

BASIN KUPÜRLERİ

09 Nisan 2023



**KREDİ VE YURLAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

TBMM Deprem Araştırma Komisyonu toplandı

✓ İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Rektör Yardımcısı Mustafa Kumral, Hatay'da yıkılan binaların çoğunun demirlerinin Türk yapımı olmadığını, ucuzluğu nedeniyle Suriye'den getirildiğini ve dayanıklılığının Türk yapımı demirlerden az olduğunu söyledi.

TBMM (AA)-İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Rektör Yardımcısı Mustafa Kumral, Hatay'da yıkılan binaların çoğunun demirlerinin Türk yapımı olmadığını, ucuzluğu nedeniyle Suriye'den getirildiğini ve dayanıklılığının Türk yapımı demirlerden az olduğunu söyledi.

Kahramanmaraş Merkezli Depremlerin Sonuçlarının Bütün Yönleriyle Araştırılması, Depreme Dirençli Yapı Stokunun Oluşturulması ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarının Etkinliğini Artırılması İçin Alınması Gereken Tedbirlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırma Komisyonu, AK Parti Afyonkarahisar Milletvekili Veysel Eroğlu başkanlığında toplandı.

Toplantıda, Yapı Denetim ve Deprem Mühendisliği Derneği, Yükseköğretim Kurulu, Gençlik ve Spor Bakanlığına bağlı **Kredi ve Yurtlar Genel Müdürlüğü** temsilcilerinin yanı sıra üniversitelerden akademisyenler sunum yaptı.

Yapı Denetim ve Deprem Mühendisliği Derneği Başkanı Nazmi Şahin, yapı denetim sisteminin 1999 depreminden sonra hayata geçtiğini ve bu zamana kadar sistemin 5 deprem gördüğünü anlattı. Van, Elazığ, Malatya ve İzmir depremlerinde yapı denetimli binaların yıkılmadığını belirten Şahin, Kahramanmaraş merkezli depremlerde ise yapı denetimli 151 bin binadan yaklaşık 290'ının yıkıldığını kaydetti. Şahin, yıkılan binaların yüzde 85'inin de ikinci depremde yıkıldığını aktardı.

2007 yılında çıkan bir kanunla şantiye şefinin 30 bin metrekareye kadar 5 inşaatı bakabilmesine dikkati çeken Şahin, kanunun çıktığı dönemde inşaat mühendisi sayısının 57 bin olduğunu, 2023 yılında ise bu sayının 150 binlere yaklaştığına işaret etti. Şahin, "Şantiye şefi çok önemli. Şantiye şefi sahada olmazsa o kalıpcı kafasına takılan soruyu kime soracak? Kafasına göre yapacak. Bizim talebimiz birinci derece deprem bölgesinde olan tüm şantiyelerimizde bin 500 metrekare üzerinde tek şantiye şefi olsun. Tek şantiye şefi olsun, sadece orayla ilgilensin. Mesai saatine kadar orada dursun." görüşünü dile getirdi.

"Deprem destek illerinin dışında hiçbir ilimizde eğitim öğretime engel bir şey yok"

Gençlik ve Spor Bakanlığı **Kredi ve Yurtlar (KYK)** Genel Müdür Yardımcısı Mustafa Özgül, deprem bölgesinde 76 **yurt** olduğunu, bu **yurtlar** sadece 6'sında hasar oluştuğunu, yıkılan **yurt** ise bulunmadığını söyledi. Özgül, hasar alan 6 **yurtla** ilgili de çalışmalara başladıklarını bildirdi.

Şu anda **yurtlarda** 144 bin 847 depremlerde vatandaşın misafiri olarak kaldığını söyleyen Özgül, deprem bölgesinde eğitim öğretime engel bir şey olmadığını belirtti. Özgül, "Destek iller çevrimizi eğitime devam ediyor. Diğer illerimiz yüz yüze eğitime geçmiş olup **yurtların** tamamı öğrencilerimiz için kullanımına hazır. Deprem destek illerinin dışında hiçbir ilimizde eğitim öğretime engel bir şey yok," dedi. **Yurtlarda** kalan depremlerde öğrencilere yönelik kurs açtıklarını dile getiren Özgül, kursların devam ettiğini bildirdi.

"Şu anda yeraltı suları kirlenmiş durumda"
Dokuz Eylül Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü Prof. Dr. Hasan Sözbilir, yapı denetim mekanizmasının yeniden gözden geçirilmesinin, yapı stoğuyla ilgili çalışmaların



da bir an önce tamamlanmasının önemli olduğunu vurguladı. Sözbilir, ara eleman olarak adlandırılan inşaat işçilerine de belli bir kalitede eğitim verilmesi gerektiğini ifade etti.

