmışın Kaba bir hesaplama bu uygulama ile tekellere, yılda 500 milyon dolarlık yeni bir rant aktarılmaktadır. Bu rakam 100 bin mühendis ve mimarın bir yıllık maaşıdır.**

Ayrıca, bu yasa ile zengin il - yoksul il standardı da getirilmekte ve bölgeler arasında, ayrımcılık yapılmaktadır. Ülkemizde !.. derece deprem bölgesi kapsamında 32 il vardır. Ama bu yasa ile, ileriye dönük

herhangi bir planlama getirilmeden 19 il uygulama alanı içine alınmıştır. Bu 19 il deprem bölgesinde yer alan il sayısı da, sadece 13'dür. Yani ülkemizde deprem riski en yüksek 32 il içinde yer alan 19 ilimiz, başlangıç itibarıyla yasanın uygulama alanının dışında tutulmuştur. Yani yasanın gerekçesi ve temel dayanağı olan "Muhtemel afetlerde can ve mal güvenliğini sağlamak" en çok risk taşıyan bu 19 ilimiz için uygun görülmemiştir. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nun hamladığı yasada, yer almayan iller incelendiğinde bir şey çok açık ortaya çıkmaktadır: deprem riski yüksek YOKSUL İLLER kapsamı dışındır.. Erzurum, Bingöl, Hakkari, Siirt, Sımsık, Muş, Maraş bunlardan bazılarıdır. DiE'nin 1994 yılı hane halkı gelir dağılımının anketi sonuçlarına göre 1. Derecede deprem bölgesinde yer almayan illerin GSMH'den aldıkları paylar, örneğin adı depremi çağrıştıran Erzurum'da binde 2, Muşta %0.1, Sırtta binde 2'dir.

Buna karşın deprem açısından risksiz birçok pilot il kapsamına alınmıştır. Bu iller yapı sektörünün yoğun olduğu ve GSMH'dan yüksek pay-alan illerdir. Örneğin Ankara 4. derece deprem bölgesinde yer alıp GSMH'dan 968, Antalya 2. derece deprem bölgesinde ve GSMH'dan aldığı pay binde 2,6'dır.

Bu örnekler çoğaltılabilir. Ama görülmektedir ki bu yasa ile zengin ve yoksul il standardı getirilmektedir. Bu da zaten yasanın özünde vardır. Kar amacı olmayan kamusal denetim t kar ileş tir ihn iştir. Şirketlerin gelirleri yoksul illerden olmayacağına göre doğal olarak bu iller pilot iller içine alınmamıştır. "



ismet CENGİZ sözlerini, bundan sonra, TMMOB ve ilgili odaların - özellikle Deprem denilince ilk akla gelen Jeoloji Mühendisleri ve onların odasının - etkin bir rol oynayacağı biçimde, yerel yönetimler ve merkezi idarenin yerinden birimlerinin koordineli bir çalışma yapmaları gerektiğini söyleyerek bitirdi. •

Bir gün süren sempozyumun öğleye kadar olan birinci bölümü "Deprem.- Oturumu" adını taşıyordu. Başkanlığını Cumhuriyet Oniversitesinden Prof. Dr. Ali YILMAZ yaptı. Bu bölümde ilk olarak odamızdan Dr. Fuat ŞAROĞLU "Türkiye'nin Aktif Tektoniği ve Güneydoğu Anadolu'nun Depremselliği" isimli bir sunum yaptı. Daha sonra yine odamız ve Akut üyesi Yrd.Dç.Dr. Yıldırım GÜNGÖR "Son Depremlerde Yapılan Kurtarma Çalışmalarına Genel Bir Bakış" isimli slayt gösterisini sundu. Birinci bölümün, son sunumunu ise Afet İşlerinden Dr. Ramazan-DEMİRTAŞ yaptı. Dem-irtaş'ın sunumu "Deprem

* Yerel Basından

Deprem bildirgesi yayımlandı

2 Kasım tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası ve Büyükşehir Belediyesi'nin ortaklaşa düzenledikleri "Deprem-Kentleşme ve Yerel Yönetimler Sempozyumu" sonuç bildirgesi yayımlandı.

