



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

7/57924  
9299

GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610-112443

Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/57924)

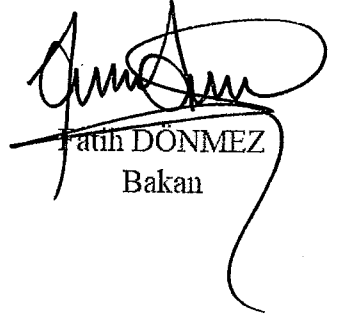
23 Mart 2022

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 31.01.2022 tarihli ve E-43452547-210.07-Q955819 sayılı yazımız.

İstanbul Milletvekili Sayın Mahmut TANAL'ın tarafıma tevcih ettiği 7/57924 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

  
Fatih DÖNMEZ  
Bakan

Ek: Önerge Cevabı (1 Sayfa)



İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN MAHMUT  
TANAL'IN YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN  
CEVAPLAR

DÖNEM  
27/5

ESAS NO  
7/57924

Elektrik kesintilerinin yerleşim birimlerinin statüsüne göre yapılması söz konusu olmayıp, ilgili elektrik dağıtım şirketinin sorumluluk sahasında meydana gelen elektrik kesintilerinin sebepleri, sayısı ve ilçelere göre dağılımları aylık olarak [https://www.dedas.com.tr/bilgi/ Hizmet Kalite Göstergeleri/67](https://www.dedas.com.tr/bilgi/HizmetKaliteGostergeleri/67) internet adresinde yayımlanmakta olup, bu bilgiler aynı zamanda Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığı'na (EPDK) aylık olarak bildirilmektedir. Gerçekleşen elektrik kesintileri Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi ve EPDK nezdinde yapılan çalışmalar ile detaylı olarak incelenmekte ve kesintilerin önlenmesi için yatırım ve bakım programları oluşturulmaktadır. Meydana gelen elektrik kesintilerine anında müdahale edilmekte; bunun yanı sıra faaliyet alanındaki elektrik tesislerine yönelik periyodik önleyici ve koruyucu bakım programları ile kesinti sayısında düşüş sağlanmaktadır.

Şanlıurfa ili geleninde altyapı iyileştirme çalışmaları kapsamında 2018-2021 yılları arasında toplam 815.788.118 TL tutarında şebeke yatırımı gerçekleştirilmiş olup, bu yatırımlar sayesinde önemli ölçüde arıza sayısı azaltılmıştır.

Şanlıurfa ili Harran ilçesine bağlı Başkaragöz Mahallesi'nde bulunan trafonun yenilenmesine ilişkin ilgili elektrik dağıtım şirketi tarafından yapılan incelemelerde Başkaragöz Mahallesi'nin enerji ihtiyacının 160 kVA gücündeki trafodan karşılandığı ve bu trafo kapasitesinin de mahallenin enerji ihtiyacını karşılamada yeterli olduğu tespit edilmiştir.