



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



Sayı :30824082-610 - 10836258
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

3 0 Ekim 2024

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz 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 KURTULMUŞ
Bakan

EK:

-Liste ve Ekleri (31 Sayfa)

ADANA MİLLETVEKİLİ
SAYIN AYHAN BARUT'UN
TBMM 7/13714, 7/13715, 7/13716, 7/13717, 7/13718,
7/13719, 7/13720, 7/13721, 7/13735 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLAR

SORULAR

Ülkemiz karmaşık jeolojik yapısı ve jeodinamik konumundan dolayı dünyanın aktif deprem kuşaklarından biri olan Alp-Himalaya deprem kuşağı üzerinde yer almakta ve ülkemizin yüz ölçümünün yaklaşık yüzde 42'si birinci derece deprem kuşağı üzerinde bulunmaktadır. Tarihten de görüldüğü gibi deprem açısından oldukça riskli bir bölgede yaşamaktayız.

Ülkemizdeki toplanma alanlarının imara açılması, amaç dışı kullanımı vatandaşlarımızın canını tehlikeye atılmasının en büyük sebeplerinden biridir.

Bu sebeple kamu binalarının depreme dayanıklı hale getirilmesi olası yaşanılacak bir deprem felaketinde can ve mal kayıplarını en aza indirecektir.

Bu bağlamda;

- 1- Hakkari, Iğdır, Kastamonu, Kırıkkale, Kilis, Aksaray, Batman, Bayburt ve Bitlis İli'nde hizmet veren toplam kaç kamu binası vardır?
- 2- Kamu binaları depreme dayanıklılık testinden geçirilmiş midir?
- 3- Depreme dayanıklı olmadığı gerekçesiyle yıkım kararı alınan kamu binası var mıdır? Hangileridir?
- 4- Hakkari, Iğdır, Kastamonu, Kırıkkale, Kilis, Aksaray, Batman, Bayburt ve Bitlis İli'nde olası bir deprem anında kullanılabilir kaç tane deprem toplanma alanı vardır?
- 5- Son 5 yılda kullanıma açılan deprem toplanma alanları var mıdır? Varsa kaç tanedir?
- 6- Hakkari, Iğdır, Kastamonu, Kırıkkale, Kilis, Aksaray, Batman, Bayburt ve Bitlis İli'de afetler konusunda toplumu bilinçlendirmek, afetlerle ilgili belirlemek afetlere hazırlamak amacıyla Bakanlığınız tarafından yapılan çalışmalar var mıdır?

CEVAPLAR

Kamu Yapıları Envanterinde Hakkari İli'ne ait toplam 1283 adet, Iğdır İli'ne ait toplam 1.663 adet, Kastamonu İli'ne ait toplam 7.171 adet, Kırıkkale İli'ne ait toplam 1.165 adet Kilis İli'ne ait toplam 1.225 adet, Aksaray İli'ne ait toplam 1.225 adet, Batman İli'ne ait toplam 2.143 adet , Bayburt İli'ne ait toplam 1.713 adet ve Bitlis İli'ne ait toplam 1.576 adet kamu yapısı bulunmaktadır.

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, kamu kurumları tarafından gelen talepler üzerine kurumlara ait binalara yönelik güçlendirme çalışmaları yurt çapında yürütülmüştür. Bu kapsamda Hakkari İli'nde bugüne kadar toplam 67 adet kamu binasında (93,329.00 m²), Iğdır İli'nde bugüne kadar toplam 3 adet kamu binasında (4,379.00 m²), Kastamonu İli'nde bugüne kadar toplam 10 adet kamu binasında (32,275.00 m²), Kırıkkale İli'nde bugüne kadar toplam 9 adet kamu binasında (39,300.00 m²), Kilis İli'nde bugüne kadar toplam 1 adet kamu binasında (2,300.00 m²), Batman İli'nde bugüne kadar toplam 23 adet kamu binasında (39.163,36 m²), Bayburt İli'nde bugüne kadar toplam 36 adet kamu binasında (25.950.00 m²) ve Bitlis İli'nde bugüne kadar toplam 111 adet kamu binasında (132,038.00 m²), 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.