HABER MERKEZİ
2 Kasım tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası ve Büyükşehir Belediyesi'nin ortaklaşa düzenledikleri "Deprem-Kentleşme ve Yerel Yönetimler Sempozyumu" sonuç bildirgesi yayımlandı. Yayımlanan sonuç bildirgesinde özellikle, depremlerle yaşamak şartlığı yerine bilimsel yaklaşımın desteklenmesi ge-

reklifi bildirildi. Deprem kurumu birliklerinin politikalar ve standartları, eğitimli ve profesyonel kadrolardan oluşması gerekliliği de bildirgede ayrıca yer aldı. Bildirgenin devamında şu görüşlere yer verildi: "Bölge illerinin çevre durum raporunun hazırlanması, bu çalışmaların Yati-

lik, Belediyeler ve Üniversiteler koordinasyonu ile yapılması gerekmektedir. Bölge üzeri arazi kullanma hususlarının çıkarılması ve yapılaşmaya açılacak bölgelerin buna göre seçilmesi büyük yararlar sağlayacaktır. Bölge illerinin metropoliten projelerinin hazırlanması ve yerleşim alanları tasarımı buna göre gerçekleştirilmesi gerekmektedir. Yayımlanan bildirgede, 1999 depreminden sonra "Depreme dayanıklı Hiss" yapılmaması" gerekliliğiyle çalardan 4708 sayılı yapı denetim Kanunu, kanunla silinmiş kalın denetim hizmetlerinin ticarileştirilmesine neden olduğu da yer aldı.

Depremle değil, bilimle yaşayın

• 2 Kasım tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası ve Büyükşehir Belediyesi'nin ortaklaşa düzenledikleri "Deprem-Kentleşme ve Yerel Yönetimler Sempozyumu" sonuç bildirgesi yayımlandı.

9 DA



Hasar Dağılımında Zemin Etkisi" konuluydu. Verilen öğlen arasından sonra Sempozyumla aynı adı taşıyan "Deprem - Kentleşme ve Yerel Yönetimler" paneli yapıldı. Başkanlığını Dicle Üniversitesinden M Şefik İMAMOĞLL'nun. yaptığı bu panelde Odamızdan İfyas YILMÄZEK, Van Belediye Başkanı Sahabettin ÖZASLANER, Mimarlar Odasından Kamaran SAMİ, Şehir Plancıları „Odasından • Mustafa SINEMİL-LİOĞLUy İnşaat Mühendisleri Odasından Zülküf KARATEKİN ve Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi •

İmar Dairesi Başkanlığından Abdullah SEVİNÇ panelist olarak yer aldı.

Ayrıca sempozyumda bir sonuç bildirgesi de yayınlandı. Özellikle, depremle yaşamak mantığı yerine bilimle yaşamın desteklenmesi gerektiği bildirildi. Deprem kurtarma birliklerinin popülist politikalar ve ranttan uzak, eğitilmiş ve profesyonel, kadrolardan oluşturulması gerekliliği de bildirge de" ayrıca yer aldı.- Bildirgenin devamında şu sözlere yer verildi: "Bölge Hicrin çevre durum raporlarının hazırlanması, bu çalışmaların Valilik, Belediyeler ve Üniversiteler koordinasyonu ile yapılması gerekmektedir;. Bölge illeri arazi kullanım haritalarının çıkarılması ve yapılaş-

maya açılacak bölgelerin buna göre seçilmesi büyük yararlar sağlayacaktır: Bölge illerin metropolitan projelerinin hazırlanması, ve yerleşim alanları tasarımının buna göre gerçekleştirilmesi gerekmektedir."

Yayımlanan bildirmede, 1999- depreminden sonra "depreme dayanıklı bina yapılması" gerekçesiyle çıkarılan 4708 sayılı yapı denetim kanunu,, kamusal alanda kalan, denetim, hizmetlerinin ticarileştirilmesine neden olduğu da. yer' aldı.

ULUSLARARASI 4. TÜRKİYE JEOLJİ SEMPOZYUMU

Odamızın da desteklediği "Uluslararası 4. Türkiye Jeoloji Sempozyumu", Adana'da Çukurova Üniversitesi Mithat Özsan Büyük, ve Küçük Amfi ile Mühendislik Fakültesi ve Akif Kansu Konferans salonlarında 24-28 Eylül 2001 tarihleri arasında gerçekleştirildi. Yaklaşık 300 civarında yerli ve yabancı sunumun tartışıldığı sempozyuma çok sayıda yerli ve yabancı akademisyen, uygulayıcı ve kamuda çalışan meslektaşlarımızın yanında Odamız adına II. Başkan Dr. Dinçer.ÇAĞLAN, Sosyal İlişkiler Üyesi Yüksel METİN ve Oda danışmanı Ali Kemal AKIN katılmıştır.

