

# AFYON SULTANDAĞI MERKEZLİ DEPREM İLE İLGİLİ İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI DENİZLİ ŞUBESİ BASIN BİLDİRİSİ



03.02.2002 tarihinde Afyon Sultandağında Meydana Gelen depremden hemen sonra, İnşaat Mühendisleri Odası Denizli Şubesi tarafından organize edilen, İnşaat Mühendisleri Odası Denizli Şubesi, Denizli Belediyesi ve Pamukkale Üniversitesi işbirliğinde, Bölgede inceleme ve araştırma yapmak üzere 05.02.2002 tarihinde, çok hızlı bir organizasyonla ortak bir teknik gezi düzenlenmiştir. Teknik geziye, bu kurumlarda görev alan öğretim görevlisi, teknik personel ile inşaat mühendisleri odasına kayıtlı toplam 110 inşaat mühendisi katılmıştır. Bu teknik gezinin yapılmasındaki katkılardan dolayı Denizli Belediye Başkanı Sayın Ali AYGÖREN ve PAÜ rektörü Sayın Hasan KAZDAĞLI'ya teşekkür ediyoruz. Ayrıca kısa bir sürede organize edilen bu geziye ilgi gösterip katılan İnşaat Mühendisi Meslektaşlarımıza da teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Deprem bölgesinde yapılan incelemelerde elde edilen önemli tespitlerimizi genel hatlarıyla sizlerle de paylaşmak isteriz.

Hasar gören yapıları yapı gruplarını da göz önüne alarak açıklarsak:

1- Hasar gören yapıların büyük bir çoğunluğunu kerpiç yapılar oluşturmaktadır. İlkel yöntem ve malzemelerden oluşturulmuş, dokunsan yıkılacak durumdaki bu yapılar, ne yazık ki 6 büyüklüğündeki depremi bahane ederek kendisini yerle bir etmiştir.

2- Yığma yapı teknolojisi kurallarına uyulmadan,

üstelik bilinçsizce üst kat ilaveleriyle de yapının taşıma kapasitesi sınırları aşılmış ve beklenen sonuç ortaya çıkmıştır.

3- 03.02.2002 tarihine, yani depremin olduğu güne kadar betonarme yapı diye adlandırılan AFYON-ÇAY küçük sanayi sitesine, bu benzetmenin yapılmış olması da betonarme teknolojisine büyük bir haksızlıktır. Gördüğümüz manzara, Çay sanayi sitesi enkazı, utanç abidesi adeta. Değil mühendislik hizmeti, Mühahhitlik hizmetinin bile en küçük yansıması yoktur. Yeni Çay Yapı kooperatif binalarının durumu da bundan farklı değildir.

Sonuç olarak gezi ile ilgili özetle şunlar söylenebilir: Afyon iline bağlı, deprem bölgesindeki ekonomik geri kalmışlık ile Ülkemizde uygulanan, yapı üretimindeki büyük eksiklikler, bu hazin sonucu doğurmuştur.

Bu yaşanan deprem yine bizlere bazı uyarılarda bulunuyor, DENİZLİ için neler yapılabilir? Denizli olabilecek bir büyük depreme karşı ne kadar hazırlıklıdır? Bu konu da Valilik, Yerel yönetimler Üniversite ve İnşaat Mühendisleri Odasının katkılarıyla ilimizde bu güne kadar bazı adımlar atılmıştır. Bundan sonrada ileriye yönelik çalışmalar devam etmelidir. Bu anlamda Denizli İnşaat Mühendisleri Odası olarak üyelerimizle bizler her türlü göreve hazır olduğumuzu belirtmek isteriz.

Öncelikle yapılması gerekenler olarak, mevcut yapı stoklarının tespiti, yapıların tanımlanması, mevcut durumlarının belirlenmesi için yapılması gereken çalışmalar büyük önem taşımaktadır. Yeni yapılacak yapıların, Kötu durumdaki mevcut yapı stoklarının da özellikle artmaması için Mühendislik biliminin Tüm fonksiyonları ile yerine getirilmesi kaçınılmaz bir gerçektir. Bizler her depremden sonra Mühendislik biliminin olmadığı yapılarda, mutlulukların, umutların ve ocakların nasıl söndüğünü insanların acı dolu yüzlerinden okuduk. Halkımızın bu konularda ilgisinin eksilmemesi, Depremlerle Yaşamayı öğrenmenin, gerekli tüm önlemleri alarak yaşamak olduğunun unutulmaması gerektiğini belirtir, saygılarımı sunarız..

TMMOB  
İnşaat Mühendisleri Odası  
Denizli Şubesi  
Yönetim Kurulu