



**T.B.M.M.**

CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı

Tarih: **04 Ekim 2024**

Sayı: **7248**

**18159**

## **TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

Aşağıdaki sorularımın T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Alparslan BAYRAKTAR tarafından Anayasanın 98. ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddelerine göre yazılı olarak cevaplanmasını talep ediyorum.

Saygılarımla.

**Evrin KARAKOZ**  
**Aydın Milletvekili**

Ülkemizde 1972 yılından itibaren uygulanan yaz ve kış saati değişikliği uygulamaları 2016 yılında sonlandırılmış ve enerji tasarrufu sağlanacağı iddiasıyla kalıcı yaz saati uygulamasına geçilmiştir.

2016'dan bu yana kalıcı yaz saati uygulaması ile enerji tasarrufu sağlanıp sağlanmadığı tartışmaları kamuoyunda devam ederken diğer yandan da gün içinde aktif olunan zaman dilimindeki karanlık sürenin artmasına bağlı olarak hayatın olumsuz etkilendiği tartışmaları kamuoyunu meşgul etmektedir.

Ekim ayının gelmesiyle beraber kalıcı yaz saati uygulamasında insanların sabah uyandığı saatlerde havanın aydınlanması gecikirken, akşam eve dönüş saatlerinde ise hava daha erken kararmaya başlamaktadır. Yani işlerine gidecek olanlar ve okula giden çocuklarımız karanlıkta uyanıp, karanlıkta hazırlanıp, karanlıkta sokağa çıkıp; akşam yine karanlıkta eve dönmektedir. Birçok öğrenci gün ışığını görmeden okul binalarına girip, gün ışığı görmeden evlerine dönmektedir. Vatandaş sabah uyandığında da akşam eve geldiğinde de ışıkları yakmakta, fazladan elektrik tüketimi yapmaktadır.

Bu durum özellikle çocuklarımız için sağlık, güvenlik ve psikolojik sorunlara yol açmaktadır.

Öte yandan ABD'nin ve Avrupa ülkelerinin de kalıcı saat uygulamasına geçecekleri yönündeki haberlerin ülkemizde sıklıkla yayınlanarak kalıcı saat uygulamasının propagandasının yapılmasına rağmen bu ülkeler yıllardır yaz-kış saati uygulamasına devam etmektedirler.

Kalıcı yaz saati uygulamasıyla enerji tasarrufu yapıp yapılmadığı ile ilgili somut ve ikna edici veriler kamuoyuyla paylaşılmamaktadır.

7 yıldır devam eden kalıcı yaz saati uygulaması ile ilgili yaşanan mağduriyetler ve vatandaşların tepkileri göz önünde bulundurulmalı ve milletin istemediği bir uygulamayı millete dayatma yanlışından derhal dönülmelidir.

Bu doğrultuda;

- 1- Kalıcı yaz saati uygulaması ile bugüne kadar ne kadar enerji tasarrufu yapılmıştır? Yıllara göre dağılımı nedir? Bu ölçümler hangi veriler referans alınarak yapılmaktadır?
- 2- 2016 yılından bu yana Ekim ve Mart ayları arasındaki 6 aylık kış saati dilimi süresince konut ve iş yerlerindeki elektrik tüketim miktarlarının yıllara göre değişimi nasıldır?
- 3- Kalıcı yaz saati uygulamasına referans aldığınızı söylediğiniz İTÜ'nün ilgili raporunu kamuoyu ile paylaşmaktan neden imtina ediyorsunuz?
- 4- Elektrik Mühendisleri Odası'nın ve ilgili kurumların kalıcı yaz saati uygulaması ile elektrik tüketiminin arttığına yönelik raporlarını dikkate alıyor musunuz? Aksi yöndeki iddialarınızı ve söylemlerinizi bilimsel verilerle destekleyecek kendi raporlarınızı neden kamuoyuyla paylaşmıyorsunuz?
- 5- Kalıcı yaz saati uygulamasının sonlandırılmasına yönelik herhangi bir çalışmanız var mıdır?