



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/5386-5405 GK 26

7/5714 GK 35

7/5836 GK 39

7/5848

05/12/2023

Sayı : Z-99074258-610- 151
Konu : Yazılı Soru Önergelerinin Cevabı

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi : a) 20.10.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1305905 sayılı yazınız.
b) 31.10.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1312961 sayılı yazınız.
c) 07.11.2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1315339 sayılı yazınız.

Bakanlığımıza İlgi (a-b-c)'de kayıtlı yazıyla iletilen Adana Milletvekili Ayhan BARUT'un 7/5386, 7/5387, 7/5388, 7/5389, 7/5390, 7/5391, 7/5392, 7/5393, 7/5394, 7/5395, 7/5396, 7/5397, 7/5398, 7/5399, 7/5400, 7/5401, 7/5402, 7/5403, 7/5404, 7/5405, Konya Milletvekili Ünal KARAMAN'ın 7/5714, Denizli Milletvekili Yasin ÖZTÜRK'ün 7/5836 ve Diyarbakır Milletvekili M. Sezgin TANRIKULU'nun 7/5848 esas numaralı yazılı soru önergeleri incelenmiş olup konuya ilişkin bilgiler Ek'te sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.


Yusuf PEKİN
Millî Eğitim Bakanı

Ek: Bilgi (6 Sayfa)



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/5386-5405 GİL 26

ADANA MİLLETVEKİLİ AYHAN BARUT'UN 7/5386, 7/5387, 7/5388, 7/5389, 7/5390,
7/5391, 7/5392, 7/5393, 7/5394, 7/5395, 7/5396, 7/5397, 7/5398, 7/5399, 7/5400, 7/5401,
7/5402, 7/5403, 7/5404, 7/5405 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 sağlamamaktadır. Bunun yanında, güncel performans hedefini sağlayan eski binalar da olabilmektedir.

Bakanlığımızca, 2000 yılı öncesinde (özellikle 1998 Deprem Yönetmeliği öncesinde) yapılmış ve kullanım ömrünü doldurmamış binalarımızın tahkiklerinin yapılmasına öncelik verilmeyle birlikte, riskli olabileceği değerlendirilen binalarımızın deprem tahkikleri yaptırılmaktadır. Yapılan tahkikler sonucu, güncel mevzuata göre, deprem etkisi altında sağlaması gereken performans hedefini sağlayamayacağı teknik olarak tespit edilen binalarımızdan, 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. Bakanlığımıza başvuran hayırseverler de öncelikle bu projelere yönlendirilmektedir.

Bingöl Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İlde 77 binanın depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, bunlardan Fırat Üniversitesi ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü elemanları tarafından 46 binaya yapılan test çalışmalarının sonuçlandığı, 11 bina için güçlendirme, 35 bina için ise yıkım kararının alındığı, yıkım kararı verilen binalara ilişkin iş ve işlemlerin devam etmekte olduğu, Karadeniz Teknik Üniversitesi tarafından 31 binaya yapılan test çalışmalarının ise devam etmekte olduğu belirtilmiştir.

Bayburt Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İlde 2. derece deprem bölgesinde bulunan tüm binalar ile 3. derece deprem bölgesinde bulunan ve riskli görülen tüm binaların depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, 23 bina için depreme karşı dayanıklı olmadığı gerekçesiyle yıkım kararının alındığı ve yıkıldığı belirtilmiştir.

Batman Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İldeki binalara depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, yıkım kararı verilen 23 binanın yıkım işlemlerinin tamamlandığı ve yerlerine ihtiyaca binaen yenilerinin yapıldığı belirtilmiştir.

Aksaray Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İlde 98 binanın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü elemanları tarafından depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, bunlardan ağır ve orta hasarlı olan 8 bina için yıkım kararının alındığı, 2 binanın yıkım işlemlerinin tamamlandığı, 6 binanın yıkım iş ve işlemlerinin devam etmekte olduğu belirtilmiştir.

Kilis Valiliğince konuya ilişkin olarak:



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

İldeki binalara depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, ilde 31 orta hasarlı, 64 ağır hasarlı binanın bulunduğu, ağır hasarlı 64 bina için yıkım kararının alındığı ve yıkım çalışmalarının devam ettiği, orta hasarlı 31 bina için çalışmaların devam ettiği, çalışmalar sonucuna göre güçlendirme ya da gerek olması halinde yıkım işlemlerinin yapılacağı belirtilmiştir.

