



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr



Ali Rıza ÖZTÜRK (Mersin) - Sayın Başkan, değerli milletvekilleri; Cumhuriyet Halk Partisi adına hepinizi saygıyla selamlıyorum.

Sayın Başkanım, görüşülmekte olan bu kanun tasarısı, gerçekten Türkiye'nin en önemli tasarılarından birisi. Tabii ki hem Hükümet hem de Komisyon benim önerilerime katılırlarsa zaten şaşardım. Çünkü böyle bir tasarıda, aslında tasarımın temel dinamiklerini oluşturan unsurlara yer yoktur. Örneğin, zeminlerin deprem dayanıklılığını, deprem tehlikesinin tespit edilmesini, deprem dalgalarının yerküresi içerisinde nasıl yayıldıklarını, ölçü aletleri ve yöntemlerini, kayıtların değerlendirilmesini ve deprem ile ilgili diğer konuları inceleyen bilim dalı, hepimizin bildiği gibi, jeofizik yani sismolojidir. Jeofizik uygulaması olmadan, deprem parametrelerini inceleyen, içeren yer altı etütlerini yapmak mümkün değildir, depreme dayanıklı bina tasarımları yapmak mümkün değildir; yine, depreme dayanıklı, güvenli imar planlarını belirlemek ve bunların deprem tehlikesini önlemek mümkün değildir.

Durum böyle olunca deprem kelimesinin, tabii afet kelimesinin geçtiği her yerde, Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığındaki yapılanmanın ve özellikle kadro yapılanmasının mühendis ve jeofizik mühendisleri dikkate alınarak yapılmasının temel bir unsur olması gerekirdi. Oysa bu tasarımın bütünü incelendiğinde, jeofizik mühendislerinden, jeoloji mühendislerinden eser olmadığı gibi bu Odaların bağlı bulunduğu Türkiye Mimar ve Mühendis Odaları Birliği yok sayılmıştır. Yani düşünabiliyor musunuz sayın milletvekilleri, deremle ilgili bir kanun tasarısı hazırlanıyor ve bu depremle ilgili Türkiye'de en önemli bilim disiplini oluşturan jeofizik mühendisleri, jeoloji mühendisleri ve onların üst kuruluşu olan TMMOB'nin bu kanun tasarısında yeri yok.

Şimdi ben Sayın Bakan'a soruyorum: jeofizik mühendisleri olmadan deprem tehlikesini önlemek deprem oluşmadan tedbirlerini almak mümkün müdür? Siz TMMOB'yi veya Jeofizik Mühendisleri Odası'nı, Jeoloji Mühendisleri Odası'nı ve mühendisleri yok sayarak nereye varmak istiyorsunuz? Daha önce Afet İşleri Genel Müdürlüğü'nde belirli mesleklerin taraftarlığı yapılarak bu Afet İşleri'nin depremin en önemli unsuru olan jeofizik mühendislerinin bu yapılanmada ikinci plana itildiği konusunda teknik eleman çevrelerinde çok ciddi kuşku var. Umuyorum ve diliyorum ki, yeni yapılanmada böylesine meslek taraftarlığı yapılarak bu depremin esas alanını ilgilendiren jeofizik mühendisleri ikinci plana itilmez diye düşünüyorum.



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

Şimdi AKP iktidarı getirdiği yasa tasarılarında bir yandan katılımcılıktan, demokrasiden bahsediyor ama öbür yandan, bu işin olmazsa olmaz unsurlarını yasa tasarısına dahil etmek istemiyor.

