



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih: **27 Mart 2026**

Sayı: **17984**

- 42618

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda yer alan soruların Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan BAYRAKTAR tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını arz ederim. 27.03.2026


Ali GÖKÇEK

İstanbul Milletvekili

Son yıllarda ülkemizin birçok bölgesinde meydana gelen orman ve kırsal alan yangınlarının çıkış nedenleri incelendiğinde, enerji nakil hatlarından kaynaklanan kıvılcım, iletken kopması, izolasyon zafiyeti, aşırı yüklenme ve bakım eksikliklerinin önemli bir risk unsuru oluşturduğu görülmektedir. Özellikle yüksek sıcaklık, düşük nem ve kuvvetli rüzgâr gibi meteorolojik koşullar altında düzenli bakım ve kontrolü yapılmayan enerji iletim ve dağıtım hatları ciddi yangın tehlikesi yaratmaktadır.

Türkiye Ormancılar Derneği tarafından hazırlanan “Orman Yangınlarına Dirençli Yerleşim Yerleri Stratejik Plan Esasları ve Uygulama Rehberi”ne göre de enerji dağıtımı ile çıkan yangınların 2014-2023 yılları arasında çıkan yangınlar arasındaki dağılımı incelendiğinde 2019 hariç günümüze kadarki yıllarda yanan alan miktarında önemli bir yere sahip oldukları görülmektedir. Rapora göre enerji dağıtımı ile çıkan yangınların toplam yangın sayısındaki payı yüzde 3-5 civarında kalırken yanan saha içindeki paya bakıldığında bu oran 2020’de yüzde 17, 2021’de yüzde 26,8, 2022’de yüzde 18,6, 2023’te ise yüzde 29,2’ye çıkmaktadır.

Açıktır ki enerji altyapısının güvenli, kesintisiz ve kamu yararını önceleyen bir anlayışla işletilmesi; can ve mal güvenliği ile doğal varlıklarımızın korunması açısından hayati önemdedir. Bu bağlamda:

1. Türkiye genelinde enerji iletim ve dağıtım hatlarının toplam uzunluğu ne kadardır? Hatların periyodik bakımı hangi kriterlere göre yapılmaktadır?
2. Bu hatların kaç kilometresinde son 5 yıl içinde periyodik bakım ve kontrol yapılmıştır?
3. 2025 yılı ve 2026 yılının ilk 3 ayında kaç kilometre hattın bakımı ve temizlik çalışmaları yapılmıştır? Bu hatların illere göre dağılımı nasıldır?
4. Enerji nakil hatlarının bakım ve denetim sorumluluğu hangi kurum ve/veya şirketlere aittir?
5. Özelleştirme işlemleri sonrası bakım denetim mekanizmaları nasıl işletilmektedir?
6. Son 5 yıl içinde enerji nakil hatlarından kaynaklandığı tespit edilen yangın sayısı ve etkilediği alan miktarı kaçtır? Bu yangınların illere göre dağılımı nedir?
7. Enerji nakil hatlarının geçtiği ormanlık ve yüksek yangın riski taşıyan bölgelerde özel bir bakım ve izleme protokolü uygulanmakta mıdır?
8. Hat altı temizlik çalışmaları (bitki örtüsünün temizlenmesi, ağaç budama vb.) hangi sıklıkla yapılmaktadır? Bu çalışmaların yeterliliği nasıl denetlenmektedir?
9. Dağıtım şirketlerinin bakım yükümlülüklerini yerine getirip getirmediği nasıl denetlenmektedir? Bu yükümlülüklerini yerine getirmediği tespit edilen dağıtım şirketlerine yönelik uygulanan yaptırımlar nelerdir? Yükümlülüklerini yerine getirmeyen şirketlerin kamuoyuna ilanı düşünülmekte midir?

10. İklim krizi nedeniyle artan aşırı hava olayları dikkate alınarak enerji nakil hatlarının yer altına alınması veya yangın riskini azaltacak yeni teknolojilerin kullanılması yönünde bir eylem planı bulunmakta mıdır?