



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

Sayı : 64272063-610- **382797**
Konu : Yazılı Soru Önergisi (7/38072)

GÜNLÜDÜR

10 Şubat 2026

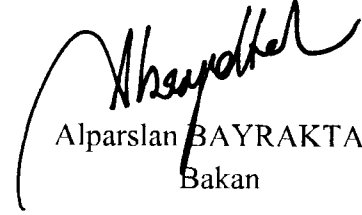
TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

7/38072
GK 78

İlgi : 02/01/2026 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1768720 sayılı yazınız.

Diyarbakır Milletvekili Sayın Serhat EREN'in tarafıma tevcih ettiği 7/38072 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.


Alparslan BAYRAKTAR
Bakan

Ek: 7/38072 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



**DIYARBAKIR MİLLETVEKİLİ SAYIN SERHAT
EREN'İN YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN
CEVAPLAR**

**DÖNEM
28/4**

**ESAS NO
7/38072**

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 ilgili dağıtım şirketlerinin internet adreslerinde yayımlanmakta olup, bu bilgiler aynı zamanda Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığı'na (EPDK) aylık olarak bildirilmektedir. Türkiye Elektrik Dağıtım Şirketi (TEDAŞ) ve EPDK nezdinde yapılan çalışmalar ile bu kesintiler 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.

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.

Bakım faaliyetleri kapsamında ise; *“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.

Bu kapsamda DEDAŞ'ın 2021-2025 yıllarını kapsayan 4. Tarife Uygulama Dönemi için günümüz fiyatlarıyla toplamda 43.356.677.446 TL tutarında yatırım bütçesi onaylanmış olup, sadece Diyarbakır ilimizde 2021-2025 yılları içerisinde planlı bakım faaliyetleri kapsamında 2,2 milyar TL, Kulp ilçesinde ise 111 milyon TL tutarında bütçe harcaması gerçekleştirilmiştir.

Diyarbakır ilimiz genelinde, özellikle kırsal mahallelerde tesis edilmiş bulunan enerji nakil hatları ve elektrik direklerine ilişkin yapılan teknik değerlendirmeler kapsamında; söz konusu elektrik direkleri ve iletim hatlarının büyük çoğunluğunun işletme yaşının 3, 5 ve 15 yıl aralığında olduğu tespit edilmiştir. İşletme yaşı 15 yılın üzerinde olan ve ekonomik ömrünü tamamladığı değerlendirilen direkler ise yürürlükteki teknik standartlar, bakım-onarım kriterleri ve mevzuat hükümleri doğrultusunda yatırım programı kapsamına alınarak yenilenmektedir.

Diyarbakır ilimizin Kulp ilçesine bağlı Ağaçkorur Mahallesi'nden gelen dilekçeler incelendiğinde Can ve Mal güvenliği başlığı altında 22.08.2020 tarihinde ilgili elektrik dağıtım şirketine 1 adet başvuru yapılmış olup, başvuruya istinaden saha kontrolleri gerçekleştirilmiş ve onarım çalışmaları yapılmak üzere programa dâhil edilmiştir. Bu hususta 28.09.2020, 05.10.2020 ve 12.10.2020 tarihlerinde hasarlı direklere müdahale edilmiştir.

Ayrıca Ağaçkorur Mahallesi'ne ait mevcut şebekenin teknik verileri 2026-2030 yıllarını kapsayan V. Tarife Uygulama Dönemi içerisinde değerlendirilecek olup yapılacak saha kontrolleri, kullanıcı talepleri ve analizler doğrultusunda yatırım programına alınması hususunda önceliklendirme çalışmaları yapılacaktır.