Şimdi değerli arkadaşlarım, getirdiğimiz önerge aslında teknik bir önerge, bilimsel bir önerge. Şimdi, burada tanımlamalar yapılmış, 2. maddede. Tanımlamalarda “Deprem İzleme Merkezi”nin konulması gerekiyor. Bu bir teknik ihtiyaç. Şimdi buna niye katılmıyorlar ben bunu anlamıyorum. Deprem İzleme Merkezi depremde kuvvetli ve zayıf hareketleri ölçen sismolojik kayıt ağıdır. Bizim getirdiğimiz önergeyle biz bunun eklenmesini istiyoruz tanımlarda. Çünkü Deprem İzleme Merkezi’nin bilinmemesi bir eksiklik. Biz bu eksikliğin giderilmesini istiyoruz. Çünkü deprem araştırma çalışmaları ve erken uyarı sistemleri, önceden önlem alma çalışmalarının, deprem sarsıntısı nedeniyle oluşabilecek heyelan veya diğer doğal afetlerin büyük bir bölümünü deprem izleme merkezleri yani sismolojik kayıt ağı dediğimiz verileri çalışma ortamları oluşturur. Böylesine çalışma ortamının olduğu bir deprem izleme merkezinin tanım olarak burada yer almasının ne zararı var Sayın Bakan?

Yine bizim aynı maddede getirdiğimiz: Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi’nde bir değişiklik getirdik. Getirdiğimiz değişiklik şu: “Afet, deprem, acil durumlarda müdahalenin koordine edildiği, tam gün esasına göre çalışan, sismolojik kayıt ağıyla kesintisiz ve güvenli bilgi işlem ve haberleşme sistemleri ile donatılan merkezi” tanımının yer almasını istedik.

Yani şimdi, Komisyonun katılmadığı ve Hükümetin katılmadığı tanımlama bu. Bu şunu gösteriyor: Bu tasarı, diğer kanun tasarılarında olduğu gibi, teknik ihtiyaçlardan değil...

(Mikrofon otomatik cihaz tarafından kapatıldı.)

Başkan – Buyurun Sayın Öztürk.

Ali Rıza ÖZTÜRK (Devamla) - ... eski kanunlardaki yönetmeliklerdeki bir takım eski bilgilerin tekrar yenilenmesi, tekrar birleştirilmesi anlayışıyla hazırlanarak getirilmiş. Yani kamuoyunda oluşan bu doğal afetlerle ilgili değişik birim ve kuruluşların tek açtı altında toplanması baskısı karşısında böyle bir yasa tasarısının hazırlandığı anlaşılmaktadır. Ancak bu yasa tasarısının hem depremi önemle konusunda hem deprem ve doğal afetlerden korunma konusunda hiçbir ihtiyacı gidermediği açık ve seçiktir. Bu bilimsel olgudur. Bakanın kendisinin de mühendis olduğunu dikkate alırsanız, kendisinin de üye olduğu Mühendisler Kurumunun burada hiçbir ağırlığının olmamasını ben takdirlerinize sunuyorum.

Hepinize saygılar sunuyorum. (CHP sıralarından alkışlar)

Başkan – Teşekkür ederim Sayın Öztürk.

Buyurun Sayın Bakanım kısa bir açıklama yapacaksınız.



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI **UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS**

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANI MUSTAFA DEMİR (Samsun) – Evet Sayın Başkanım, teşekkür ediyorum.

Sayın Öztürk'ün tabii meslekten birisi olarak söz konusu önergesi detay bir konu aslında ama şunu ifade etmek istiyorum: Deprem olgusu tabii ki öncelikle yer bilimcilerin ana mesleğidir, konusudur. Deprem öncesinde, yani önceki tahminlerde ve daha sonraki yapılanmalarda, özellikle planlama aşamalarında depreme duyarlı olan coğrafyaların, alanların tespiti tabii ki jeofizik mühendislerinin, jeoloji mühendislerimizin çalışmalarıyla mümkündür. Ama Sayın Öztürk, pekâlâ şunu ifade etmek istiyorum: Bu kurumun Başkanı çok rahatlıkla jeofizik mühendisi olabilir, tüm elemanları da olabilir, bu yasada bunu önünde bir engel yok ama biz teknik olarak sizin önergenizde