

TBMM'de Kaderimizle İlgili Bir Görüşme

2 Mayıs 1985'de TBMM'de İmar Yasası Tasarısı üzerinde yapılan görüşmeyi, 17 Ağustos 1999 depremi dolayısıyla ibret verici bir belge olarak tutanaklardan aktarmak isteriz. ANAP'ın tek başına iktidar olduğu dönemde flalkçı Parti Kayseri Milletvekili, İnşaat Mühendisi Mehmet Öner ve arkadaşları yapı ruhsatı başvuru dilekçelerine zemin etüdü projesinin eklenmesinin zorunlu hale getirilmesini önerir. Bu yaşamsal öneme sahip konunun, yüce meclisimizin kaderimizi teslim ettiğimiz değerli üyelerince, nasıl tartışıldığını yorumsuz olarak tutanaklardan aktaralım. Aktaralım da doğal olayların felakete dönüşmesinin gerçek faillerinin bir kısmının parmak izleri açığa çıksın.

Başkan: Komisyon üyeleri ve hükümet bu önergeye katılıyor mu efendim?

Bayındırlık» İmar, Ulaştırma ve Turizm Komisyonu Başkanı İbrahim Özdemir (İstanbul): Katılmıyoruz.

Devlet Bakanı Kazım öksay (Bolu): Katılmıyoruz efendim. Bunun üzerine önerge sahibi Mehmet Öner söz alıyor. Yine tutanaklardan özetliyorum: "Her yerleşim yeri doğa! çevrenin bir parçasıdır. Düzenli, dengeli ve sağlıklı "yerleşimin baş koşullu, yer seçiminin uygun yapılmasına bağlıdır.

Yasa tasarısında jeolojik özelliklerin göz önüne alınmadığı görülmektedir.

Oysa ülkemiz doğal afetler açısından böylesine bir ihmalin sonuçlarına katlanır gibi olmadığını yaşayarak öğrenen ve bunu en iyi bilen ülkeler-

den biridir.

Ülkemiz doğal afetler ve jeolojik nedenlerden kaynaklanan ve yarattığı sonuçlar açısından da doğal afetlerin en acımasız olan depremlerin yoğun olarak yaşandığı ülkelerden biridir., Yüzde 92'si deprem bölgesi içinde olan ülkemizde nüfusun yüzde 95'i deprem tehlikesi altında yaşamaktadır,

Sanayimizin yoğun olduğu kentlerinin yüzde 75'i, barajlarımızın yüzde 41'i, birinci ve ikinci derecede tehlikeli deprem bölgelerinde yer almaktadır. Bu verilere ülkemizde bir yılda 1.1 yıkıcı deprem olduğunu da eklersek, bu konuda ciddi kuralların konulmasının ne kadar zorunlu olduğu kendiliğinden anlaşılır.

Ülkemizde sadece son 45 yılda depremlerden 60 bin kişi hayatını kaybetmiş, 400 bin konut yıkılmıştır. Yalnızca depremlerin yol açtığı ekonomik değer kaybının en az 15 Atatürk Barajı'nı yapabilecek boyutta olduğu anlaşılır.

Depremin ülkemizde yol açtığı zararlar Japonya'ya oranla 30 kat daha fazladır., Bu bize çevre planlamasında jeolojik bilgilerden yararlandığımız takdirde zararımızın 30 kat azaltılabileceğini gösteren somut bir örnektir,...

Bu durumu yaratan en önemli neden, jeolojik incelemeler sonucu sakıncalı görülen yerlerin yerleşime açılmasıyla, jeolojik inceleme yapılmaksızın iskana (yerleşime) izin verilmesi olgularıdır. Ülkemizde yaşanan uygulamalarda, jeolojik hizmetler ve özellikler» her zaman deprem meydana geldikten sonra gündeme

gelmektedir. Jeolojik özelliklerin sonradan _ değil ilk aşamada, imar - planlarının yapımı aşamasında göz önüne alınması! ve bunun yasalarla belirlenmesi gereklidir., By yapılmadığı takdirde, ülkemizin doğal özellikleri sonucu can ve mal kaybının her zaman artacağı açıktır, Ülkemizin milli servetinin bu tür ihmaller sebebiyle kaybına tahammülü yoktur.

Bu sebeplerle», yeni yerleşim alanlarının seçiminde,, var olan yerleşim birimlerinin ve gelişme alanlarının belirlenmesinde» doğal yıkım ve afetlerin yol açtığı zararların en alt düzeyde tutulabilmesi için önemli gereklerden biri» jeolojik hizmetlerden yararlanmak ve yasal dayanakların imar yasasında bulunmasıdır,....

Başkan: Sayın Üner toparlayınız lütfen.

Mehmet Öner (devamlı): İl ve İlçe imar işleri kurullarında jeoloji» mühendisliği disiplininin temsil edilmesi yanında,, belediyelerde jeoloji mühendislerinin istihdamına geçilmesi sağlanmalıdır,.,. Bu hizmetlerin imar yasası kapsamına alınması önemlidir. '

Başkan: Sayın Üner lütfen tamamlayınız. Zamanınız üç dakika geçiyor. Müsamahamızı, kullanmayın.

Mehmet Öner. (devamlı): Beni dinlediğiniz için teşekkür ederim.

Başkan: Teşekkür ederim. Önergeyi oylarınıza sunuyorum. Kabul edenler,.... Kabul etmeyenler» Önerge kabul edilmemiştir.

MO Yönelim Kumlu