



JMO Eskişehir İl Temsilciliği

Eskişehir il Temsilcimiz Doç. Dr. Can AYDATm Eskişehir ilinin depmmsellik açısından riskli bir alanda kurulmuş olduğu yönündeki aşağıdaki açıklaması yerel basında ilgi ile karşılanmıştır

3800 yıl önce insanoğlunun deprem ve zararları konusunda yaptıkları çalışmaların yüzde birinin şu anda Türkiye'de yapılmadığını belirten TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir İl Temsilcisi Doç. Dr. Can Ayday, Eskişehir'in 2. derece deprem bölgesinde olduğunu belirterek "Bir yerin deprem haritasında 2. derecede bulunması, deprem zararlarını 1. derecede bulunan yerlere göre hafifleten bir neden değildir. Aksine Eskişehir'de bulunan ve gözlenen bir çok jeolojik koşul, Eskişehir'in depremden, 1. derecede bulunan yerlerden çok daha fazla zarar görmesine neden olacaktır" dedi.

Bunun nedenleri başında Eskişehir'in ovada kurulması ve yeraltı suyunun yüzeye çok yakın olmasını gösteren Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilcisi Doç. Dr. Ayday şunları söyledi: "Eskişehir'de yerbirimleriyle ilgilenen bizler bu konuyu defalarca tekrar gündeme getirmeliyiz. Bu konuları ne ilk ve ne de son kez gündem© getireceğiz. Bundan yıllar önce başlayan bu konu ile ilgili tüm bilgileri ve önerilerimiz^ şehrin valilerine ve belediye başkanlarına, hemen hemen her fırsatta aktarmamıza karşın bu konuda hiçbir çabanın

gösterilmediğini görüyoruz. Binaların çürük yapılması karşısında İnşaat Mühendisleri Odası'nın verdiği mücadele tarafımdan bilinmektedir. Jeoloji Mühendisleri olarak yıllar önce Eskişehir'in oluşacak depremlerden etkilenebileceğini ve ne gibi önlemler alınması gerektiğini yetkililere bildirmemize rağmen ciddiye alınmadık. Söylediklerimizi tekrarlıyoruz. Eskişehir 2* Derece deprem bölgesindedir. Bu bölgenin önemi büyüktür. Buna ek olarak Eskişehir'in jeolojik durumu bu bölgeyi daha riskli ve daha tehlikeli konuma doğru sürüklemektedir. Eskişehir ovada kurulmuştur, yeraltı suyu yüzeye çok yakındır, Bu durum depremin zararlarının artmasında çok önemli rol oynar,"

Doç. Dr. Can Ayday önerilerini şöyle sıraladı:

"Eskişehir'in deprem risk haritası ile mühendislik jeolojisi haritasının çıkartılması gereklidir, Çok katlı yapılarda sondajlı zemin etüdüleri yapılması gerekir. Belediyelerde bu konu ile ilgilenen jeoloji mühendislerinin görev alması şarttır. Deprem sonrası gerekli deprem senaryosunun vakit geçirmeden yapılması gereklidir.

*Eskişehir'in deprem risk haritası ile mühendislik jeolojisi haritasının çıkartılması gereklidir. Çok katlı yapılarda sondajlı zemin etüdü yapılması gerekir. Belediyelerde bu konu ile ilgilenen jeoloji mühendislerinin görev alması şarttır. Deprem sonrası gerekli deprem senaryosunun vakit geçirmeden yapılması gereklidir"