



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/9914 GK 112  
7/9988 GK 114  
7/10104 GK 114  
7/10407 GK 114

Sayı : E-32661919-610- 62  
Konu : Yazılı Soru Önergelerinin Cevabı

15/04/2024

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi : a) 01.03.2024 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1389618 sayılı yazınız.  
b) 08.03.2024 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1393615 sayılı yazınız.  
c) 08.03.2024 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1394250 sayılı yazınız.

Bakanlığımıza İlgi (a-b-c)'de kayıtlı yazıyla iletilen Manisa Milletvekili Bekir BAŞEVİRGEN'in 7/9914, 7/10107, Gaziantep Milletvekili Sevda KARACA'nın 7/9988 ve İzmir Milletvekili Deniz YÜCEL'in 7/10104 esas numaralı yazılı soru önermeleri incelenmiş olup konuya ilişkin bilgiler Ek'te sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Yusuf TEKİN  
Millî Eğitim Bakanı

Ek: Bilgi (5 Sayfa)



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/9914 SK 117

MANİSA MİLLETVEKİLİ BEKİR BAŞEVİRGEN'İN 7/9914 ESAS NUMARALI YAZILI  
SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN BİLGİ

Bakanlığımıza bağlı eğitim binaları yapıldıkları tarihte mevzuata uygun olarak inşa edilmiştir. Yıllar içinde, doğal, afetlerden ve kullanımdan kaynaklı etkiler sonucu bu yapılarda yıpranmalar olabilmektedir.

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

Bakanlığımızca, 2000 yılı öncesinde yapılmış ve kullanım ömrünü doldurmamış binaların incelemelerinin yapılmasına öncelik verilmekte, riskli olabileceği değerlendirilen binaların deprem tahkikleri yaptırılmaktadır. 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 mümkün olmayanlar boşaltılarak yıkılmakta ve yenisi yapılmaktadır. Tahkikler, güçlendirme çalışmaları ve yeniden yapım işlemleri "süreklilik" arz etmektedir.

Bölgede Yatırım Programları kapsamında ihtiyaca göre deprem performans hedefini sağlamadığı için yıkılan okul binalarının yerine yenisinin yapılmasına öncelik verilmektedir. Bakanlığımıza başvuran hayırseverler de öncelikle bu projelere yönlendirilmektedir.

Eğitim yapılarına ilişkin tahkik, güçlendirme ve yeniden yapım ihtiyacı yerelde Valiliklerce tespit edilerek planlanmakta ve çalışmalar bu planlama dâhilinde gerçekleştirilmektedir.

Ülkemizde Kuzey Anadolu Fay Hattı, Doğu Anadolu Fay Hattı ve Batı Anadolu Fay Hattı olmak üç ana fay hattı bulunmaktadır. Ayrıca, bunlarla beraber toplam 485 diri fay hattı (MTA verisi) topraklarımızda yer almaktadır. Genel çerçevede incelendiğinde dünyanın en yüksek deprem potansiyeline sahip olan ülkemizde eğitim yapıları projelendirilirken yukarıda belirtilen parametreler birlikte değerlendirilerek güncel yönetmelik hükümlerine uygun olarak inşa edilmektedir.

Bakanlığımızın "<https://sgb.meb.gov.tr/www/resmi-istatistikler/icerik/64>" internet adresinde yayımlanan 2022-2023 yılı Millî Eğitim Örgün Eğitim İstatistikleri Kitabının 1.17 tablosunda illere göre okul sayıları, "[sgb\\_meb.gov.tr/yayinlarimiz/yayin/113](https://sgb.meb.gov.tr/yayinlarimiz/yayin/113)" internet adresinde de depremle ilgili veriler mevcuttur.

Manisa Valiliğince konuya ilişkin olarak;

2009'dan bu yana 604 eğitim binasının deprem tahkik çalışmaları tamamlanmıştır. Ayrıca 25 eğitim binasının deprem tahkik işlemleri devam etmektedir. 25 eğitim binasının da birinci öncelikli olarak planlamaya alınmıştır.

47 okulun güçlendirme çalışması tamamlanmış, 12 okulun güçlendirme çalışmaları devam etmektedir. Bu binaların 2024-2025 eğitim-öğretim yılına yetiştirileceği bildirilmiştir.