**BASIN BÜLTENİ 06 TEMMUZ 2025**

* **“ENERJİ NAKİL HATLARI SÜRATLE ORMAN ALANLARININ DIŞINA ÇIKARILMALI”**
* **ENERJİ SANAYİCİLERİ VE İŞ İNSANLARI DERNEĞİ (ENSİA) YÖNETİM KURULU BAŞKANI ALPER KALAYCI:**
* **“BİNLERCE HEKTAR ORMANIMIZIN YOK OLDUĞU YANGINLARIN ÇIKIŞ SEBEPLERİ ARASINDA ELEKTRİK İLETİM VE DAĞITIM HATLARI DA VAR. BU HATLAR SÜRATLE ORMAN ALANLARININ DIŞINA ÇIKARILMALIDIR.”**
* **“YEŞİL VATANIN KORUNMASI ADINA ENERJİ İLETİM VE DAĞITIM HATLARI İÇİN GEREKİRSE EK İSTİMLAKLAR YAPILMALI.”**

Başta İzmir olmak üzere yurdun farklı noktalarında çıkan yangınlarda binlerce hektar orman alanı yok olurken, yangınların çıkış sebepleri arasında elektrik iletim ve dağıtım hatlarında aşırı yüklenmeden kaynaklanan arızalar da etkili oluyor.

Kamu kurumları ve dağıtım şirketlerinin istimlak bedellerini gözeterek buldukları bu formül, uzun yıllardır kullanılan, eskiyen ve bakımı yapılmayan enerji nakil hatları orman yangınlarının ilk kıvılcımını başlatabiliyor.

**// BİNLERCE HEKTAR ORMAN YANDI**

Enerji Sanayicileri ve iş İnsanları Derneği (ENSİA) Yönetim Kurulu Başkanı Alper Kalaycı, yaz aylarında iklim koşulları ve tüketim artışından kaynaklı sebeplerle nakil hatlarının iletim kapasitelerinin arttığına dikkat çekerek, bu hatların süratle ormanlık alanların dışına çıkarılması gerektiğini vurguladı.

Kamu otoritelerinin İzmir’in Seferihisar, Çeşme, Foça ve Ödemiş ilçelerinde çıkan ve 20 bin hektara yakın orman alanını küle çeviren yangınların sebepleri arasında enerji nakil hatlarının olduğunu açıkladığını anımsatan Kalaycı, “İklim değişikliğinin en can yakıcı sonuçları arasında kurak iklim koşullarının daha uzun sürmesi, sıcak hava dalgalarının sıklaşması geliyor. Ülkemizde enerji üretimi tüketimin yoğun illerden uzakta yapılmakta, iletim ve dağıtım hatları ile tüketim noktalarına taşınmaktadır. Bu durum kayıp ve kaçak oranını artırırken, binlerce kilometre uzunluğundaki enerji nakil hatlarının emre amade tutulmasını sağlamayı zorunlu kılmaktadır.” dedi.

**// ASIL SORUN İSTİMLAK**

Enerji hatlarının, istimlak sorunundan kaçınmak adına ormanlık alanlardan geçirildiğine işaret eden Kalaycı, son yangınlarla birlikte bu hatlarda gerekli bakım, onarım ve yangın riskini azaltacak saha çalışmalarının yapılmadığının anlaşıldığını kaydetti.

Kamu otoriteleri ve dağıtım şirketlerinin ek istimlak yükünü göze alarak bu hatları orman alanlarının dışına çıkarması gerektiğini sözlerine ekleyen Alper Kalaycı, şu değerlendirmeyi yaptı:

**// “HATLARIN ROTALARI DEĞİŞTİRİLMELİ”**

**“Ülkemizde santrallerde gerçekleşen enerji üretimini ileten Türkiye Elektrik İletim A.Ş ve bu enerjinin il ve ilçelerimize dağıtımını gerçekleştiren 21 dağıtım şirketine ortak çağrımız, yeşil vatanımız olan ormanlarımızın yok olmasını engelleyecek tüm önlemleri ve gerekli altyapı yatırımlarını yapmalarıdır. 54 kV ve üstü hatlar TEİAŞ'ta, 34,5 kV ve altı hatların sorumluluğu ise dağıtım şirketindedir. Bu hatların büyük çoğunluğu, özelleştirmelerin öncesinde kamu kurumları tarafından tesis edilen yatırımlardır. İlgili tüm kurulumlardan beklentimiz, en önemli varlığımız olan ve gelecek kuşaklara kayıpsız aktarmamız gereken ormanlarımızı riske atacak enerji nakil hatlarının ve trafo merkezlerinin rotalarını değiştirmeleri, mümkünse yeraltına almaları ve gerekli bakım ve gözlem faaliyetlerini yapmalarıdır.”**