



# ÜRDÜNLÜ MÜHENDİSLERİN KOCAELİ DEPREM ZİYARETİ

Kocaeli depreminin yarattığı maddi ve manevi zarar dünyanın her tarafını sarstı. Biz Ürdün'de de çok etkilendik ve benim yaptığım öneriyeye dayanarak Ürdün Mühendisleri Odası, 3 inşaat mühendisi ve i jeoloji mühendisini Türkiye'ye yollayıp depremle ilgili incelemelerin yapılmasına karar verdi.

Bundan sonraki üç gün içinde, depremin en fazla etkilediği bölgelere gittik (İzmit, Gölçük, Yalova, İstanbul'un bazı bölgeleri), durumu yakından gördük, inceledik ve aşağıda özetlenen sonuçlara vardık (herkesin bildiği gerçekler):

1, Türkiye'de çok mükemmel binalara kodlar (yeterli bilgi birikimi ve teknik standartlar anlamında -düzeltme bize ait-) vardır. Fakat ya az uygulanır yada hiç uygulanmaz.

2, Zemin mekaniği yapılmıyor ve jeoloji raporlarına hiç önem verilmiyor.

3, Mühendisler, ücretler düşük olmasından dolayı depreme dayanıklı haritalar (Bina Haritaları) yapmıyorlar ve bu yüzden mühendisler: bina yaparken kontrol yapmıyorlar, ("bina haritaları"<sup>11</sup> bina projeleri anlamında kullanılıyor, -Açıklama bize ait).

Sonuç olarak gerek ev sahibi, gerekse müteahhitler isteyerek veya istemeyerek düşük kalitede bina yapıyorlar.

Ayrıca biz (Ürdün Mühendisleri) Ürdün'e döndükten sonra bir seminer yaptık. Seminerde çektiğimiz fotoğrafları gösterdik ve depremle ilgili jeoloji ve inşaat açısından açıklamalar yaptık. Toplantıya yüzlerce meslektaşımız geldi. Ayrıca, bende Ürdün TV'de bir programda çıktım. Depremle ilgili (Kocaeli) açıklamalarda bulundum. Bu ziyaret nedeniyle gerek Ürdün Hükümeti çapında, gerek Ürdün Mühendisler Odası çapında, Kocaeli depreminden alınan derslerden faydalanarak aşağıda belirtilen kararları aldık ve bu kararların bazıları yürürlüğe girdi.

1, Ürdün'de var olan depreme dayanıklı binaların

kodunun ("Yapı Özelliklerinin ve projelerinin" - ekleme bize ait-) yeniden incelenmesi ve geliştirilmesi,

2. Yumuşak katlı binaların yasaklanması,

3. Her bina için (küçük veya bir katlı olsa bile) mutlaka zemin mekaniği yapılması, (Aslında bu kanun Ürdün içinde 150 m<sup>2</sup> den fazla binalar için uygulanırdı, Ama şimdi 100 m<sup>2</sup> den fazlası için yapılıyor,)

4. İnşaat ile ilgili bütün tasarımlar (yasalar, kararlar,, -açıklama bize ait-) sert biçimde uygulanmaya başlandı.

Son olarak jeoloji mühendisleri odasındaki ve inşaat mühendisleri odasındaki meslektaşımıza, gösterdikleri ilgi için teşekkürümü sunarım. Ve ikinci vatanım Türkiye'nin, hiçbir zaman herhangi bir felakete uğramamasını dilerim.

Anwar Salamih TOMİZEH  
İTÜ Jeoloji Müh, Mezunu  
576-S10

Yazışma adresi: Jordan - Amman sportcity RO  
961427 Tel: 00962/6/56.99130

OV Kocaeli depreminin ilk haftasında, Ürdün Mühendis Odalarını temsilen 4 kişilik bir grupta İstanbul'a geldiler. Sağlıklı bilgi almak için JMO İstanbul, Şubelerini ziyarete geldiklerinde; İTÜ Jeoloji Bölümü mezunu olan grup temsilcisi arkadaşla önceden de tanışıklığımız olduğu için ayrıntılı sohbet etme olanağı bulmuştuk. Eylül ayı içinde turistik amaçla tekrar İstanbul'a geldiklerinde hem geçmiş deprem ziyaretlerini belgelemek, hem de odalar arasında mesleki bllg alışverişi ve diyalog zemini yaratma düşüncesiyle yukarıdaki yazı talep edildi,

Kendileri düzenli bilgi alışverişinden çok memnun kalacaklarını, JMO'nun düzenli yayınlarının kendilerine gönderilmesini talep ettiklerini belirttiler.