

7/2063
GK 70

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı


Sayı : B.08.0.SGB.0.06.02-610- 2001
Konu : Soru Önergesi

19/03/2012

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 21.12.2011 tarihli ve A.01.0.GNS.0.10.02.00-36973 sayılı yazı.

İstanbul Milletvekili Sezgin TANRIKULU'nun 7/2063 esas numaralı yazılı soru önergesi Bakanlığımızca incelenmiş olup konuya ilişkin bilgiler ekte sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.



Ömer DİNÇER
Millî Eğitim Bakanı

EK/EKLER:
Bilgi (1 sayfa)

İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SEZGİN TANRIKULU'NUN 7/2063 ESAS NUMARALI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAP

Bakanlığımızca birinci ve ikinci derece deprem bölgesinde bulunan öncelikle pansiyonlu ortaöğretim kurumlarının ve diğer eğitim binalarının depreme karşı tahkik edilmesi, tahkik sonucuna göre güçlendirilmesi gerekenlerin güçlendirme uygulama projeleri hazırlanmaktadır.

Güçlendirme inşaatı yaptırılması projesi kapsamında İstanbul ilindeki 17 okula ait binalarda teknik yürütme kurulu danışmanlığında müşavir firmalara 2006 yılında deprem tahkiki yaptırılmıştır. Okulların deprem dayanımı işlerinin yaptırılması için Bakanlığımızca İstanbul Valiliğine 2010 yılında 4.555.356 TL, 2012 yılında 5.000.000 TL ödenek tahsis edilmiş olup deprem tahkiki yapılması yönünde gelecek olan talepler 2012 yılı bütçe imkanları ölçüsünde değerlendirilecektir.

İstanbul Valiliğince konuya ilişkin olarak;

İlde depreme karşı güçlendirme ve yıkılıp yeniden yapılması çalışmalarının İstanbul İl Özel İdaresi bünyesinde oluşturulan İstanbul Proje Koordinasyon Birimi (İSMEP) tarafından yürütüldüğü,

İstanbul Sismik Riskin Azaltılması ve Acil Durum Hazırlık Projesi kapsamında yürütülen depremsellik analiz (güçlendirme fizibilite) çalışmalarının, 1998 yılında yürürlüğe giren Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkındaki Yönetmelikten önce inşa edilmiş öncelikli kamu binalarını kapsadığı, İSMEP kapsamında yer alan öncelikli kamu binalarında yapılan fizibilite çalışmaları sonucunda binaların güçlendirme veya yeniden yapıma ihtiyaç duyup duymadığına karar verilebilmekte olduğu,

Fizibilite çalışmaları tamamlanan kamu yapılarından;

Deprem performansı yeterli bulunanlar için herhangi bir işlem yapılmadığı, güçlendirilmesi ekonomik bulunanların güçlendirildiği, güçlendirme maliyeti yeniden yapım maliyetinin % 40'ını aşan binalar için ise güçlendirmenin ekonomik olmadığına karar verilerek yıkım ve yeniden yapım çalışmaları yapılmakta olduğu,

İSMEP kapsamında bugüne kadar güçlendirilmesi teknik ve ekonomik yönden uygun bulunan 513 eğitim yapısının güçlendirme ve onarımının tamamlandığı, 70 eğitim yapısında ise güçlendirme ve onarım inşaat çalışmalarının devam ettiği, İSMEP kapsamında bugüne kadar güçlendirilmesi ekonomik yönden uygun bulunmayan 85 okulun yıkım ve yeniden yapım inşaatının tamamlandığı, 43 okulda yeniden yapım inşaat çalışmalarının devam etmekte olduğu, 18 okulda ise müteahhitlik ihale sürecinin devam ettiği,

İSMEP kapsamında bugüne kadar 703 okula ait 1.028 binanın depreme karşı durumunun incelenmesine ilişkin güçlendirme fizibilite çalışmalarının tamamlandığı, 215 okula ait 255 binada ise güçlendirme fizibilite çalışmalarının devam ettiği, İSMEP kapsamında bugüne kadar tamamlanan ve yapımı devam eden eğitim yapıları güçlendirme ve yeniden yapım çalışmaları için toplam 417.148.048 € tutarında sözleşme yapıldığı,

Okullarda yürütülen sosyal rehberlik çalışması ile bugüne kadar 205.000 öğrenci, öğretmen ve veliye güçlendirme süreci ve temel afet bilincinin aktarıldığı, bununla birlikte güçlendirme/yeniden yapım kapsamında yapımı tamamlanan/devam eden okullarda yaklaşık 1.000.000 öğrenci ve öğretmen depreme karşı güvenli okullarda eğitim öğretim faaliyetlerine devam edildiği,

Deprem konusunda sivil halkı bilinçlendirmek için yerel imkânlarla vakıflar, dernekler, belediyeler, il afet birimleri tarafından planlamalar yapıldığı ve uygulandığı, Deprem yönetmeliğinden önce yapılan binalar öncelikli olmak üzere diğer binalarda meydana gelen görülebilir olumsuzluklar (çatlak, çökme vb.) derhal değerlendirilerek inceleme yapıldığı

belirtilmektedir.