

1-7 MART DEPREM HAFTASI
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BURDUR TEMSİLCİLİĞİ
BASIN AÇIKLAMASI

Ülkemizde her yıl 1-7 Mart tarihleri “DEPREM HAFTASI” olarak bilinmekte, geçmişte birçok acıya sebep olan deprem gerçeğine dikkat çekilmektedir. Dünyanın en etkin deprem kuşaklarından birinin üzerinde bulunan ülkemiz için bu hafta gerçek anlamda hayati önem taşımaktadır.

Dünyamızın oluşumundan bu günlere kadar yaşadığımız coğrafya belirli doğa olaylarının sonucunda şekillenmiştir. Depremler de bu doğa olaylarından birisidir. Depremlerle yaşamayı öğrenmek yersiz bir panik ve korkunun önüne geçer. Hepimizin bildiği gibi depremler en yıkıcı doğal afetlerin başında gelmektedir fakat aynı zamanda ilimizin can damarı yaşam kaynağı olan Burdur Gölü gibi hemen her gölümüzün oluşumunda da en etkin doğa mekanizmasıdır.

Depremler zamanı, şiddeti ve etki alanları bilinmeyen doğal afetlerdir. Bu sebeptendir ki bizler gibi deprem kuşağında yaşayan ülkeler her anlarında depreme hazırlıklı olmak zorundadırlar. Her vatandaşımızın bildiği üzere Burdur ilimiz birinci derece deprem bölgesidir. En yakın geçmişte meydana gelen 1971 depreminde yaşananları her birimiz ya bizzat yaşadık ve gördük veya büyüklerimizden dinledik.

Burdurlular olarak geçmişimizden ders çıkarmalıyız. Depreme hazırlık maalesef ki deprem sırasında veya sonrasında olmaz. Can kayıplarına depremler değil depremlere uygun inşa edilmeyen yapılar sebep olurlar. Gelişen teknoloji artık insanların depremlere dayanıklı binalar yapabilmelerini sağlamaktadır. Depremler için alınabilecek en kıymetli önlem depreme dayanıklı bir konutta oturmak, depreme dayanıklı bir işyerinde çalışmaktır. Yaşamımızı sürdürdüğümüz bina enkaza dönüştükten sonra deprem için yapılan neredeyse bütün hazırlıklar faydasız olacaktır. Sağlıklı bina afete hazırlıkta bizi hayatta tutacak olan en büyük etkendir.

Kaliteli mühendislik hizmeti almak ve mühendislik projelerimizde yer alan maddelerin binamızın yapım aşamasında bire bir uygulandığından emin olmak sizi depremde hayatta tutabilecek en garanti çözümdür. Birçok vatandaşımızı dinlediğimizde binalarının eski olduğunu bundan sonrasının kader olduğunu geçmiş zamanlarda kimin nasıl yaptığını, neyin nasıl inşa edildiğini nereden bileceklerini söylemekte. İnşası yıllar önce bitmiş de olsa kadercı bir yaklaşımla depremi beklemek muhtemel can kayıplarını artırmaktan öteye gidemez. Mevcut binalar için deprem risk analizlerinizi yaptırmak size en yakın Jeoloji Mühendisleri Odası kadar uzağımızdadır. Yaşadığımız yapıdan emin değilseniz en kısa sürede en yakın Jeoloji Mühendisleri Odasına veya bu hizmeti veren Tescilli Serbest Jeoloji Mühendisi ofisine uğrayıp gerekli tetkikleri yaptırmalısınız.

Birinci derece deprem bölgesinde olduğumuzu unutmayalım. Burdur’umuzun üzerini iyi tanıdığımız kadar toprağın altını da bilmek bizler için hayati önem arz etmektedir, bunu unutmayalım. Yapılarımız için Zemin ve Temel Etütlerine gerekli önemi ve titizliği hem kurumlar hem de hizmet alan vatandaşlarımız olarak elden bırakmayalım. Depreme hazırlığın en etkin yolu kaliteli mühendislikten geçer. Kurumlarımızdan talep olduğu takdirde Jeoloji

