



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Mehmet Özhasseki tarafından yazılı olarak yanıtlanmasını, Anayasanın 98 ve İçtüzüğü'nün 96. Maddeleri gereğince arz ederim. 22.08.2023

Hikmet Yalım Halıcı
Isparta Milletvekili

Isparta, Türkiye'nin deprem riski dağılım haritasında genel olarak birinci derecedeki deprem kuşağı üzerinde yer almaktadır. İlimiz, Isparta-Dinar-Çivril-Uşak deprem hattı üzerindedir. Sadece Sütçüler ve Yenişarbademli ilçelerinde ikinci derece ve Sütçüler'in doğu sınırındaki dar bir alanda üçüncü derece deprem riski taşıyan bir dağılım bulunmaktadır. Nüfus olarak ise Isparta nüfusunun yaklaşık % 93'ünden fazlası 1. derece deprem bölgesinde, % 5-7 civarında bir oranı da 2. derece deprem bölgesinde yaşamaktadır.

Konuyla ilgili olarak 2016 yılında Sakarya Üniversitesi'nde yapılan bir araştırmada elde edilen sonuçlara göre; Isparta'da en yüksek ivme değeri 0.47-0.56 g aralığında olan ve ilin kuzeyinde yer alan Yalvaç olurken; en düşük ivme değerine sahip ilçe ise 0.19- 0.21 g aralığında ilin güneyinde yer alan Sütçüler olarak tespit edilmiştir.

Isparta ili ve civarında tarih içinde birçok deprem meydana gelmiştir. 03-05 Mayıs 1875 tarihlerinde 6.9, 02-14 Mayıs 1890 tarihlerinde 5.2, 1901 yılında 6.4 büyüklüğünde çeşitli depremler olmuştur. Bu tarihsel depremler içinde en fazla can kaybı ve hasara neden olanı ise 03 Ekim 1914 tarihinde 7.1 büyüklüğünde meydana gelen depremdir. Bu deprem başta Isparta olmak üzere Burdur, Dinar, Gönen ve Atabey ilçelerinde ve deprem merkezine yakın diğer birçok yerleşim merkezinde oldukça etkili olmuştur. 1914 depreminde 2000'den fazla kişi hayatını kaybetmiş ve 10.000 civarında aile evsiz kalmıştır.

1914 yılından sonra Isparta ve yakınlarında meydana gelen depremden bazıları ise; 1925'te 5.9, 1933'te 6.0, 1964'te 5.7, 1971'de 5.9, 1995'te 6.1, 2002'de 6.4 büyüklüğündeki depremlerdir.

Türkiye'de deprem hazırlığı konusunda çok büyük yetersizlikler ve ihmaller olduğu bilinmektedir. Isparta'da yaşanabilecek bir depremde bu hazırlıksızlık, ihmaller ve organizasyon yetersizliği can ve mal kaybına neden olabilecektir.

Bu bağlamda;

1 – Önergenin yanıtlandığı tarih itibariyle; Isparta'da deprem riskli alan ilan edilen bölge sayısı kaçtır? Bunlar nerelerdir?

2 – Isparta'da kaç yapı deprem riski içinde yer almaktadır? Kaç bina ve konut AFAD uzmanlarınca test edilmiştir? Bu testler ve ölçümler sonucunda; bunların kaçının depreme dayanıklı, kaçının dayanıksız olduğu ortaya çıkmıştır?

3 – Isparta'da depreme dayanıksız olan yapıların kaç konut, kaç dükkan, kaç fabrikadır? Bunlar nelerdir? Bunlardan kaç yıkılmış, kaç yıkılmayı beklemektedir?

4 – Riskli alan ve yapı ilan edilen yerlerde ve meskenlerde kaç yurttaşımız yaşamaktadır?

- 5 – Isparta’da yaşanabilecek bir depreme karşı alınan önlemler nelerdir? Bu depremlere karşın önlem alınması amacıyla ne kadar bütçe ayrılmıştır?
- 6 – Isparta’da bulunan kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve yapıların kaç tane test edilmiştir? Bunların sonuçları nedir? Bu yapıların kaç tane depreme dayanıklıdır, kaç tane değildir?
- 7 – Isparta’da kaç tane deprem toplanma alanı bulunmaktadır? Bunlar nerelindedir ve bunların alan büyüklüğü nedir? Son beş yılda, imara veya inşaata açılan deprem toplanma alanı bulunmakta mıdır? Varsa bunlar hangileridir?
- 8 – Isparta’da yaşanabilecek bir deprem nedeniyle yol bakım ve güçlendirme çalışması yapılmış mıdır? Varsa bunlar nelerdir? Yoksa neden yapılmamaktadır?