



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Alparslan BAYRAKTAR** tarafından Anayasa'nın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. ve 99. maddeleri gereğince yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim.


Sümeyye BOZ
Muş Milletvekili

6 Şubat 2023 Kahramanmaraş merkezli depremler, Türkiye'nin enerji altyapısında ciddi zararlara neden olmuş, elektrik ve doğalgaz hatları, petrol boru hatları ve enerji santrallerinde tahribat meydana gelmiştir. Deprem bölgesinde enerji arzının kesintiye uğraması, hem acil müdahale süreçlerini hem de depremzedelerin temel ihtiyaçlarının karşılanmasını zorlaştırmıştır. Özellikle elektrik kesintileri nedeniyle kritik sağlık ve barınma hizmetlerinin aksadığı ve doğalgaz kesintilerinin kış şartlarında yaşam koşullarını olumsuz etkilediği gözlemlenmiştir.

Anayasa'nın 166'ncı maddesi uyarınca, devletin doğal afetlere karşı gerekli hazırlıkları yapması ve enerji güvenliğini sağlaması bir zorunluluktur. Afet ve Acil Durum Yönetimi Yönetmeliği ve Elektrik Piyasası Kanunu da kriz durumlarında enerji altyapısının güvence altına alınmasını ve hızlıca onarılmasını düzenlemektedir. Ancak depremin üzerinden bir yıl geçmiş olmasına rağmen bazı bölgelerde enerji altyapısındaki sorunların devam ettiğine ve onarım çalışmalarının yetersiz kaldığına dair şikayetler kamuoyunda sıkça dile getirilmektedir.

Bu bağlamda, deprem sonrası enerji arzının sağlanması, altyapının onarımı ve gelecek olası afetlere hazırlık konusunda alınan önlemlerin detaylandırılması gerekmektedir.

Bu bağlamda:

1. 6 Şubat 2023 depreminin ardından elektrik, doğalgaz ve petrol boru hatlarında meydana gelen hasarların toplam boyutu nedir? Bu hasarların ne kadarı onarılmıştır ve onarımı devam eden altyapı projeleri nelerdir?
2. Deprem sırasında ve sonrasında kaç bölgeye elektrik ve doğalgaz arzı kesilmiştir? Kesintilerin hangi sürelerle devam ettiği ve hangi bölgelerde bu kesintilerin uzun vadeli sorunlara yol açtığı hakkında bilgi verir misiniz?
3. Deprem sonrası enerji altyapısının onarımında karşılaşılan en büyük zorluklar nelerdir? Bu zorlukların giderilmesi için hangi adımlar atılmıştır?
4. Depremden etkilenen bölgelerde elektrik ve doğalgaz arzını hızlıca sağlamak için geçici çözümler (mobil jeneratörler, LNG terminalleri vb.) uygulanmış mıdır? Bu çözümlerden kaç kişi veya hane yararlanmıştır?

5. Deprem sonrası enerji arzının güvenliğini sağlamak amacıyla ne kadar bütçe ayrılmıştır ve bu bütçenin hangi projelerde kullanıldığına ilişkin bir plan hazırlanmış mıdır?
6. Deprem sırasında doğalgaz boru hatlarında meydana gelen patlama veya sızıntıların önlenmesi ve erken tespit edilmesi için hangi teknolojik sistemler kullanılmaktadır? Bu sistemlerin yeterliliği konusunda bir değerlendirme yapılmış mıdır?
7. Depremden etkilenen bölgelerdeki hanelere enerji faturalarında indirim veya erteleme gibi destekleyici uygulamalar sağlanmış mıdır? Bu uygulamalardan faydalanan kişi veya hane sayısı kaçtır?
8. Gelecekte benzer doğal afetlere hazırlıklı olmak amacıyla enerji altyapısının daha dayanıklı ve sürdürülebilir hale getirilmesi için Bakanlığınız tarafından hangi projeler planlanmaktadır? Bu projelerin kapsamı ve takvimi nedir?
9. Deprem sonrası enerji kesintilerinin neden olduğu can ve mal kayıplarıyla ilgili Bakanlığınız tarafından yapılan bir inceleme veya değerlendirme var mıdır? Bu süreçte ihmali veya sorumluluğu bulunan kamu görevlileri veya firmalara yönelik herhangi bir idari veya adli soruşturma başlatılmış mıdır?