

7/47368

T.C.
BAŞBAKAN YARDIMCILIĞI

Sayı : 71366025-031-1132

25 10/2014

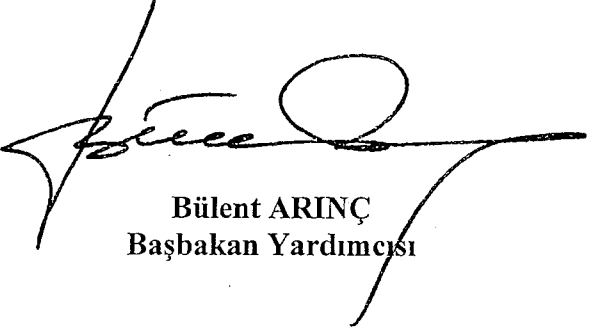
Konu : Soru Önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : Türkiye Büyük Millet Meclisinin 18/07/2014 tarihli ve 43452547-120.00-188311 sayılı yazısı.

Bakanlığıma intikal eden ilgi yazı eki, İstanbul Milletvekili M.Sezgin TANRIKULU tarafından tevcih edilen 7/47368 esas numaralı yazılı soru önermeleri cevabı ekte gönderilmektedir.

Bilgi ve gereğini arz ederim.



Bülent ARINÇ
Başbakan Yardımcısı

EKİ:

Cevabi yazı (2 sayfa)

T.C.
BAŞBAKAN YARDIMCILIĞI
(Sn. Bülent ARINÇ)

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SEZGİN TANRIKULU TARAFINDAN TEVCİH
EDİLEN 7/47368 SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİ CEVAPLARI**

Türkiye Büyük Millet Meclisine daha önceden gönderilen 7/28154 esas sayılı yazılı soru önergesi cevaplarında da belirtildiği üzere;

Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu ile bünyesinde yer alan kurumların; hizmet binaları afet ve deprem yönetmeliğine uygun olarak inşa edilmiştir. İki hizmet binasının ödüllü bina olması nedeniyle yıkılma riski bulunmadığından ayrıca depreme dayanıklılık çalışması yapılmamıştır.

Anılan kurumlara ait bina sayısı 8'dir. Bu binalar hizmet binası, yayın satış yeri, basımevi, depo ve misafirhane olarak kullanılmakta olup, anılan yerlerde 312 personel görev yapmaktadır. Depreme karşı eğitim verilen personel sayısı 41'dir. Bu sayı Kurumların toplam personel sayısı dikkate alındığında yeterlidir.

Vakıflar Genel Müdürlüğü mülkiyetinde bulunan ve kat karşılığı, yapım karşılığı uzun vadeli kiralama modeli ile yapılan işlerin projeleri ilgili belediyelerin ve inşaat mühendisleri odasının onaydan geçerek, son deprem yönetmeliğine uygun olarak hazırlanmakta ve uygulamaları bu doğrultuda yapılmaktadır.

Kurum, mevcut tarihi binalarında Koruma Bölge Kurulları tarafından onaylı restorasyon çalışması esnasında güçlendirme yapılmaktadır. Tarihi yapılar güçlendirme yapılırken; minimum müdahale maksimum koruma prensibiyle yapılan uygulamalarda depreme karşı güvenlik sağlanması açısından özgün malzemenin özgün yöntemlerle kullanılmasına dikkat edilmektedir. Mukavemetini kaybetmiş taşıyıcı malzemelerde yenileme yoluna gidilirken, taşıyıcı özelliğini koruyanlar ile bağlayıcı olan elemanlar da gerekli bakımlar ve iyileştirmeler yapılmaktadır. Söz konusu çalışmalardan toplam veriler doğrultusunda restorasyon projeleri ile birlikte güçlendirme projeleri hazırlanmakta ve uygulamalar yapılmaktadır.

Kütahya-Simav'da meydana gelen deprem ile aynı yıl içerisinde olan Van Depremi sonucunda hasar gören camilerde de güçlendirme projeleri hazırlanmış ve güçlendirme uygulamaları halen devam etmektedir. Bu kapsamda Kütahya'nın Simav ilçesinde 3, Van Merkezde 2 camide güçlendirme uygulamaları devam etmektedir.

Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından hazırlanan ve 19 Ağustos 2011 tarih ve 28029 sayılı kararla Resmi Gazete'de yayımlanan "Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı 2023 (UDSEP-2023)" çerçevesinde, tarih ve kültür mirasının depremden korunması amacıyla kabul edilen strateji ve eylemlerin hayata geçirilmesi hususunda kurum ilgili kuruluş olarak belirlenmiştir. Bu çerçevede 2012-2017 gerçekleşme dönemini kapsayan süreçte Strateji ve Eylem Planında yer alan faaliyetlerin gerçekleştirilmesi için sorumlu kuruluş olan Kültür ve Turizm Bakanlığı ile işbirliği içerisinde depreme karşı önlem alınması ve deprem güçlendirmesi çalışmaları yapılacaktır. Ayrılması gereken kaynak miktarı bu çalışmalar neticesinde belirlenecektir.

Basın Yayın ve Enformasyon Genel Müdürlüğüne ait hizmet binası kiralanma yöntemiyle temin edinilmiş olup, 2007 yılında yapılan binanın deprem mevzuatına uygun



olması nedeniyle ayrıca depreme dayanıklılık çalışması yapılmamıştır. Söz konusu binada yaklaşık 400 personel hizmet vermektedir. Depreme karşı 2 personele eğitim verilmiş olup, söz konusu personel vasıtasıyla diğer personelin bilgilendirilmesi sağlanmaktadır.

Türkiye Radyo-Televizyon Kurumu Genel Müdürlüğü merkez ve taşra teşkilatında yıpranmış olan ve şüpheli görülen 10 adet binada depreme dayanıklılık çalışması yapılmış olup, bu binalardan 4 tanesi 220.000 TL karşılığında depreme karşı güçlendirilmiştir. Söz konusu binalar Radyo-TV Verici ve lojman binaları olup, riskli olduğu tespit edildiği halde, depreme dayanıklılık saptaması yapılmayan bir bina bulunmamaktadır.

Kurum'da deprem riskine karşı yukarıda anılan önlemlere ek olarak 2007-2013 yılları arasında 11 eğitim programı gerçekleştirilmiş ve anılan eğitim programlarına 647 personel katılmıştır. Ayrıca deprem öncesi ve sonrası yapılması gerekenler bir kitapçık halinde düzenlenerek tüm personelin bilgilenebilmesi amaçlanmıştır. Bu hususta 2013 yılı içerisinde Kurum personeline yönelik seminer ve konferansların plan ve programı devam etmektedir.

Anadolu Ajansı Genel Müdürlüğü, mülkiyeti kendisine ait olan İstanbul Bölge Müdürlüğünün Cağaloğlu'ndaki eski hizmet binasını 01.11.2011 tarihine kadar kullanmış, anılan bina depreme dayanıksız olduğu için boşaltılarak Cevizlibağ'da kiralanan ofislere taşınmıştır.

Mersin Büro Müdürlüğü tarafından halen kiralık olarak kullanılan ofisin bulunduğu binanın depreme karşı dayanıksız olduğunun Valilik kararı ile bildirilmesi üzerine yeni bir kiralık ofis bulunmuştur. Alt yapı çalışmaları devam etmekte olup bitimine müteakip yer değişikliği gerçekleştirilecektir.

İzmir Bölge Müdürlüğü tarafından kullanılan binanın da depreme dayanıklı olup olmadığının incelenmesi sonucunda, binanın depreme dayanıklı olmadığı tespit edilmiştir. Söz konusu bina ile ilgili çalışmalar planlama aşamasındadır.

Ajans'ın mülkiyetinde olan binaların depreme mukavemeti incelenmekte, depreme hazırlıksız olduğu tespit edilen binalardan taşınılmakta ya da gerekli tadilatın yapılması hususunda mevzuata uygun çalışmalar yürütülmektedir.

Radyo ve Televizyon Üst Kurulu Başkanlığına ait İstanbul Gayrettepe'de bulunan Bölge Temsilciliği hizmet binasının bodrum katındaki kolon ve kirişlerinde 2011 yılında güçlendirme çalışması yapılmış olup, bu iş için 16.900,00.-TL+KDV harcama yapılmıştır. Ankara merkez hizmet binası ile İzmir ve Diyarbakır Bölge Temsilcilikleri hizmet binalarında depreme ilgili herhangi bir çalışma yapılmamıştır. Depreme karşı eğitim verilen personel bulunmamaktadır.

