



**T.B.M.M.**

CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı

Tarih : **05 Şubat 2025**

Sayı : **9333**

23318.

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum tarafından yazılı olarak yanıtlanmasını, Anayasanın 98 ve İçtüzüğün 96. Maddeleri gereğince arz ederim. 04.02.2025

**Hikmet Yalım Halıcı**

**Isparta Milletvekili**

Maden Tetkik Arama Genel Müdürlüğü (MTA) güncellenmiş diri fay haritasında Isparta'da, Eğirdir, Senirkent, Uluborlu ilçelerinin diri fay hattında olduğu açıklanmıştır.

Isparta, Türkiye'nin deprem riski dağılım haritasında büyük çoğunlukla birinci derecedeki deprem kuşağı üzerinde yer almaktadır. Isparta-Dinar-Çivril-Uşak deprem hattı üzerindedir. Nüfus olarak ise Isparta nüfusunun yaklaşık % 93'ünden fazlası 1. derece deprem bölgesinde, % 5-7 civarında bir oram da 2. derece deprem bölgesinde yaşamaktadır.

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

Bu bağlamda;

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

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

3 – Eğirdir'de depreme dayanıksız olduğu tespit edilen yapıların kaçısı okul, kaçısı konut, kaçısı iş yeri, kaçısı fabrika ve atölyedir? Bunlardan kaçısı yıkılmış, kaçısı yıkılmayı beklemektedir?

4 – Eğirdir'de riskli alan ve yapı ilan edilen yerlerde ve meskenlerde kaç yurttaşımız yaşamaktadır?

5 – Eğirdir'de yaşanabilecek bir depreme karşı alınan önlemler nelerdir? Bu depremlere karşın önlem alınması amacıyla ne kadar bütçe ayrılmıştır?

6 – Eğirdir'de bulunan kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve yapıların kaçısı test edilmiştir? Bunların sonuçları nedir? Bu yapılan kaçısı depreme dayanıklıdır, kaçısı değildir?

7 – Eğirdir'de yaşanabilecek deprem riski nedeniyle yol ve otoyol bakım ve güçlendirme çalışması yapılmış mıdır? Varsa bunlar nelerdir? Yoksa neden yapılmamaktadır?

8 – Eğirdir'de okul, yurt ve halk eğitim merkezlerinin tamamında deprem dayanıklılık testi yapılmış mıdır? Kaçında yapılmış, kaçında yapılmamıştır? Bu testler sonucunda depreme dayanıksız olduğu tespit edilen kaç okul ve yurt bulunmaktadır?