



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




Sayı :30824082-610-10672222  
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

09 Ekim 2024

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:  
-Dosya (1 Takım)

**ADANA MİLLETVEKİLİ  
SAYIN AYHAN BARUT'UN  
TBMM 7/13703 ESAS SAYILI  
YAZILI SORU ÖNERGESİNE  
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLARI**

**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-Erzurum'da 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-Erzurum İlimizde 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-Erzurum ilimizde, afetler konusunda toplumu bilinçlendirmek, afetlerle ilgili belirlemek ve afetlere hazırlamak amacıyla bakanlığınız tarafından yapılan çalışmalar var mıdır?

**CEVAP**

Kamu Yapıları Envanterinde Erzurum İline ait toplam 7028 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 Erzurum İlinde bugüne kadar toplam 161 adet kamu binasında (268,669.70 m<sup>2</sup>) 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.