

7-2200
(6 K.75)

T.C.
DIŐIŐLERİ BAKANLIĐI
İdari ve Mali İŐler Dairesi BaŐkanlıĐı

ÇOK İVEDİ

Sayı : B.06.0.İMD.0.00.00.00-236.00 -2012/4756339
Konu : Yazılı Soru Önergesi / Sezgin
Tanrıkulu / 7/2200

06 Şubat 2012

TBMM BAŐKANLIĐINA

İlgi: 02 Ocak 2012 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.00.00-2 sayılı yazıları.

İstanbul Milletvekili Sayın Sezgin Tanrıkulu'nun ilgide kayıtlı 7/2200 esas numaralı soru önergesinin yanıtı ilişikte sunulmaktadır.

Saygılarımla arz ederim.


Ahmet DAVUTOĐLU
DıŐiŐleri Bakanı

EK: 2 Sayfa



**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN SEZGİN TANRIKULU'NUN 7/2200 SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGESİ**

SORULAR

Dünyanın en aktif deprem kuşaklarından birinde yer alan Türkiye'de deprem ölçümlerinin yapılmaya başlandığı 1900 yılından bu yana en şiddetlisi 7,9 olmak üzere 90 büyük deprem yaşanmıştır. Bu depremlerde resmi verilere göre 82 bin 372 kişi hayatını kaybetmiştir. 1999 yılında, Gölcük merkezli 7,8 büyüklüğündeki Marmara depremi ile aynı yıl meydana gelen 7,5 büyüklüğündeki Düzce depremi ve en son 23 Ekim 2011 ve 9 Kasım 2011 tarihlerinde Van'da meydana gelen depremler sonucunda 600'ün üzerinde yurttaşımız hayatını kaybetmiş, binlerce yurttaşımız yaralanmış, evsiz ve işsiz kalmıştır. Türkiye'nin deprem gerçeğiyle yüzleştiği, depremle yaşamak zorunda olduğunu anladığı ve büyük acılara neden olan üç büyük olaydır.

Uzmanlar Türkiye'de meydana gelen depremlerde asıl tehdidin bina güvenliği, altyapı yetersizliği olduğunu vurgularken, yaşanan tüm bu acı olaylara rağmen depremle ilgili olarak alınan önlemlerin istenilen düzeyin altında kaldığına dikkatleri çekmektedirler.

Bu üç deprem bölgede deprem konusunda alınması gereken önlemlere dikkati çekerken, halk arasında da ciddi paniğe neden olmuştur.

Konuyla ilgili olarak;

1. Bakanlığınıza bağlı kurum ve kuruluşların İstanbul ilinde depreme karşı hassas olduğu tespit edilen ve güçlendirme çalışması yapılan bina sayısı nedir? Bunlardan kaç tane kamu binasıdır?
2. 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?
3. İstanbul iline 2011 yılında Bakanlığınız tarafında depreme karşı önlem almak için ayrılan kaynak miktarı nedir? Ne kadarı harcanmıştır? 2012 yılında ne kadar kaynak ayrılmıştır?
4. İstanbul ilinde Deprem güçlendirmesi yapılmayan ve Bakanlığınıza bağlı olan binalarda meydana gelecek olayların sorumlusu kim olacaktır?

5. Bakanlığınıza bağı kurum ve kuruluşların İstanbul ilinde Sivil savunma konusunda yapılan çalışmalar nelerdir?
6. Bakanlığın kamu hizmetinin aksatılmaması için, afet karşısında hazır planı bulunmakta mıdır?
7. Bakanlığınızın afet yönetim planı varsa, hangi felaket senaryoları karşısında, hangi süreler içerisinde tam faaliyete geçebilir?
8. Bakanlığınızın kamu hizmetinin aksamaması için acil tedbir planları nelerdir?

YANITLAR

Merkez ve yurtdışı teşkilatından oluşan Bakanlığımın merkez teşkilatı Ankara'da faaliyet göstermektedir. İstanbul ilinde Bakanlığıma tahsisli kamu binası bulunmamaktadır. Bu itibarla, depreme karşı önlem almak için İstanbul iline 2011 ve 2012 yıllarında kaynak ayrılmamıştır.

Bununla birlikte, yurtiçinde Ankara ilinde Bakanlığıma tahsisli kamu binasının depreme karşı dayanıklılık değerlendirmesi uzmanlarca yapılmıştır.

Bakanlığımın hizmet ve faaliyetlerinin her türlü doğal afet karşısında kesintiye uğramadan sürdürülebilmesini teminen Sivil Savunma Planı mevcuttur. Ayrıca, Bakanlığımın Afet ve Acil Durum Yönetim Merkezi 24 saat süreli çalışma düzenine göre, herhangi bir doğal afet karşısında anında faaliyete geçebilecek durumdadır.