



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/369
7/2504
7/2856
7/3133
7/3479-7/3485
7/3487-7/3494

Sayı : Z-99074258-610-109
Konu : Yazılı Soru Önerge Cevabı

29/09/2023

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi : a) 23.06.2023 tarihli ve Z-43452547-120.07.04-1237924 sayılı yazınız.
b) 03.08.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1260154 sayılı yazınız.
c) 11.08.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1266800 sayılı yazınız.
ç) 22.08.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1270048 sayılı yazınız.
d) 31.08.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1275335 sayılı yazınız.

Bakanlığımıza İlgi (a-b-c-ç-d)'de kayıtlı yazıyla iletilen Ankara Milletvekili Aliye TİMİSİ ERSEVER'in 7/369, Karabük Milletvekili Cevdet AKAY'ın 7/2504, Kocaeli Milletvekili Ömer Faruk GERGERLİOĞLU'nun 7/2856, Bartın Milletvekili Aysu BANKOĞLU'nun 7/3133, Adana Milletvekili Ayhan BARUT'un 7/3479, 7/3480, 7/3481, 7/3482, 7/3483, 7/3484, 7/3485, 7/3487, 7/3488, 7/3489, 7/3490, 7/3491, 7/3492, 7/3493, 7/3494 esas numaralı yazılı soru önergeleri incelenmiş olup konuya ilişkin bilgiler Ek'te sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Yusuf TEKİN
Millî Eğitim Bakanı

Ek: Bilgi (13 Sayfa)



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/3479-7/3485
7/3487-7/3494

ADANA MİLLETVEKİLİ AYHAN BARUT'UN 7/3479, 7/3480, 7/3481, 7/3482, 7/3483,
7/3484, 7/3485, 7/3487, 7/3488, 7/3489, 7/3490, 7/3491, 7/3492, 7/3493, 7/3494 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGELERİNE İLİŞKİN BİLGİ

Bakanlığımıza bağlı eğitim yapıları, yapıldıkları tarihteki mevzuata uygun olarak inşa edilmiştir. Yıllar içinde, doğal etkiler, afetlerden kaynaklı etkiler, kullanımdan kaynaklı etkiler sonucu bu binalarda yıpranmalar olabilmektedir.

Ayrıca, mevzuat güncellemeleri sonucunda, bazı eski yapılar, deprem etkisi altında, (yapıldığı dönemki performans hedefini sağlıyor olmasına rağmen) güncel mevzuatın gerektirdiği performans hedefini sağlayamayabilmektedir. Bunun yanında, güncel performans hedefini sağlayan eski binalar da olabilmektedir.

Bakanlığımızca, 2000 yılı öncesinde (özellikle 1998 Deprem Yönetmeliği öncesinde) yapılmış ve kullanım ömrünü doldurmamış binaların tahkiklerinin yapılmasına öncelik verilmekle birlikte, riskli olabileceği değerlendirilen binaların deprem tahkikleri yaptırılmaktadır. Yapılan tahkikler sonucu, güncel mevzuata göre, deprem etkisi altında sağlaması gereken performans hedefini sağlayamayacağı teknik olarak tespit edilen binalardan, güçlendirilmesi teknik ve ekonomik açıdan uygun olanlar boşaltılarak güçlendirilmekte, güçlendirilmesi teknik ve ekonomik olarak mümkün olmayanlar boşaltılarak yıkılmakta ve yenisi yapılmaktadır.

Gerek tahkikler, gerek güçlendirme çalışmaları, gerekse de yeniden yapım işlemleri "süreklilik" arz etmektedir.

Bölgede ihtiyacın olduğu tespit edilmişse, deprem performans hedefini sağlamadığı için yıkılan okul binalarının yerine yenisinin yapılmasına, Yatırım Programları kapsamında öncelik verilmektedir.

Yeni eğitim yapıları, yürürlükteki Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği doğrultusunda projelendirilerek inşa edilmekte, riskli olduğu değerlendirilen mevcut eğitim yapıları ise yapılan deprem tahkikleri sonrası yine ilgili mevzuat doğrultusunda güçlendirilmekte ya da yıkılarak yeniden inşa edilmektedir. Bu sayede, olası bir depremde tüm eğitim yapılarının yeterli dayanım kriterlerini sağlamasına ve binaların kullanımına devam edilebilmesine yönelik tedbirler alınmaktadır.

