



7/17730  
SK.40

13 Şubat 2018  
GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610-5062  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-17730)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 01.11.2017 tarihli ve 43452547-120.07-170520 sayılı yazısı.

Ankara Milletvekili Sayın Levent GÖK'ün tarafıma tevcih ettiği 7/17730 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Berat ALBAYRAK  
Bakan

Ek :7-17730 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 sayfa)



**Sorular:**

- Sözü geçen rapor ne zaman açıklanacaktır?
- 540 milyon TL tutarındaki tasarruf nasıl hesaplanmıştır?
- Meslek odalarının hazırladığı çalışmalar ile bakanlığınızın ortaya koyduğu değerlerin örtüşmemesinin sebepleri nelerdir?
- Kış saati uygulamasının kaldırılması kilovat saat bedeli 41 kuruş üzerinden hesaplandığında 2,8 milyar TL tutarında bir kayba sebebiyet vermiştir. Ülkemizin bu maliyete mahkum edilmesinin ve uygulamada ısrar edilmesinin somut gerekçeleri nelerdir?

**Cevaplar:**

Kasım-Aralık 2016 – Ocak-Mart 2017 Dönemi için İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) tarafından yapılan analizler neticesinde hazırlanan Sabit Saat Uygulaması (SSU) Değerlendirme Raporu 20/10/2017 tarihinde gerçekleşen TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu Toplantısında Komisyon üyeleriyle ve kamuoyuyla paylaşılmıştır.

Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) analiz çalışmasında; ülkemizde farklı yıllarda oluşan toplam aylık elektrik tüketimi verilerinin ve aylık bazda yayımlanan brüt elektrik tüketim değerlerinin kullanıldığı görülmüştür.

Yaz Saati Uygulamasının (YSU) devreye alındığı yıl bir önceki yıla göre elektrik tüketim artış oranı hızı %60'lardan %40 seviyelerine gerilemiş olup YSU'nun devam ettirildiği Kasım-Aralık 2016 ve Ocak-Mart 2017 döneminde 1.308.297 MWh tasarruf sağlanmıştır. Elde edilen tasarruf değerinin ekonomik karşılığı tek zamanlı tarifeler için 538.689.139 TL ve üç zamanlı tarifeler için 801.602.430 TL'dir. Ayrıca Kış Saati Uygulamasının kaldırılmasıyla farklı yöntemlerle yapılan tüm analizlerde enerji tasarrufu sağlandığı görülmüş olup, uygulamanın değiştirilmesine yönelik alınmış herhangi bir karar veya bu yönde yapılan herhangi bir hazırlık bulunmamaktadır.