



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın *Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdulkadir URALOĞLU* tarafından Anayasa'nın 98'inci, İçtüzüğü'nün 96'ıncı ve 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 06.02.2026

Gülderen YALILI
Van Milletvekili

Türkiye bir deprem bölgesi ve ülke genelinde deprem riski bulunmaktadır. 6 Şubat 2023 Maraş depremlerinde resmi verilere göre 53 bin 537 yurttaş yaşamını yitirmiş, sayısız insan yaralanmış ve binlerce konut ve bağımsız bölüm ağır hasarlı, orta hasarlı ya da yıkık hâle gelmiştir. Yaşanan büyük depremlerin ardından aynı illerde ara sıra hala küçük şiddetli depremler yaşanmaktadır. Aradan geçen üç yıla rağmen, depremden etkilenen 11 ilde 360 bini aşkın yurttaş hâlen konteyner kentlerde yaşamını sürdürmektedir. Geçici çözümler kalıcı bir yaşam biçimine dönüşmüş; barınma, sağlık, eğitim, ulaşım, internet, içme suyu ve kanalizasyon gibi en temel kamusal hizmetlere, haklara erişimde ciddi sorunlar devam etmektedir. Yaşanan depremlerde, başta Sanayi, ticaret ve üretim altyapısında ağır kayıplar yaşanmış ve istihdam üzerinde ciddi ve kalıcı olumsuz etkiler yaratmıştır.

Özellikle kadınlar, çocuklar, yaşlılar, engelliler ve yoksullar, altyapı eksiklikleri ve sosyal hizmetlere erişimde yaşanan yetersizliklerden en fazla etkilenen kesimler olmuştur. Konteyner kentlerin su baskınlarına maruz kalması, TOKİ tarafından inşa edilen konutların hastane, eczane ve market gibi temel ihtiyaç alanlarından ve kamu hizmetlerinden uzak bölgelerde konumlandırılması, elektrik ve internet altyapı sorunları ile beraber elektrik kesintilerinin sürmesi hem kent merkezlerinde hem de kırsal alanlarda yaşamı güvencesiz hâle getirmiştir.

Öte yandan, Türkiye'nin tamamı yüksek deprem riski altında bulunmasına rağmen, Van başta olmak üzere diğer deprem bölgelerinde risk azaltmaya yönelik önlemler, yapı güvenliği, altyapı hazırlığı ve afet yönetimi konularında kamuoyuna yeterli, şeffaf ve denetlenebilir bilgi sunulmamaktadır. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasına göre depremler, maden faciaları, yangınlar ve diğer afetler göstermiştir ki yaşananlar "*takdiri ilahi değil, takdiri idari*"dir. Deprem gerçeğiyle yüz yüze olan ülke'de, afetlere karşı hazırlık ve iyileştirme politikalarının bütüncül, eşitlikçi ve hak temelli bir anlayışla yürütülmesi zorunludur.

Bu bağlamda, depremden etkilenen yurttaşların yaşam koşullarının iyileştirilmesine ve Türkiye genelinde afet risklerinin azaltılmasına yönelik kamu politikalarının mevcut durumu ve geleceğe dönük planlamalarının açıklığa kavuşturulması gerekmektedir.

Bu bağlamda;

1. Deprem bölgesinde ve özellikle Adıyaman, Hatay, Maraş ve Malatya'da internet ve haberleşme altyapısı sorunları neden hâlâ giderilememiştir? Deprem bölgesindeki konteyner kentlerde internet erişimi bulunmayan yerleşim sayısı kaçtır?
2. Konteyner kentler ve yeni yerleşim alanlarında internet erişimi temel bir kamu hizmeti olarak neden sağlanmamaktadır?
3. Afetlerde ulaşım ağlarının çökmesini önlemek için ülke genelinde hangi önlemler alınmaktadır? Kaç ilde düzenli denetim yapılmaktadır?
4. Elektrik ve haberleşme altyapısı eksikliği tespit edilen alanlar hangileridir? Sık sık deprem bölgesinde elektrik kesintisinin yaşandığı doğru mu?
5. Deprem sonrası altyapı iyileştirme çalışmaları kapsamında yürütülen projeler nelerdir?
6. 6 Şubat depremlerinde yaşanan haberleşme kesintilerinin nedenleri nelerdir?
7. Bu sorunların tekrar yaşanmaması için hangi teknik ve yapısal önlemler alınmaktadır?
8. Van ve çevre illerde afet anında haberleşmenin kesintisiz sürmesi için alınan önlemler nelerdir? Bu konuya dair ne tür yatırımlar yapılmaktadır?