

7-2093



T.C.
KALKINMA BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı

19 OCAK 2012

Sayı : B.22.0.SGD.0.00.00.00-100.00/
Konu : Soru Önergesi

/260

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA
(Kanunlar ve Kararlar Başkanlığı)

İlgi: 21.12.2011 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.02.00- 120.07[7/2093]-60491/36973 sayılı yazınız.

İlgi yazı ile, yazı ekinde yer alan İstanbul Milletvekili Sayın Mustafa Sezgin TANRIKULU'nun 7/2093 sayılı soru önergesinin Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereğince 15 gün içinde cevaplandırılması istenilmektedir.

Anılan soru önergesine ilişkin Bakanlık merkez teşkilatı ve bağlı kuruluş Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığının cevabı ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Cevdet YILMAZ
Bakan

EK :
Soru Önergesi Yazılı Cevaplar

Adres: Necatibey Cad. No:108-06100 Yüce-tepe-ANKARA
Telefon: +90 (312) 294 50 00 - 294 50 95 - 294 50 97
Faks: +90 (312) 294 69 77

Elektronik Ağ: <http://www.kalkinma.gov.tr>

e-Posta : atuncer@dpt.gov.tr

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na uygun olarak Güvenli Elektronik İmza ile üretilmiştir.
Evrak teyidi <https://dpteb.dpt.gov.tr/Sorgu> adresinden C07Y-POTO-86UA kodu ile yapılabilir.

Kalkınma Bakanlığı'nın/...../20.....tarihli ve B.22.0.SGD.0.00.00.00-100.00.....sayılı yazısı ektir.

İstanbul Milletvekili Sayın Mustafa Sezgin TANRIKULU'nun yazılı olarak cevaplandırılması talebinde bulunduğu 21/12/2012 tarihli ve 2093 sayılı soru önergesine yönelik Bakanlığımızın cevapları aşağıda yer almaktadır:

Kamu hizmetinin aksatılmaması için, afet karşısında plan hazırlıkları Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı ile koordineli olarak yapılmakta olup, çalışmalar son aşamaya gelmiştir.

Diğer taraftan, Bakanlığımızın Ankara ili dışında hizmet binası bulunmamaktadır.

Buna mukabil İstanbul'da Bölge Müdürlüğü binası bulunan Türkiye İstatistik Kurumu'nun ilgili sorulara ilişkin cevapları ektedir.

Soru 5 : İstanbul ilinde Bakanlığınıza bağlı kurum ve kuruluşların binalarının depreme karşı dayanıklılık testi yapılmış mıdır? Dayanıklılık testi yapılan bina sayısı nedir? Kurum ve kuruluşlar ile il merkezi ve ilçelere göre dağılımı nedir?

Cevap 5 : Türkiye İstatistik Kurumu İstanbul Bölge Müdürlüğü mülkiyeti Kurumumuza ait olan, Cihannüma Mahallesi Barbaros Bulvarı No:53 Beşiktaş/İSTANBUL adresindeki toplam 9 katlı hizmet binasında ve 2010 Eylül ayından itibaren İçerenköy Mahallesi Değirmenyolu Sokak Kutay İş Merkezi C Blok No: 16/3-4 Ataşehir/İSTANBUL adresindeki kiralık ofis katında (Anadolu Yakası Grubu) hizmetlerini yürütmektedir.

İstanbul Bölge Müdürlüğümüzün Beşiktaş ilçesinde bulunan hizmet binası muhtemel deprem riskine karşı 2002 Aralık ayında Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğünce yapılan proje ihalesi sonrasında 2003-2005 yılları arasında iki aşamalı olarak tamamen güçlendirme işlemine tabi tutulmuş, yapım işi Bayındırlık ve İskan İl Müdürlüğünün kontrolünde gerçekleştirilmiştir. 2005 Şubat ayında geçici kabulü, 1 yıl sonra ise kesin kabulü yapılmıştır.

İstanbul Bölge Müdürlüğümüze bağlı Anadolu Yakası Grubunun hizmetlerini yürüttüğü Ataşehir ilçesinde bulunan kiralık ofis katının 17/12/1999 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesine sahibi tarafından müracaat edilerek deprem hasarının ve mevcut durumunu tespitini talep etmesi üzerine, İstanbul Teknik Üniversitesi İnşaat Fakültesince 22/12/1999 tarihinde yaptığı inceleme sonucunda binanın hasarsız ve kullanılabilir olduğuna dair verilen rapor ekte sunulmuştur.

Soru 8 : Bakanlığınıza bağlı kurum ve kuruluşların İstanbul ilinde Sivil Savunma konusunda yapılan çalışmalar nelerdir?

Cevap 8 : Sivil Savunma faaliyetleri kapsamında, İstanbul Bölge Müdürlüğümüzde bir personel Sivil Savunma sorumlusu olarak görevlendirilmiş olup, Kurum Başkanlığınca belirli aralıklarla düzenlenen İlk Yardım Seminerlerine Bölge Müdürlüğümüze ayrılan kontenjan dahilinde katılım sağlanarak personellerimizin sertifika almaları sağlanmıştır. Ayrıca, Alarm Tedbirleri İlanında Yapılacak Faaliyetler Formu ve Sabotajlara Karşı Koruma Planları hazırlanmış ve Valilikçe onaylanmıştır.



