



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/3639 GK 13  
7/3644 GK 13  
7/3874 GK 13  
7/3875 GK 13

Sayı : Z-99074258-610- 113  
Konu : Yazılı Soru Önergelerinin Cevabı

23/10/2023

7/3877 GK 13  
7/3974 GK 13

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : a) 05.09.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1277520 sayılı yazınız.  
b) 13.09.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1280653 sayılı yazınız.  
c) 13.09.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1280870 sayılı yazınız.

Bakanlığımıza İlgi (a-b-c)'de kayıtlı yazıyla iletilen Denizli Milletvekili Şeref ARPACI'nın 7/3639, Zonguldak Milletvekili Eylem Ertuğ ERTUĞRUL'un 7/3644, Adana Milletvekili Müzeyyen ŞEVKİN'in 7/3874, Diyarbakır Milletvekili Adalet KAYA'nın 7/3875, Kocaeli Milletvekili Ömer Faruk GERGERLİOĞLU'nun 7/3877 ve İzmir Milletvekili Hüsmen KIRKPINAR'ın 7/3974 esas numaralı yazılı soru önergeleri incelenmiş olup konuya ilişkin bilgiler Ek'te sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Yusuf TEKİN  
Millî Eğitim Bakanı

Ek: Bilgi (8 Sayfa)



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

713639  
OK 13

DENİZLİ MİLLETVEKİLİ ŞEREF ARPACI'NIN 7/3639 ESAS NUMARALI YAZILI  
SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN BİLGİ

Soru önergesinde talep edilen istatistiki bilgiler, Bakanlığımızın "[http://sgb.meb.gov.tr/www/icerik\\_goruntule.php?KNO=460](http://sgb.meb.gov.tr/www/icerik_goruntule.php?KNO=460)" internet adresinde yayınlanan 2021-2022 yılı Millî Eğitim Örgün Eğitim İstatistikleri Kitabının 2.2 tablosunda resmî özel ayrımında okul öncesi, 2.5.a tablosunda resmî özel ayrımında ilkokul, 2.5.b tablosunda resmî özel ayrımında ortaokul ve 2.11 tablosunda resmî özel ayrımında ortaöğretim eğitim kurumları, okul, öğrenci, öğretmen ve derslik sayıları yer almaktadır.

2022-2023 eğitim-öğretim yılı Millî Eğitim Örgün Eğitim İstatistikleri Kitabı ulusal veri yayınlama takvimine göre aynı adreste yayınlanacaktır.

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 valilikler tarafından planlanarak gerçekleştirilmekte, yapılan deprem tahkikleri sonrasında, güçlendirilme veya yıkılarak yeniden yapılma ihtiyacı tespit edilmiş olan binaların eğitim-öğretim faaliyetlerinde kullanılmamasına yönelik tedbirler ilgili valilikler tarafından 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.



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği'nin "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 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 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.

Denizli Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İl genelinde Bakanlığımız koordinesinde Pamukkale Üniversitesi işbirliği ile deprem tahkik çalışmalarının yapıldığı, 2 okul öncesi, 45 ilkokul, 32 ortaokul ve 51 ortaöğretim kademesinde olmak üzere 130 okulda çalışmaların tamamlandığı bunlar dışında kalan binaların deprem yönetmeliğine uygun olduğu,

11 okulun deprem dayanımı zayıf çıktığı için yıkım kararı alındığı, bu okullarda eğitim-öğretim faaliyetlerinin devam etmediği ve hiçbir öğrencinin bulunmadığı, 69 okulun güçlendirilmesinin tamamlandığı, güçlendirilmesine karar verilen 25 okul için güçlendirme projelerinin hazırlandığı ve 2018 Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğine göre revize işlemlerinin devam etmekte olduğu, 25 okul için ise güçlendirme ihale süreçlerinin devam etmekte olduğu,

Özel öğretim kurumlarında tüm kurum binalarının kurum kurucuları tarafından incelemelerinin yaptırılarak depreme karşı sağlam ve dayanıklı olduğuna dair teknik raporların İl Millî Eğitim Müdürlüğüne gönderilme sürecinin devam etmekte olduğu belirtilmiştir.