Depremden sonra birçok yeraltı suyunun yolunun değiştiğini gördüklerini anlatan Sözbilir, birçok yerde de suların kirlendiğini kaydetti. Hatay örneğini veren Sözbilir, "Bölgede çok temiz sular da var ama yüksek kesimlerde. Alt kesimlere doğru yeraltı sularının büyük bir kısmı kirlenmiş durumda. Katı atıklar nedeniyle, yıkılan binaların varlığı nedeniyle, doğanın kendisinin yarattığı problemler nedeniyle şu anda yer altı suları kirlenmiş durumda." dedi.

2020 yılında İçişleri Bakanı Süleyman Soylu'nun kendilerinden fay sakınımıyla ilgili çalışma yapmalarını istediğini aktaran Sözbilir, "Zayıf insan var şışman insan var. Aynı insan gibi her fayın bir genişliği var. Fayın genişliğinden itibaren etrafına 20'er metre koyduğunuzda fayla ilgili problemi çözüyorsunuz. Şu anda 500 metre, Bakan Bey'e de 'çok fazla' diye söyledim ama o iyice güvende kalmak istedi. Şu anda kalıcı konut olarak belirlenen yerlerin hepsi en az 500 metre faydan uzaktı." diye konuştu.

Sözbilir, Pazarcık ve Amanos segmenti üzerinde hendek açarak çalışma yaptıklarını ve onların 7,4'lük bir deprem oluşturacağını Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığına (AFAD) söylediklerini belirtti. AFAD'ın da Kahramanmaraş'ta 7,4'lük bir deprem olacağından yola çıkarak tabikat yaptığını kaydeden Sözbilir, "Normalde biz depreme hazırız ama bu gerçekleşmedi. İki fayın yanında 5 fay daha kırıldı, toplam 7 fay. Biz ülke olarak o faylara göre hazırlanmadık. O 5 fayı neden devlete sunamadık? Çünkü onları daha çalışmamıştık. Oralara da hendek açıp bakabilseydik, o fayların 500 yıldır kırılmadığını görecektik. Dolayısıyla devlete 7 fay birlikte kırılacak buna göre kendinizi ayarlayın" diyecektik," sözlerini sarf etti.

Türkiye yer bilimleri araştırma kurumu önerisi İTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cenk Yalıtık, Türkiye Deprem Tehlike Haritasını eleştirdi. Yalıtık, "Türkiye'nin en büyük tehlikesi, deprem tehlike haritası." dedi. Yalıtık, deprem haritasının değişmesi gerektiğini, mevcut harita ile devam edilmesi halinde depremin yine şehirlere vuracağını dile getirdi. Yalıtık, "Her fayın kendine has bir ömrü var. Hiçbir fay birbirinin aynımsı değil. Her birinin geometrisi, boyu farklı. Bunlar birer birey. Bunlar, bir havuzun içerisinde

toplama yapabileceğimiz şeyler değil." değerlendirmesinde bulundu.

Yalıtık, Türkiye'nin içinde ve dışında toplanmış yaklaşık 30 bin kilometre veri olduğunu, büyük bir veri setiyle Marmara'nın gerçek fay haritasını yaptıklarını kaydetti. Yalıtık, Türkiye'de yer bilimleri araştırma kurumu kurulması gerektiğini vurgulayarak, "Bu üst kuruluşun da altında bölgesel uzmanlaşmış, bir faya, bir bölgeye ömrünü adanmış insanlara ihtiyacımız var." ifadelerini kullandı.

"Yetkin mühendisliğin gelmesi gerekiyor"

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektör Yardımcısı Mustafa Kumral, Kahramanmaraş merkezli depremlerin Adıyaman, Hatay ve Gaziantep illerindeki küçük ölçekli organize sanayi bölgelerine etkilerini anlattı. Bölgede yıkılan binaların çoğunun 2000 yılı öncesi olduğunu belirten Kumral, yıkımların sebebinin ise zeminden ve kullanılan malzemelerden kaynaklı olduğunu vurguladı. Hatay'da bölgede vatandaşlarla konuştuğunu, halkın kendilerine kullanılan demirlerin Suriye'den getirildiğini söylediğini aktaran Kumral, "Yıkılan binaların çoğunun demirleri Türk yapımı değil. Hatta yanlarında Iskenderun Demir Çelik Fabrikası olmasına rağmen bir çok insan ucuz olduğu için Suriye demirini kullanmışlar. Suriye demirinin dayanıklılığı bizim ülkemizin yaptığı demirlerin yanısı kadar değil. Sonuçları ortada." dedi.

Türkiye'de artık yetkin inşaat, jeoloji, jeofizik mühendisliği kavramlarının yerleşmesi gerektiğini söyleyen Kumral, "Bu arkadaşların en az 4 sene bir proje ofisinde ya da bir kurumda çalışmalarının faydalı olabileceği ondan sonra imza atmaları kanaatine sahibim. Yetkin mühendisliğin gelmesi gerekiyor." şeklinde konuştu.