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

İ.T.Ü. İnşaat Fakültesi, 80626 Maslak, İstanbul

KUTAY İŞ MERKEZİ C BLOK DEPREM HASARI TESBİT RAPORU

İstanbul, Kadıköy, Üstbostancı, Değirmen Yolu Sokak Kutay İş Merkezi adresinde bulunan C Blokte, 17 Ağustosta meydana gelen Marmara depremi, müteakiben oluşan artçı depremler ve 12 Kasım Düzce depremi nedeniyle oluşan deprem hasarının ve binanın mevcut durumunun tesbiti Sayın Yüksel Akın tarafından 17.12.1999 tarihli dilekçe ile istenmiştir. 22.12.1999 tarihinde binaya gidilerek, bina tümüyle incelenmiş ve yapılan tesbitler aşağıda belirtilmiştir.

DEPREM HASARI TESBİT ÇALIŞMALARI

Söz konusu bina Bodrum+Zemin+4 Normal Kattan oluşan 6 katlı, Betonarme-Karkas bir yapıdır. Ayrık yapı olarak inşa edilmiştir. Halen yapının tümünde Gima firması faaliyet göstermektedir. Binanın dıştan dolaşarak gözle yapılan incelenmesinde, binada düzey doğrultuda ve yatayda farklı doğrultularda zemin oturmaları nedeniyle bir oturma (tasman) ve dönme olmadığı, binanın stabilitesinin bozulmadığı tesbit edilmiştir. Binanın normal katları bütün cephelerde kapalı çıkmalı olarak inşa edilmiştir.

Bina içinde önce bodrum kata inilerek bodrum kat incelenmiş, daha sonra aşağıdan yukarıya doğru tüm katlarda gerekli incelemeler yapılmıştır.

Bodrum kata iniş merdiveninin sağındaki tuğla duvarda ince siva çatlağı gözlenmiştir.

Bodrum Kat:

Bodrum katın tüm taşıyıcı sistem elemanlarında (kolonlar ve kirişlerde) ve duvarlarında hiç bir hasara rastlanmamıştır.

Zemin Kat:

Tüm taşıyıcı sistem elemanlarında ve duvarlarda herhangi bir hasar mevcut değildir.

1. Normal Kat:

Giriş göre arka kısımda yer alan perde kolonun üstünde birleşen kirişlerin birleşim yeri sıvasında enine doğrultuda kılcal badana çatlağı görülmüştür.

Köşedeki duvarda diyagonal (eğik) ince sıva çatlağı mevcuttur. Arkada bulunan ofisin duvarında diyagonal sıva çatlağı mevcuttur.

2. kata çıkış merdiveninin sol tarafındaki duvarda düşey doğrultuda ince badana çatlağı gözlenmiştir.

2. Normal Kat:

Girişe göre arka kısımda yer alan perde kolonun etrafında ince sıva çatlağı, kolonun üstünde birleşen kirişlerin birleşim yeri sıvasında ince kılcal sıva çatlağı mevcuttur.

3. Normal Kat:

Girişe göre sol taraftaki köşe bölümünde 2 kolonun kenarında düşey doğrultuda, duvarla birleşim yerlerinde kılcal sıva çatlaklarına rastlanmıştır.

Merdiven çıkışında soldaki perde duvarda düşey doğrultuda kılcal sıva çatlağı gözlenmiştir.

4. Normal Kat:

Girişe göre solda bulunan fotokopi odasındaki pencerenin altından içeriye su sızdığı, bunun duvarları zayıflattığı tesbit edilmiştir. Girişe göre arka sol bölümünde pencere altında ince diyagonal sıva çatlağı mevcuttur. Arka sağ bölümünde tavandaki kirişin rutubet aldığı ve kirişte ince sıva çatlağı bulunduğu tesbit edilmiştir. Pencere denizlik altlarında eğik sıva çatlakları mevcuttur. Söz konusu bölüme bitişik hacimde sonradan ilave edilen kapının bulunduğu kısımda, üstte kılcal diyagonal sıva çatlağı, dolgu kısımdaki alçılarda kılcal çatlaklar olduğu görülmüştür. Bu mahale bitişik olan diğer köşedeki bölümde tavandaki kirişin teras tavanındaki bakımsızlık nedeniyle su aldığı gözlenmiştir.

Teras Katı:

Terasta bulunan santral odasında girişe göre sağdaki pencerenin kenarında, bu duvarla köşe oluşturan duvarda da devam eden ince duvar çatlağı mevcuttur. Çatıdaki asansör dairesindeki duvar muhtemelen deprem dışındaki bir etki ile kiriş altından az miktarda ayrılmıştır.

Terasta yapılan incelemede herhangi bir hasara rastlanmamıştır.

SONUÇ VE ÖNERİLER:

1) Bina depremden dolayı hasar görmemiştir. Binanın taşıyıcı sisteminde hiç bir hasar mevcut değildir. Duvarlarda önemli sayılabilecek ölçüde bir hasara rastlanmamıştır. Binanın stabilitesinde bir bozulma yoktur.

2) 4. kattaki kenar kirişlerde ve diğer katlardaki pencere denizlik altlarında gözlenen rutubetten binanın yeterli bakımının yapılmadığı anlaşılmaktadır. Öncelikle rutubet alan kısımlarda (duvar, doğrama, teras) gerekli tamiratlar yapılarak binaya su girişi mutlaka önlenmeli, bina cephesi su geçirmez dış cephe boyası ile boyanmalıdır.

7101

Terastaki santral odasındaki ve asansör dairesindeki terasa bakan ön duvarlar yıkularak yeniden örülmeli ve sıvanmalıdır.

4) Tüm binadaki ince sıva çatlakları etrafları bir miktar açılarak temizlenmeli, ıslatılmalı ve kaliteli sıva harcıyla sıvanmalıdır. Üzerlerine badana yapılmalıdır.

Durumu saygılarımla bildiririm.

Reha Artan

Doç. Dr. Reha Artan

