

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

Sayı : B.15.0.SGB.02.610 - 1982

Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-1371)

27 ARS 2011

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: a) TBMM Başkanlığının 01.12.2011 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.02.52737 sayılı yazısı.
b) Başbakanlığın 02.12.2011 tarih ve B.02.0.KKG.0.12/610-2-388/3978 sayılı yazısı.

Ankara Milletvekili Sayın Prof. Dr. Zühal TOPÇU'nun, Sayın Başbakanımıza tevcih ettiği, Sayın Başbakanımızın da kendileri adına tarafımca cevaplandırılmasını tensip ettikleri, 7/1371 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği, Enerji İşleri Genel Müdürlüğünden alınan yazılı bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Taner YILDIZ
Bakan

EKLER :

-Önerge Cevabı (1 Sayfa)

DAĞITIM :

Gereği : Bilgi :
TBMM Başkanlığı : Başbakanlık

**ANKARA MİLLETVEKİLİ PROF. DR. ZÜHAL TOPÇU'NUN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/1371)**

Sorular 1-3:

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı tarafından tartışmaya açılan ve basında yer aldığı şekliyle kamu kurum ve kuruluşlarındaki mesainin hafta içi sabah saat 6'da başlaması ve Cumartesi gününün de mesaiye dahil edilmesine yönelik çıkışı kamuoyunda büyük bir yankı uyandırmış ve gündemde yer etmiş durumdadır. İlk bakışta sadece memurları ilgilendiren bir haber gibi algılanan, ancak sonuçları itibariyle toplumun tüm kesimlerini etkileyecek bu konuyla ilgili olarak;

-Memurların çalışma saatinin yeniden düzenlenmesi fikri üzerinden yola çıkarak toplumun neredeyse tamamını ekonomik ve sosyal açıdan ilgilendiren böylesine önemli bir açıklamadan önce Hükümetin başı olarak tarafınıza bilgi verilmiş midir?

-Sizin bu konudaki düşünceniz Sayın Bakan ile örtüşmekte midir? Siz bu konuda ne düşünmektesiniz?

-Kamu kurum ve kuruluşlarında gün ışığından daha fazla faydalanmak amacıyla Hükümetinizce yürütülen bir çalışma bulunmakta mıdır? Varsa eğer bu çalışma neleri kapsamaktadır?

Cevaplar 1-3:

Açıklama yaz-kış saati uygulamasına, enerji tasarrufu ve verimliliğine yönelik olup, güneş ışığından daha fazla yararlanmanın avantajları ifade edilmiştir. Ülkemizin kalkınması ve sürdürülebilir büyüme için enerjinin ne kadar önemli olduğu da izahatın varestedir.

Bakanlığımızca, gün ışığından daha fazla yararlanmak amacı ile yaz saati uygulaması yapılmaktadır. Ülkemizde Mart ayının son haftası saatler, kullanılan 300 doğu meridyeninden 450 doğu meridyenine alınarak yaz saati uygulamasına geçilmekte, Ekim ayının son haftası ise yaz saati uygulamasına son verilerek 300 doğu referans meridyenine geri dönülmektedir. Her yılın Mart ayında yaz saati uygulaması hususundaki Bakanlar Kurulu Kararı Bakanlığımızca hazırlanmakta ve ilgili tarihler kamuoyuna duyurulmaktadır. Bununla birlikte, mevcut saat dilimi ülkemizin güneş ışığından yeteri kadar yararlanmasını önlemekte ve elektrik enerjisi kaybına neden olmaktadır. Dünyadaki uygulamada genellikle ülkeler saat düzenlemesinde, kendi coğrafyalarına göre en doğudan geçen meridyeni esas almakta, böylelikle gün ışığından en yüksek düzeyde faydalanmaktadır, ülkemizde ise batıdan geçen meridyen 300 doğu meridyeni tüm Türkiye saatleri için resmi saat dilimi kabul edilmektedir. Başbakanlık İletişim Merkezi (BİMER), Bakanlığımız Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği ya da doğrudan telefon ve dilekçe aracılığı ile toplumun her kesimlerinden yaz saatinin tüm yıl devam etmesi hususunda genellikle psikolojik ve ekonomik nedenli talepler ulaşmaktadır. Bakanlığımızca yapılan anketlerin neticesinde, vatandaşlarımızın %70'i saatlerin ileri ve geri alındığı dönemlerde (psikolojik, sosyal, ekonomik, sağlık vb) olumsuzluk yaşadıklarını, %80'i ise yıl boyu yaz saati uygulamasının olumlu olacağını düşündükleri yönünde görüş belirtmişlerdir.

Gelen talepler doğrultusunda, ülkemizin güneş ışığından daha fazla yararlanması, enerjinin kullanımında tasarruf sağlanması, tasarruf potansiyeli olan sürenin değerlendirilmesi, insanların sosyal faaliyetleri için daha fazla aydınlık zaman kazanılmasının sağlanması amacıyla çalışmalar başlatılmış, konu ile ilgili olarak üniversiteler ve diğer Bakanlıklarımızla görüşmeler yapılmıştır. Ülkemizin coğrafi büyüklüğü ve konumu göz önüne alındığında saatlerin ileri veya geri alınmasının özellikle ülkemizin doğu veya batı bölgelerinde etkisi farklı olmakta, tasarruf açısından yaz saati uygulamasının daha uzun süre devamı konusunda görüşler tartışılmaktadır.