Yürütülen deprem tahkiki, güçlendirme ve yeniden yapım çalışmalarının büyük bir kısmı yerelde Valiliklerce planlanarak gerçekleştirilmekte, yapılan deprem tahkikleri sonrasında, güçlendirilme veya yıkılarak yeniden yapıma ihtiyacı tespit edilmiş olan binaların eğitim-öğretim faaliyetlerinde kullanılmamasına yönelik tedbirler ilgili Valiliklerce alınmaktadır.

Bakanlığımıza bağlı olarak faaliyet gösteren 81 ildeki tüm özel öğretim kurumlarının açılışına yönelik iş ve işlemler Millî Eğitim Bakanlığı Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği ile Özel Öğretim Kurumları Standartlar Yönergesi hükümleri doğrultusunda yürütülmektedir. Söz konusu Yönetmeliğin "Kurum açma" başlıklı 5'inci maddesinin ikinci fıkrasının (k) bendinde: "*Kurum açılacak binanın sağlam ve dayanıklı olduğuna ilişkin; çevre, şehircilik ve iklim değişikliği il müdürlükleri, yapının proje müellifleri ya da yetkili serbest proje büroları veya üniversitelerin ilgili bölümlerince düzenlenen teknik rapor ve ekleri ile teknik raporu düzenleyen inşaat mühendisinin geçerliliği devam eden SİM ve İTB belgeleri istenir. Ancak; 18/3/2018 tarihli ve 30364 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin yürürlüğe girdiği tarihten sonra yapı*



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

denetim firmalarının denetiminde özel öğretim kurumu olarak yapılmış ve yapı inşaat ruhsatı bulunan binalardan sağlam ve dayanıklı olduğuna ilişkin belge istenmez.” hükmü ile 6 ncı maddesinin birinci fıkrasında “Yapılan müracaatın; 5 inci maddenin ikinci fıkrasında, sosyal etkinlik merkezlerinde ise 5 inci maddenin beşinci fıkrasında belirtilen şartlara, kurum açılacak binanın ve bölümlerinin kurumun türüne göre Genel Müdürlükçe belirlenerek internet sayfasında yayınlanan standartlara, 3/4/2004 tarihli ve 25422 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Umuma Açık Yerler ve İçkili Yerler ile Resmî veya Özel Öğretim Kurumları Arasındaki Uzaklıkların Belirlenmesine Dair Yönetmelik hükümlerine uygun olup olmadığını incelemek üzere il millî eğitim müdürlüğünce beş iş günü içinde, eğitim müfettişi/il veya ilçe millî eğitim şube müdürü/eğitim uzmanı/araştırmacılarından en az iki kişi görevlendirilir.” hükümleri yer almaktadır. Bu kapsamda Bakanlığımıza bağlı olarak faaliyette bulunmak isteyen özel öğretim kurumlarının binalarının sağlam ve dayanıklı olduğuna ilişkin belgelerin temin edilmesi gerekmekte olup kurum açılışlarına yönelik incelemeler okullar için Bakanlığımız tarafından diğer özel öğretim kurumları için ilgili Valiliklerce bu belgeler doğrultusunda gerçekleştirilmektedir. Bununla birlikte 81 il valiliğine gönderilen 01.08.2023 tarihli yazımızda Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak inşa edilmeyen binalarda faaliyet gösteren kurum binalarına ilişkin inceleme yaptırılması talimatı verilmiş olup süreç devam etmektedir.

Adana Valiliğince konuya ilişkin olarak:

Aladağ, Ceyhan, Çukurova, Feke, İmamoğlu, Karaisalı, Karataş, Kozan, Pozantı, Saimbeyli, Sarıçam, Seyhan, Tufanbeyli, Yumurtalık, Yüreğir ilçelerinde bulunan okullarda başlatılan deprem tahkik çalışmalarının devam etmekte olduğu,

Aladağ ilçesinde 2, Ceyhan ilçesinde 7, Çukurova ilçesinde 3, İmamoğlu ilçesinde 4, Kozan ilçesinde 8, Saimbeyli ilçesinde 4, Sarıçam ilçesinde 2, Seyhan ilçesinde 26, Tufanbeyli ilçesinde 1, Yüreğir ilçesinde 4 eğitim kurumunun orta ve ağır hasarlı olduğu,

Bunlardan, Aladağ ilçesinde 2, Ceyhan ilçesinde 2, Çukurova ilçesinde 1, İmamoğlu ilçesinde 3, Kozan ilçesinde 4, Saimbeyli ilçesinde 2, Seyhan ilçesinde 5 eğitim kurumunun depreme dayanıklı olmadığı gerekçesiyle yıkım kararının alındığı ve yıkıldığı

belirtilmiştir.