



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: **19 Şubat 2026**
Sayı: **17200**

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

40893

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Sayın Murat Kurum tarafından yazılı olarak yanıtlanmasını arz ve talep ederim. 16.02.2026

Ayhan BARUT
Adana Milletvekili

Türkiye, aktif fay hatları üzerinde yer alan bir deprem ülkesidir. 6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen ve merkez üssü Kahramanmaraş olan depremler, 11 ilde büyük yıkıma yol açmış; resmi verilere göre 50 bini aşkın vatandaşımız yaşamını yitirmiştir. Bu afet, yapı güvenliği, kentsel planlama ve afet hazırlık politikalarının önemini bir kez daha ortaya koymuştur.

Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) ve ilgili kurumların sorumluluğunda yürütülen afet risk azaltma çalışmaları kapsamında Türkiye Afet Risk Azaltma Planı (TARAP) hazırlanmış olmakla birlikte, uygulamadaki ilerleme ve denetim mekanizmalarına ilişkin kamuoyuna yansıyan veriler sınırlıdır.

Türkiye’de yaklaşık 20 milyona yakın yapı bulunduğu, bunların önemli bir bölümünün 1999 öncesi mevzuata göre inşa edildiği bilinmektedir. Özellikle büyükşehirlerde toplanma alanlarının imara açılması, riskli yapı tespit süreçlerinin yavaş ilerlemesi ve güçlendirme desteklerinin yetersizliği ciddi endişe yaratmaktadır.

Deprem gerçeği karşısında merkezi idarenin hazırlık kapasitesinin, denetim mekanizmalarının ve bütçe önceliklerinin şeffaf biçimde ortaya konulması kamu yararı açısından zorunludur.

Bu bağlamda:

- 1- 2025 yılı itibarıyla Türkiye genelinde deprem riski yüksek illerde bulunan toplam yapı sayısı ve riskli olduğu tespit edilen yapı sayısı kaçtır?
- 2- 1999 yılı öncesinde inşa edilmiş yapı sayısı kaçtır? Bu yapılardan kaçında sağlık analizi yapılmıştır?
- 3- Son 3 yıl içinde riskli yapı tespiti yapılan, yıkılan ve yeniden inşa edilen bina sayısı kaçtır?
- 4- Deprem toplanma alanı olarak belirlenen alan sayısı kaçtır? Son 10 yıl içinde bu alanlardan imara açılan veya vasfı değiştirilen yer olmuş mudur?
- 5- Kamu binaları, hastaneler ve okulların depreme dayanıklılık testleri tamamlanmış mıdır? Dayanıksız olduğu tespit edilen kamu binası sayısı kaçtır?
- 6- Büyükşehirlerde yaşayan nüfus dikkate alındığında kişi başına düşen toplanma alanı miktarı uluslararası standartların üzerinde midir?
- 7- Deprem erken uyarı sistemi kurulmasına yönelik ulusal ölçekte bir çalışma yürütülmekte midir?