



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



Sayı : 64272063-610-**236223**
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/7208)

GÜNLÜDÜR
16 Ocak 2024
7/7208
GK 65

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 19/12/2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1342502 sayılı yazınız.

Adana Milletvekili Sayın Burhanettin BULUT'un tarafıma tevcih ettiği 7/7208 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.


Alparslan BAYRAKTAR
Bakan

Ek: 7/7208 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



**ADANA MİLLETVEKİLİ SAYIN BURHANETTİN
BULUT'UN YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN
CEVAPLAR**

DÖNEM
28/2

ESAS NO
7/7208

İTÜ tarafından yapılan analizler sonucunda; Ülkemizin batısındaki nüfus, kentleşme, sanayileşme ve enerji yoğunluğu dikkate alındığında, ülkemizde uygulanmakta olan saat diliminin GMT+3'de sürekli bulunmasının nüfusun büyük bölümünün gün ışığından daha uzun süre faydalanmasına ve enerji verimliliğine kayda değer katkı sağladığı tespit edilmiş olup, bu çerçevede tüm yıl boyunca yaz saati uygulaması ile her mesai aralığı için karanlıkta kalınan sürenin eski saat uygulamasına göre 64 saat azaldığı ortaya konulmuştur. Yanı sıra aynı analizlerde saat değişimlerinin getirdiği kaygı, stres, depresyon gibi olumsuzlukların daha az yaşanacağı ortaya konulmuş ve bu sonuçlar doğrultusunda sabit saat uygulamasına geçilmiştir.

Uygulamanın başlamasından önce saat 17.00'de gerçekleşen puant tüketim değeri sabit saat uygulamasından sonra ilerleyen saatlere doğru dağılmış ve bu suretle önemli ekonomik ve çevresel fayda elde edilmiştir.

Yaz saati uygulamasıyla akşam mesai ve okul çıkışlarına denk gelen karanlık zaman diliminin azaltıldığı ve oluşan karanlıktan, bazı illerimizde kısmen sabah saatlerinin etkilendiği tespit edilmiş olmakla birlikte, kış mevsimi etkisi ile gün içi aydınlık süreleri de düşünüldüğünde vatandaşlarımızın aydınlıktan daha çok fayda sağlayacağı ve havanın kararma saatlerinde önceki yıllara göre daha büyük tasarruf oranının elde edileceği görülmüştür.

Bu çerçevede uygulamanın başladığı Ekim 2016 tarihinden bu yana yaklaşık 10 milyar kWh enerji tasarrufu sağlanmış olup, bu tüketimin parasal karşılığı meskenlerde tek zamanlı tarifiede 8,48 Milyar TL, üç zamanlı tarifiede ise 15,48 Milyar TL'dir.