



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

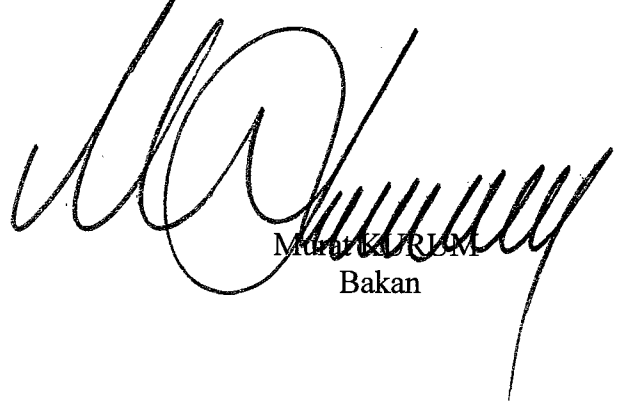
Sayı :30824082-610 - 13122022
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

24 Temmuz 2025

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından şahsıma 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.



Mustafa Kemal Kurum
Bakan

EK:
-Dosya (1 Takım)

ISPARTA MİLLETVEKİLİ
SAYIN HİKMET YALIM HALICI'NIN
TBMM 7/24086 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLARI

7/24086
6K 108

SORULAR

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 oran da 2. derece deprem bölgesinde yaşamaktadır.

Türkiye'de deprem hazırlığı konusunda çok büyük yetersizlikler ve ihmaller olduğu bilinmektedir. Isparta ve Senirkent'te 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 Senirkent'te deprem riskli alan ilan edilen bölge sayısı kaçtır? Bunlar nerelerdir?
- 2)Senirkent'te 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)Senirkent'te depreme dayanıksız olduğu tespit edilen yapıların kaç okul, kaç konut, kaç iş yeri, kaç fabrika ve atölyedir? Bunlardan kaç yıkılmış, kaç yıkılmayı beklemektedir?
- 4)Senirkent'te riskli alan ve yapı ilan edilen yerlerde ve meskenlerde kaç yurttaşımız yaşamaktadır?
- 5)Senirkent'te yaşanabilecek bir depreme karşı alınan önlemler nelerdir? Bu depreme karşın önlem alınması amacıyla ne kadar bütçe ayrılmıştır?
- 6)Senirkent'te bulunan kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve yapıların kaç test edilmiştir? Bunların sonuçları nedir? Bu yapılan kaç depreme dayanıklıdır, kaç değildir?
- 7)Senirkent'te yaşanabilecek deprem riski nedeniyle yol ve otoyol bakım ve güçlendirme çalışması yapılmış mıdır? Varsa bunlar nelerdir? Yoksa neden yapılmamaktadır?
- 8)Senirkent'te 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?

CEVAPLAR

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 Sağlık Bakanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı ve Kredi ve Yurtlar Kurumu, vb. kamu kurumları tarafından gelen talepler üzerine adı geçen kurumlara ait binalara yönelik güçlendirme çalışmaları yurt çapında yürütülmüştür. Bu kapsamda 2007 yılından günümüze kadar geçen sürede Isparta İli Senirkent İlçesinde 1 adet kamu binasında (1.350,00m²) deprem dayanımlarının belirlenmesi ve gerektiğinde güçlendirme projelerinin hazırlanması çalışmaları Bakanlığımız koordinasyonunda yapılmış olup, halen kurumlar tarafından talep edildiği takdirde Bakanlığımızca bu çalışmalar yürütülmektedir. Diğer yandan, bazı kamu kurum ve kuruluşları da

geçen zaman içerisinde Bakanlığımız dışında kendi bünyelerinde veya valilikler kanalıyla deprem inceleme çalışmalarını yürütmektedirler.

Bilindiği üzere, 6306 sayılı Kanun ve bu Kanun'un Uygulama Yönetmeliği uyarınca afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların bulunduğu arsa ve arazilerde, fen ve sanat norm ve standartlarına uygun, sağlıklı ve güvenli yaşama çevrelerini teşkil etmek üzere iyileştirme, tasfiye ve yenilemelere ilişkin dönüşüm uygulamaları yürütülmektedir. Anılan Kanun'un İdare tanımında belediye, il özel idareleri, büyükşehir belediyeleri ya da ilçe belediyelerine atıfta bulunularak, yerel yönetimlere doğrudan uygulayıcı nitelikte yetki verilmiş olup, afet riski nedeniyle can ve mal kaybının yaşanması muhtemel yapı ve alanların tespiti öncelikle ilgili İdarelerce yapılmakta ve ilan edilmek üzere Bakanlığımıza teklif edilmektedir.

Ayrıca, Bakanlığımızca, kentsel dönüşüm uygulamalarında karşılaşılan sorunların çözümü, bütüncül yaklaşımın geliştirilmesi, sürecinin iyileştirilmesi ve stratejilerin belirli programlar dâhilinde ortaya konulması amacıyla kentsel dönüşüm uygulamalarını yönlendirecek olan "*Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesinin Hazırlanmasına Yönelik İlke ve Esaslar*" hazırlanmış; ve 19/02/2019 tarihinde Bakanlık Makamı Olur'u ile onaylanan söz konusu ilke ve esaslar, 19/02/2019 tarihli ve 41958 sayılı yazımız ile büyükşehir, il, ilçe belediye başkanlıklarınca "*Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi*"nin hazırlanması ve afet riski en yüksek olan alanların tespit edilerek üç ay içerisinde Bakanlığımıza bildirilmesi istemiyle 81 İl Valiliğine iletilmiştir.

Isparta İli, Senirkent İlçesine ilişkin Başkanlığımız kayıtlarında (ARAAD bilgi sisteminde) yapılan inceleme neticesinde, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında Cumhurbaşkanı Kararı ile ilan edilen ve yürürlükte olan herhangi bir "*Riskli Alan*" bulunmadığı anlaşılmakta olup, 6306 sayılı Kanun'un yürürlüğe girdiği 2012 yılından bugüne kadar; Isparta ili Senirkent ilçesinde, bu Kanun kapsamında maliklerin talebine istinaden veyahut Kentsel Dönüşüm Başkanlığımızca re'sen, 23 adedi konut ve 5 adedi işyeri olmak üzere toplamda 28 adet bağımsız bölüm içeren 22 adet yapı için riskli yapı tespiti yaptırılmış, söz konusu yapılar anılan Kanun kapsamında yıktırılmıştır.