



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

Sayı : 64272063-610- **389151**  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/40415)

GÜNLÜDÜR  
12 Mart 2026

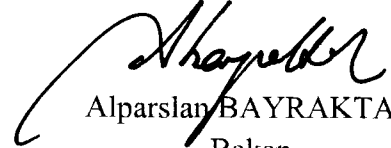
7/40415

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 23/02/2026 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1803642 sayılı yazınız.

Kocaeli Milletvekili Sayın Ömer Faruk GERGERLİOĞLU'nun tarafıma tevcih ettiği 7/40415 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İttüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

  
Alparslan BAYRAKTAR  
Bakan

Ek: 7/40415 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



**KOCAELİ MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FARUK  
GERGERLİOĞLU'NUN YAZILI SORU ÖNERGESİNE  
İLİŞKİN CEVAPLAR**

**DÖNEM**  
28/4

**ESAS NO**  
7/40415

Önergeye konu arızaya ilişkin olarak; bölgeye enerji sağlayan Kible Sokak ve Cemre Sokak kesişiminde bulunan trafonun, elektrik kullanımında meydana gelen yoğun talep sonrası aşırı yük yoğunluğu nedeniyle yanması ve buna ilave olarak havai hatta meydana gelen geçici bir arıza sebebiyle bölgede elektrik kesintisi yaşanmıştır.

Ancak takip eden süreçte Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ) ekiplerince arızaya ilişkin tespitler ivedilikle yapılarak yanan trafo ivedilikle değiştirilmiş, havai hatta meydana gelen geçici arıza da giderilerek gerekli kontroller tamamlanmıştır. Çalışmaların ardından bölgeye yeniden güvenli şekilde enerji verilmiştir.

Ayrıca yanan trafonun bulunduğu bölgede tespit edilen yük yoğunluğu sorununun giderilmesi amacıyla ilave trafo tesis edilmiş olup, benzer arızaların tekrarını önlemek ve şebeke işletme sürekliliğini artırmak amacıyla 09/02/2026 tarihinde SEDAŞ tarafından ilgili hatta planlı bakım çalışması gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışmalar sonucunda bölge işletme koşulları iyileştirilmiş olup, şebeke güvenliği artırılmıştır.

Bununla birlikte bölgede kalıcı ve sürdürülebilir bir çözüm sağlanabilmesi adına SEDAŞ'ın 2026 yılı yatırım programında "Emek Mahallesi Güç Artırımı ve Alternatif Besleme Projesi" bulunmaktadır. Proje kapsamında, TEİAŞ Tuzla Trafo Merkezi'nden alınacak besleme ile yeni tesisler devreye alınacak olup, Emek Mahallesi genelinde ekonomik ömrünü tamamlamış trafolar yenilenecek, gerekli kapasite artışları yapılacak ve dağıtım şebekesi yenilenecektir. Yeni ve mevcut trafo merkezleri arasında irtibat sağlanarak mahalle genelinde ring şebeke yapısı oluşturulacak ve alternatif besleme imkânı tesis edilecektir.