



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



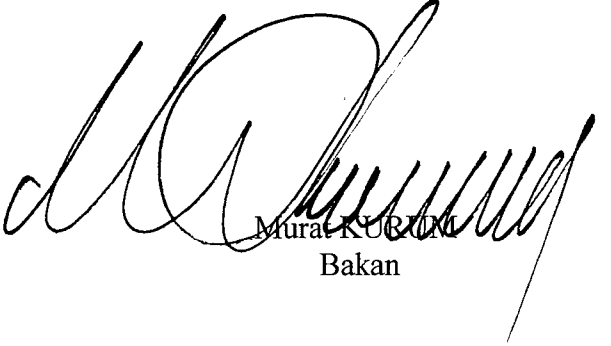
Sayı :30824082-610-11007111
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

19 Kasım 2024

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekilllerimiz tarafından Bakanlığımıza yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları ve konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Murat KURBAN
Bakan

EK:
-Dosya (1 Takım)

ISPARTA MİLLETVEKİLİ
SAYIN HİKMET YALIM HALICI'NIN
TBMM 7/14622 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLARI

SORULAR

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 Üniversitesinde 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 depremlerden 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.

Deprem riski altında olan Isparta'da bazı okulların depreme dayanıklı olmadığı ortaya çıkmış, dönemin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Mehmet Özhaseki'ye 22 Ağustos 2023 tarihinde konuyla ilgili verilen önergeye yanıt verilmemiştir.

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 okul, 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 nerelerdedir 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?

9-Isparta'da okulların tamamında deprem dayanıklılık testi yapılmış mıdır? Kaçında yapılmış, kaçında yapılmamıştır? Bu testler sonucunda depreme dayanıksız olduğu tespit edilen kaç okul bulunmaktadır? Bunlar hangileridir?

CEVAP

Afet risklerine karşı tehlike arz eden yapılaşmaların dirençli hale getirilmesi, sağlıklı ve güvenli yerleşmelerin oluşturulmasına yönelik hazırlanan 6306 Afet Riskleri Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında kentsel dönüşüm uygulamaları Bakanlığımız koordinasyonunda ilgili paydaşlar, yerel idareler ve vatandaşlarımızın katılımı ile sürdürülmektedir.

Bu uygulamalara konu alan ve yapıların belirlenmesine dair usul ve esaslar anılan Kanun ve Uygulama Yönetmeliği ile tanımlanmış olup, yapısının tehlikeli olduğunu düşünen yapı maliklerince ve yerel idarelerce yapılan kentsel dönüşüm başvuruları önceliğinde tespit, tahliye ve yenileme faaliyetleri Bakanlığımızca sağlanan teknik ve finansal destekler eşliğinde gerçekleştirilmektedir.

Bu çerçevede Isparta ilimizin Merkez ve Uluborlu ilçeleri başta olmak üzere ilgili yerel idarelerince iletilen başvurular önceliğinde 4 adet Riskli ve Rezerv Yapı Alanı belirlenmiş ve il genelinde 3303 adet bağımsız birimi içeren riskli yapı tespiti gerçekleştirilmiştir. Isparta ilinde 6306 sayılı Kanun kapsamında 12 adet kamu binasına riskli yapı tespiti yaptırılmış ve tamamı bu Kanun kapsamında yıktırılmıştır.

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında vatandaşlarımızın talebi üzerine veya aciliyet durumuna göre Kentsel Dönüşüm Başkanlığı/İdarelerce re'sen riskli yapı tespitleri yapılarak, tespit işlemi kesinleşen yapıların tahliyesi ve yıktırılması sağlanmaktadır.

Bakanlığımızca 12 Haziran 2003 tarih ve 416 sayılı genelgemizle bütün kamu kuruluşlarına binaların depreme karşı rehabilitasyonu için gerekli ödeneklerin birim maliyetleri iletilerek, bu ödeneklerin Bakanlığımız bütçesine aktarılması durumunda depreme karşı inceleme ve gerekiyorsa güçlendirme çalışmalarının Bakanlığımızca yürütülebileceği bildirilmiştir. Bu genelgemizi takiben Maliye Bakanlığı, Kredi ve Yurtlar Kurumu, İçişleri Bakanlığı, MİT vb. kamu kurumları tarafından gelen talepler üzerine adı geçen kurumlara ait binalara yönelik güçlendirme çalışmaları yurt çapında yürütülmüştür. Bu kapsamda Isparta ilinde bugüne kadar toplam 40 adet kamu binasında (145.346m²) deprem dayanımlarının belirlenmesi ve gerektiğinde güçlendirme projelerinin hazırlanması çalışmaları Bakanlığımız koordinasyonunda yapılmış olup, halen kurumlar tarafından talep edildiği takdirde Bakanlığımızca bu çalışmalar yürütülmektedir. Bazı kamu kurum ve kuruluşları da geçen zaman içerisinde Bakanlığımız dışında kendi bünyelerinde veya valilikler kanalıyla deprem inceleme çalışmalarını yürütmektedirler.