Komisyon Başkanı Veysel Eroğlu da Türkiye'de diri fay hatları çalışması yapılması gerektiğine işaret ederek, "Diri fay hatlarının çalışmasıyla ilgili seferberlik yapılması şart." dedi.

Eroğlu, bazı akademisyenlerin, alanı olmasına rağmen depremlerle ilgili açıklamalarda bulunmadığını, bunun kabul edilemez olduğunu kaydetti. İstanbul'un bazı yerlerinin zeminin kötü, bazı yerlerin zemininin ise Türkiye'nin en sağlam zeminlerinden olduğunu belirten Eroğlu, "Bir profesör kalkıyor İstanbul'u terk edin, 500 kilometre uzağa gidin" derse ben buna isyan ederim. Bunun yaptırımı yok mu? Fevkalade yanlış, insanlar huzursuz eden bir durum. Bu ne biçim bilim adamı. Çıkıyor ahkam kesiyor. Bilmiyorsun işte cahilsin. Çoluk çocuk korku içinde." ifadelerini kullandı.



Çocuklarla bir araya geldi

Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından "GSB Hep Yanında" sloganıyla yürütülen proje çerçevesinde şarkıcı Sinan Akçıl, Osmaniye'de depremzedelerle bir araya geldi. Akçıl, ziyaret ettiği Hokey Sahası Çadır Kent ve Karaçay Konteyner Kenti'nde vatandaşlarla bir araya gelerek onlarla sohbet etti. Çocuklarla oyunlar oynayan Akçıl daha sonra Kayı Boyu **Kız Öğrenci Yurdu**'nu ziyaret ederek, yemek dağıtıp, orucunu açtı.



Türkiye son 20 yılda küresel bir güç olmuştur

✓ Dışişleri Bakanı Mevlüt Çavuşoğlu, Mamak'ta düzenlenen iftar programında, "Türkiye, son 20 yılda çok şükür sadece bölgesel değil küresel bir güç, küresel bir aktör olmuştur." dedi.

ANKARA (AA)-Bakan Çavuşoğlu, AK Parti Mamak İlçe Başkanlığı tarafından düzenlenen iftar programına katılarak vatandaşlarla buluştu.

Burada konuşan Çavuşoğlu, iftar organizasyonu nedeniyle AK Parti Mamak İlçe Başkanı Erhan Sarıgöl ve Mamak Belediye Başkanı Murat Köse'ye teşekkür ederek, sık sık deprem bölgesindeki vatandaşlarla da beraber olduklarını belirtti. Çavuşoğlu, 6 Şubat'ta meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremlere de değinerek, "Büyük bir afet yaşadık. Sadece asrın değil tarihimizin en büyük felaketini yaşadık. İnsanlık tarihinin karşı karşıya kaldığı en büyük afetlerden bir tanesini maalesef ülkemizde yaşadık. Yaralarımızı sarıyoruz ve başından beri vatandaşlarımızın yanındayız." ifadelerini kullandı. Bakan Çavuşoğlu, depremzedeleri daha iyi şartlarda barınmaları için kalıcı konutlar hazır oluncaya kadar çadırlardan konteyner kentlere taşımaya başladıklarını dile getirdi.

Depremzedelerin bugüne kadar **KYK yurtlarında**, devlet misafirhanelerinde ve otellerde misafir edildiğini kaydeden Çavuşoğlu, "Güçlü bir devletiz, güçlü bir milletiz. Devlet-millet el birliğiyle inşallah yaralarımızı saracağız. Yeni evlerimizi yapacağız, şehirlerimizi inşa ve ihya edeceğiz." dedi. Çavuşoğlu, depremlerde yıkılan binaların daha iyisini, daha sağlamını ve çok daha güzelini 1 yıl içerisinde teslim etmiş olacağını dile getirerek, bu projenin Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın vaadi olduğunu hatırlattı. Türkiye'nin son 20 yıldaki ilerlemesine de işaret eden Çavuşoğlu, şunları kaydetti. "Türkiye, son 20 yılda çok şükür sadece bölgesel değil küresel bir güç, küresel bir aktör olmuştur. İstikrarı, ekonomik büyümesi sayesinde Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan liderliğinde dünyanın her yerinde şanlı bayrağımızı dalgalandırmamız, aynı şekilde dünyanın her yerinde ülkemizin, milletimizin çıkarlarını en iyi şekilde korumamız, diğer taraftan dünyanın neresinde sorun varsa, neresinde yardıma muhtaç bir ülke toplumu varsa onların yardımına koşmamız ve de dünyanın çarpık sistemine karşı 'dünya 5'ten büyüktür', 'daha adil bir dünya mümkündür' diyerek, dünyanın ve sistemin bir reforma tabii tutulması konusunda çaba sarf etmemiz, Ukrayna savaşında barış için tek çaba sarf etti.