



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 30 Eylül 2024

Sayı : 6913

. 16812

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Murat Kurum tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim.30.09.2024

Gülcan Kış
Mersin Milletvekili

Mersin'in yapılaşma alanlarının zemin yapısı itibarıyla risk taşıdığı, özellikle sıvılaşma ve çarpık kentleşme nedeniyle ciddi bir tehlike altında olduğu bilinen bir gerçektir. Ayrıca, 6 Şubat 2023 depremleri sonrasında şehrin yapı stoğunun yorulduğu ve olası yeni bir depremde riskin artacağına dair bulgular mevcuttur. Mersin'deki yapı güvenliğinin ve zemin analizlerinin daha detaylı incelenmesi gerekliliği ortaya çıkmıştır.

Bu kapsamda aşağıdaki soruların yanıtlanması gerekmektedir:

1. Mersin genelinde sıvılaşma riski taşıyan bölgelerin belirlenmesi ve bu bölgelerdeki yapıların güvenliği konusunda hangi çalışmalar yürütülmektedir? Şu ana kadar kaç yapı incelenmiş ve bu yapıların ne kadarı riskli olarak sınıflandırılmıştır?
2. 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremlerinden etkilenen Mersin'deki binaların, özellikle Tece-Mezitli bölgesinde depremden sonra oluşan yapısal yorgunluklar ve çatlaklar konusunda Bakanlığınızca bir inceleme başlatılmış mıdır? Bu yapıların güvenli hale getirilmesi için planlanan önlemler nelerdir?
3. Yer-yapı güvenlik belgesi zorunluluğu getirilmesi planlanmakta mıdır? Bu belgenin tapuya işlenmesi ve yapıların depreme dayanıklılığı ile ilgili şeffaflığın sağlanması amacıyla yasal düzenleme yapılacak mıdır?
4. Kentsel dönüşüm projeleri kapsamında Mersin'de riskli yapıların yenilenmesi veya güçlendirilmesi için hangi adımlar atılmaktadır? Şu anda yürürlükte olan kentsel dönüşüm planları hangi aşamada ve bu sürecin hızlandırılması için alınacak önlemler nelerdir?
5. Mersin'in kıyı bölgelerinde sıvılaşma riski nedeniyle yüksek katlı binaların yapılmaması gerektiği yönünde bilimsel bulgular mevcutken, kıyı bölgelerindeki yapılaşma nasıl düzenlenmektedir? Bu alanlardaki mevcut binaların güçlendirilmesi ya da alternatif alanlara taşınması için planlanan projeler var mıdır?
6. Mersin'deki yapıların paslanma ve yapısal yorgunluk nedeniyle tehlike altında olduğu tespit edilmiştir. Bu konuda hangi denetim çalışmaları yapılmıştır ve risk taşıyan yapılar için hangi tedbirler alınmaktadır?