



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıdaki sorularımın *Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan BAYRAKTAR* tarafından Anayasa'nın 98'inci, İçtüzüğü'nün 96'ıncı ve 99'uncu maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 06.02.2026


Gülden KARLI
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 süren elektrik kesintilerinin nedeni nedir?
2. Yeni yerleşim alanlarında enerji altyapısı neden üstyapıyla eş zamanlı kurulmamaktadır?
3. 6 Şubat 2023 depremlerinde elektrik dağıtım ve iletim altyapısında meydana gelen arıza sayısı kaçtır? İl il ayrılmıyla tablo halinde paylaşılabilir mi?
4. Türkiye genelinde deprem riski yüksek bölgelerde enerji altyapısının güçlendirilmesine yönelik hangi projeler yürütülmektedir? Bu projelerin tamamlanma takvimi nedir?
5. Enerji altyapısında afetlere karşı alınan önlemler kapsamında, yedek enerji sistemleri ve acil durum planları hangi illerde uygulanmaktadır?
6. Konteyner kent ve afet bölgelerine yönelik mobil enerji ve jeneratör altyapısı yeterliliği nedir? Kaç adet jeneratör veya mobil enerji sistemi hazır durumdadır?
7. Deprem sonrası elektrik ve internet kesintilerinin önlenmesine yönelik önleyici bakım, denetim ve yenileme çalışmaları Bakanlığınız tarafından ne sıklıkta yapılmaktadır?
8. Önceki depremlerden çıkarılan dersler çerçevesinde enerji altyapısında alınan önlemler ve uygulamadaki eksiklikler nelerdir?
9. Türkiye genelinde yüksek deprem riski taşıyan illerde enerji altyapısı için ayrılan özel bütçe ve kaynak miktarı ne kadardır?
10. Enerji arz güvenliği ve afet yönetimi konusunda kamuoyuna düzenli, şeffaf ve denetlenebilir bilgi sunulması yönünde Bakanlığınızın bir çalışması bulunmakta mıdır?
11. Van ve diğer riskli illerde enerji altyapısının depreme dayanıklılığı denetlenme sıklığı hangi düzeydedir?