



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı



2025 AİLE YILI

7/34980 GK 28

GÜNLÜDÜR

27 Kasım 2025

Sayı : 64272063-610-367258

Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/34980)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 21/10/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1720765 sayılı yazınız.

Antalya Milletvekili Sayın Aykut KAYA'nın tarafıma tevcih ettiği 7/34980 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

  
Alparslan BAYRAKTAR  
Bakan

Ek: 7/34980 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



ANTALYA MİLLETVEKİLİ SAYIN AYKUT KAYA'NIN  
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

DÖNEM  
28/4

ESAS NO  
7/34980

“Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Planlı Bakım Harcamalarının Tarife Hesaplamalarında Dikkate Alınmasına İlişkin Usul ve Esaslar” çerçevesinde geçici kabulü yapılmış tüm dağıtım tesisleri için birinci seviye planlı bakım faaliyetleri 2 yılda bir, ikinci seviye planlı bakım faaliyetleri enerji nakil hatları hariç diğer tesis ve teçhizat için 2 yılda bir, enerji nakil hatları için 5 yılda bir yapılmakta olup, üçüncü seviye planlı bakım faaliyeti ise öngörülen bütçenin altında olmamak kaydıyla bölgesel ihtiyaçlar dikkate alınarak belli periyotlarda gerçekleştirilmektedir.

18/11/2020 tarihli ve 31308 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Planlı Bakım Harcamalarının Tarife Hesaplamalarında Dikkate Alınmasına İlişkin Usul ve Esaslarda, planlı bakım faaliyetlerinin sınıflandırılması, bütçelendirilmesi ve bütçe kullanımının izlenmesine yönelik düzenlemeler tanımlanmıştır. Söz konusu Usul ve Esaslar çerçevesinde, 2021-2025 uygulama döneminde yıllık planlı bakım bütçesini eksik kullanan şirketler için eksik kalan tutarlar katlı olarak şirketlerden tarife düzenlemelerinde geri alınmakta olup, bu suretle şirketlerin planlı bakım faaliyetlerini aksatmadan yapmaları sağlanmaktadır.

Dağıtım şebekelerinin yenilenmesi işi, mevcut dağıtım şebekelerinin ekonomik ömrüne, kondisyon durumuna, kesinti süre ve sıklığı ile etkilenen kullanıcı sayısına (SAIDI, SAIFI), arızaya müdahale süresine, gerilim düşümü problemlerine, trafo güç yetersizliğine ve yeni bağlantı talebi kriterlerine göre değerlendirilmekte ve bu kriterlere göre bir programa bağlanmaktadır.

Bu kapsamda Kırahmetler Mahallesi elektrik şebekesinde 2023 yılı içerisinde kapsamlı bir yenileme çalışması gerçekleştirilmiş olup, söz konusu çalışma kapsamında, ekonomik ömrünü tamamlamış hat ve ekipmanların değişimi, bakım-onarımı ve iyileştirme işlemleri yapılmıştır. Bölgedeki şebekenin kalan kısımlarının da ihtiyaç ve öncelik sırasına göre yenilenmesi planlanmakta olup, Küçük Ek Tesis (KET) çalışmaları gibi işlemlerle birlikte şebeke yenileme ve iyileştirme çalışmaları plan dahilinde düzenli olarak yürütülmektedir.

Ayrıca planlanan yatırımlar ile birlikte bölge şebekesinin güvenilirliğinin artırılması, gerilim düşümlerinin azaltılması ve kullanıcıların kesintisiz enerjiye erişiminin sağlanması hedeflenmektedir. Bu doğrultuda Akdeniz Elektrik Dağıtım Bölgesine yönelik 2025 yılı için 9,3 milyar TL yatırım tutarı planlanmış olup, Kırahmetler Mahallesinin 2026 yatırım programına dahil edilmesine yönelik değerlendirme çalışmaları devam etmektedir.

Yaşanan elektrik kesintilerine ilişkin olarak; hava muhalefeti kaynaklı olayların dağıtım şebekesine olumsuz etkileri, şebekeye yapılan üçüncü şahıs müdahaleleri, tarımsal sulama tesisatları başta olmak üzere üçüncü şahıs hatlarında meydana gelen arızalar ve üçüncü şahıs elektrikçilerin bu arızalara müdahale yöntemlerinde gözlemlenen uygunsuz çözümler gibi nedenlerden dolayı plansız enerji kesintileri gerçekleşebilmektedir. Bununla birlikte, ilgili elektrik dağıtım şirketince uygulanan yatırım ve bakım çalışmaları kapsamında planlı kesintiler gerçekleşebilmektedir.

Gerçekleşen kesintiler o bölgede faaliyet gösteren ilgili elektrik dağıtım şirketlerinin internet adreslerinde yayımlanmakta olup, bu bilgiler aynı zamanda Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığı’na (EPDK) aylık olarak bildirilmektedir. Gerçekleşen elektrik kesintileri Türkiye Elektrik Dağıtım Şirketi (TEDAŞ) ve EPDK nezdinde yapılan çalışmalar ile detaylı olarak incelenmekte ve kesintilerin önlenmesi için yatırım ve bakım programları oluşturulmaktadır. Meydana gelen elektrik kesintilerine yapılan önleyici ve koruyucu bakım onarım çalışmaları ile anında müdahale edilmekte, faaliyet alanındaki elektrik tesislerine yönelik periyodik arıza önleyici bakım programları uygulanmaktadır.