



7/15708

24 Ekim 2017  
GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610-28848  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-15708)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 07.08.2017 tarihli ve 43452547-120.07-113544 sayılı yazısı.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in tarafıma tevcih ettiği 7/15708 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

Dr. Berat ALBAYRAK  
Bakan

Ek :7-15708 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 sayfa)



**Soru 1:**

Niğde ili kasaba ve köylerinde elektrik enerji kesintileri ve yüksek gerilim nedeni ile çalışan ürünler ile üreticilerin trafolarında sorun oluştuğu ifade edilmektedir. Elektrik kesintileri ve sonucunda oluşan sorunlara yönelik bir düzenleme ve çözüm çalışması yapılmakta mıdır?

**Cevap 1:**

Önergede yer alan hususlar için Meram Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi'nden (MEDAŞ) bilgi talep edilmiş olup, alınan bilgi aşağıda özetlenmiştir:

Niğde ilinde Temmuz ayı başlarında gerilim düşümü şikâyeti alınmış olup, gerekli ayarlamalar yapılarak dağıtım şebekesindeki sorun çözülmüştür.

Niğde ili Ulukışla ilçesi ve bağlı köylerinin enerji ihtiyacı Pozantı ve Ereğli Trafo Merkezlerinden karşılanmaktadır. Pozantı Trafo Merkezinden enerji sağlayan hatların geçtiğimiz kış yaşanan doğal afet nedeniyle yıkılması sonucu ilgili yerleşim yerlerinin elektrik ihtiyacı yükü Ereğli Trafo Merkezinden karşılanmaya başlanılmıştır. Bu hat üzerindeki aşırı yüklenmelerle, 2017 yılı içerisinde kesintiler yaşanmıştır. Yine yapılan yük aktarımından dolayı Ereğli Trafo merkezinden gelen enerjiye ait hattın ve mesafenin uzak olmasından dolayı gerilim düşümü sorunları yaşanmıştır. Fakat yıkılan hat yatırım planlama kapsamında bu yıl içerisinde yenilenecektir.

Niğde ili ve Altunhisar ilçesi ve bağlı köylerinde yaşanan gerilim düşümü sorunu için 2017 yılı yatırım planlamaları kapsamında tesis çalışmaları devam etmektedir.

Niğde ili Ulukışla ilçesi ve bağlı köylerinde yaşanan yüksek gerilim şebekesindeki gerilim düşümü sorunu ise TEİAŞ ile MEDAŞ'ın ortak çalışması sonucu giderilmiştir.