Gümüşhane Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İldeki binalara depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı ve halen devam etmekte olduğu, şu ana kadar yapılan testlere göre 5 binanın yıkıldığı, 1 bina için ise yıkım kararı verildiği ve çalışmaların devam ettiği belirtilmiştir.

Ağrı Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İlde eski deprem yönetmenliğine göre inşa edilen 62 binaya depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, test sonucu 16 bina için yıkım kararının alındığı ve yıkıldığı belirtilmiştir.

Adana Valiliğince konuya ilişkin olarak:

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından deprem sonrası ildeki okulların incelemesinin yapıldığı, 33 orta ve 28 ağır hasarlı olmak üzere 61 binanın tespit edildiği, bu binalar için deprem tahkik çalışmalarının başlatıldığı ve devam etmekte olduğu belirtilmiştir.

Çankırı Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İldeki binalara depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, 28 bina için yıkım kararının alındığı ve yıkıldığı belirtilmiştir.

Hakkari Valiliğinden konuya ilişkin olarak:

İldeki binalara depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı ve halen devam etmekte olduğu, şuana kadar yapılan testlere göre 11 bina için yıkım kararının alındığı ve yıkıldığı, 12 bina için test çalışmalarının devam ettiği belirtilmiştir.

Iğdır Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İlde ihtiyaç duyulan 25 binaya depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, yapılan test sonucu riskli görülen 6 bina için yıkım kararının alındığı ve yıkıldığı belirtilmiştir.

Yozgat Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İlde riskli görülen binalara depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, 15 bina için yıkım kararının alındığı ve yıkıldığı belirtilmiştir.

Muş Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İldeki 96 binanın depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, ağır hasarlı olan 3 bina için yıkım kararının alındığı ve yıkıldığı belirtilmiştir.

Erzurum Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İlde Kahramanmaraş merkezli depremden sonra 5 bina için depreme karşı dayanıklılık testinin yapılmasının kararlaştırıldığı ve çalışmaların devam ettiği belirtilmiştir.

Nevşehir Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İl genelinde ihtiyaç duyulan 18 binaya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile İl Özel İdaresi teknik elemanları tarafından depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, düzenlenen rapor doğrultusunda güçlendirme ihtiyacı duyulan 4 bina için güçlendirme çalışmasının yapıldığı belirtilmiştir.

Siirt Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İldeki binaların depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, 38 bina için yıkım kararının verildiği, bunlardan 31 binanın yıkım işlemlerinin tamamlandığı, 7 binanın ise yıkım çalışmalarına yönelik iş ve işlemlerin devam etmekte olduğu belirtilmiştir.

Bitlis Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İldeki binaların depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, test sonucu ağır hasarlı olan 1 bina için yıkım kararının verildiği ve yıkıma ilişkin iş ve işlemlerin devam ettiği, orta hasarlı olan 1 bina için ise güçlendirme çalışmalarının devam ettiği belirtilmiştir.



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Tunceli Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İlde 2020 yılında 68 binaya depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, yapılan test sonucu 3 binaya sağlam, 39 binaya güçlendirme, 26 binaya yıkım kararının verildiği, 6 Şubat 2023 tarihindeki depremden sonra da 8 binaya depreme karşı dayanıklılık testinin Tunceli Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından yapılmakta olduğu ve işlemlerin devam ettiği, 2020 yılında depreme dayanıklı olmaması sebebiyle yıkım kararı verilen 26 binanın 13'ünün yıkıldığı, 13'ünün ise yıkımı ile ilgili çalışmaların devam ettiği belirtilmiştir.

Mardin Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İldeki binaların depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, ağır hasarlı olan 10 binadan 5'inin yıkım işlemlerinin gerçekleştirildiği, köylerde bulunan 5 okulun ise yıkımına ilişkin iş ve işlemlerin devam ettiği,

Orta ve hafif hasarlı olan 9 binadan 1'inin tescilli bina olması sebebiyle rölove ve restorasyon çalışmaları için anıtlar kurulundan izin talep edildiği, 1'inin betonarme bina olmadığı için risk analizi yapılması ve karot incelemesinden çıkarıldığı, 7'sinin ise risk ve performans analizlerine başlanıldığı belirtilmiştir.

Şırnak Valiliğince konuya ilişkin olarak:

İldeki binalara depreme karşı dayanıklılık testinin yapıldığı, yapılan test sonucu 13 binaya yıkım kararının verildiği, yıkım kararı verilen 9 binanın yıkıldığı, 4 binanın ise yıkılması için çalışmaların devam etmekte olduğu belirtilmiştir.