



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

24 Ocak 2023

Sayı :30824082-610-5609562
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

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.



Murat KURUM
Bakan

EK:

- Liste (6 Adet, 6 Sayfa)
- Cevap Yazısı (81 Adet, 163 Sayfa)

7/75418
9/c 63

KOCAELİ MİLLETVEKİLİ
SAYIN ÖMER FARUK GERGERLİOĞLU'NUN
TBMM 7/75418 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLAR

SORULAR

Basında yer alan bilgide: "Kocaeli'de bu yıl 23 tane deprem oldu. Kandilli Rasathanesi ve İçişleri Bakanlığı Afet Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın verilerinden derlenen bilgilere göre, 2022 yılının ilk 11 ayında Kocaeli'de sadece 23 deprem meydana geldi. Kaynak: Kocaeli'de bu yıl 23 tane deprem oldu." ifadeleri yer almaktadır.

Bu bağlamda:

- 1- Kocaeli'nde olası depremlere karşı Bakanlığımızın almış olduğu tedbirler nelerdir?
- 2- 17 Ağustos 1999 depreminden bu yana Kocaeli ilinde Bakanlığımızın depreme karşı almış olduğu tedbirler nelerdir?
- 3- Son 5 yılda Kocaeli'nde kaç binada depreme dayanıklılık testi yapılmıştır? Bu binalarda yaşayan kişi sayısı kaçtır?

CEVAPLAR

Bakanlığımızca 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında son 5 yıl içerisinde Kocaeli İli'nde 3.658 adedi konut ve 602 adedi işyeri olmak üzere toplamda 4.260 adet bağımsız bölüm içeren 1.569 adet yapı için riskli yapı tespiti yaptırılmış olup, 6306 sayılı Kanun kapsamında iş ve işlemlere devam edilmektedir.

Ayrıca, Kocaeli İli'nde 6306 sayılı Kanun kapsamında "Riskli Alan" olarak ilan edilen alanlar ile "Rezerv Yapı Alanı" olarak belirlenen alanlarda, kentsel dönüşüm uygulamalarına ilişkin faaliyetler yürütülmektedir.

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 Kocaeli İli'nde bugüne kadar toplam 48 adet kamu binasında (172.770,00m²) 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.

1999 yılında Gölçük ve Düzce’de yaşadığımız iki büyük depremde büyük can ve mal kayıpları meydana gelmiştir. Bu kapsamda ülkemizdeki yapı denetim sisteminin yeniden tanımlanmasına ihtiyaç doğmuş ve 13/8/2001 tarihinden itibaren Ankara, İstanbul ve İzmir gibi illerimizin de arasında yer aldığı 19 pilot ilimizde 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun yürürlüğe konulmuştur.

4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun’un 1’inci maddesinin ikinci fıkrasında yer alan istisnalar haricinde kalan yapıların denetiminin, mesleğinde deneyimsiz serbest mimar ve mühendisler yerine sadece yapı denetimi faaliyetini ihtisas konusu olarak seçmiş ve bünyesinde en az beş yıllık mesleki deneyime sahip denetçi mimar ve mühendisleri barındıran Bakanlığımızdan izin belgeli yapı denetim kuruluşları eliyle yürütülmesi sağlanmıştır.

Bakanlığımızca 2009 yılında 19 pilot ilde 4708 sayılı Kanun kapsamında yapı denetim kuruluşlarının denetimi altında inşa edilen yapılar ile diğer 62 ilde 3194 sayılı İmar Kanunu’nun öngördüğü fenni mesullerin denetimi altında inşa edilen yapılar arasında yapılan karşılaştırmada 4708 sayılı Kanuna tabi yapılarda,

-Taşıyıcı sistemi yönünden statik-betonarme projeleriyle uyumu konusunda %91’e ulaşan başarı sağlanmış olduğu, yapı kalitesinin artmış olduğu,

-Ruhsat vermeye yetkili idarelere ait dosyalarda, ruhsat ve eklerine ilişkin belge ve projeler ile yapım sürecinde gerçekleştirilen işlere ilişkin belgelerin daha sağlıklı bir şekilde yer aldığı,

-Beton basınç deneyleri ile çelik çubukları çekme deneylerinin yapılmış olduğu, bunlara ilişkin kalıp, donatı ve beton döküm tutanaklarının da dosyalarında mevcut olduğu,

-İmar planına, sığınak, yangın, otopark, engelli standartları, enerji verimliliği yönetmeliklerine uyum konusunda belirgin bir düzeye ulaşıldığı,

-Yapıların bitimi sonrası “Yapı Kullanma İzin Belgesi” alınması konusunda yapı denetim kuruluşlarının yönlendirici olduğu,

-CE işaretli malzeme kullanımına büyük ölçüde uyulduğu,

görüldüğünden 1/1/2011 tarihinden itibaren 4708 sayılı Kanun’un uygulaması 81 il geneline yayılmıştır.

Bakanlığımızca sürekli gelişim prensibinden hareketle yapı denetim sisteminde ortaya çıkan sorunların çözümüne yönelik olarak mevzuat çalışmalarına ara verilmeden devam edilmektedir. Ayrıca ülkemizde son yaşanan depremlerde, yapı denetim sistemi ile denetlenen yapılarda taşıyıcı sistem hasarı gözlenmemiştir.