

7/10344
6K-87



T.C.
ENERJİ VE
TABİİ KAYNAKLAR
BAKANLIĞI



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

Sayı : 64272063-610-26852
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-10344)

GÜNLÜDÜR
04 Ekim 2017

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 06.01.2017 tarihli ve 43452547-120.07-76537 sayılı yazısı.

İzmir Milletvekili Sayın Mustafa Ali BALBAY'ın tarafıma tevcih ettiği 7/10344 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 :7-10344 Esas Numaralı Önerge Cevabı (3 sayfa)

Sorular 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8:

14 Mart 2016 tarihli Bakanlar Kurulu kararı ile başlanan yaz saati uygulamasına toplumumuzun tüm sosyal tabakaları ile sektörel kuruluşlardan şikâyetler yükselmektedir. Son günlerde yoğun şekilde artan ve bakanlık makamına kadar ulaşan şikâyetler nedeniyle bakanlığımız bir açıklamada bulunmuştur.

14 Aralık 2016 tarihli basına yansıyan bu açıklamada "uygulamanın tamamına ilişkin bir röntgen çekileceği ve buna göre bir adım atılıp atılmayacağı belirleneceği" ifade edilmiştir. Aynı gün bu açıklamadan bir süre sonra ikinci bir açıklama yapılarak, "önemli miktarda elektrik tasarrufu sağlayan yaz saati uygulamasının sürmesi hedefleniyor" denmiştir.

Bu bağlamda:

- Yaz saati uygulamasına ilişkin Bakanlık Makamına kadar ulaşan vatandaş şikâyetleri neler olmuştur? Şikâyetlerde ilgili konular ve yarattığı mağduriyetler bakımından bir veri tabanı çıkarılmıştır? Vatandaşlarımız en çok hangi mağduriyetlerini Bakanlık Makamına iletmişlerdir?
- Bakanlık açıklamasında ifade edilen uygulamaya ilişkin röntgen çekilmiş midir? Bu kadar kısa sürede çekilen röntgende hangi bulgu ve sonuçlara ulaşılmıştır?
- Uygulama hakkında Bakanlığın aynı gün içinde birbirine zıt iki farklı karar açıklamasının sebebi nedir?
- Yaz saati uygulamasına dayanaklık eden akademik çalışma var mıdır? Varsa kim hazırlamıştır? Raporun bir nüshasının tarafıma gönderilmesi mümkün müdür?
- Vatandaşlarımızın elektrik fatura bedellerinin uygulama nedeniyle yüzde 10 artmış olması hesapladığımız tasarrufa dâhil midir?
- Bakanlığımızın tasarrufu ile vatandaşın tasarrufunu karşılaştırdığınızda sonuç nedir?
- Milli Eğitim Bakanlığı yaz saati uygulamasının eğitimde yaşattığı mağduriyetleri dikkate alıp, bünyesinde bir çalışma yapmayı kabul ederken, aynı hükümetin diğer Bakanlığı olarak toplumumuzun tüm kesimlerini olumsuz etkileyen uygulama için ısrarınızın sebebi nedir?
- Hükümetiniz enerji tasarrufunu eğitimin kalitesinden daha mı önemli görüyor.

Cevaplar 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8:

Yaz saati uygulamasının etkilerinin bilimsel olarak incelenmesi ve raporlanması amacıyla Bakanlığımız koordinatörlüğünde, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) tarafından bilimsel bir çalışma gerçekleştirilmiştir.

Bahse konu bilimsel araştırma sonuçları yaz saati uygulamasının enerji tüketimine etkisi ile psikolojik/sosyolojik etkilerinin incelenmesi olarak iki kısımda ele alınmıştır. Bilimsel araştırma sonuçları, ülkemizin jeopolitik konumu ile doğusu ve batısı arasındaki doğal saat

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN MUSTAFA ALİ BALBAY'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/10344)**

farqları da dikkate alındığında uygulanmakta olan saat diliminin sürekli GMT+3'e geçirilmesinden elde edilecek enerji verimliliği kazanımları (yıllık bazda aydınlanma süreleri, gün ışığı kullanımı vb. dâhil olmak üzere) ile psikolojik/sosyolojik etkilerin (saat değişimlerinin getirdiği kaygı, stres, depresyon) yaratacağı olumsuzlukların da azaltılmasına katkı sağlayacağını göstermektedir.

Bilindiği üzere 30 Ekim tarihinden itibaren kış saati uygulamasına geçilmeyerek yaz saati uygulaması etkilerinin görüldüğü dönem başlamıştır. Kısa süreli veriler üzerinden yapılan analiz tasarruf açısından olumlu olmakla birlikte veri miktarı, çeşidi, istatistiksel karşılaştırılabilirlik yöntemleri geliştirilerek daha detaylı çalışma yapılmasına devam edilmektedir. Bununla birlikte, 8:00-17:00, 8:30-17:30, 9:00-18:00 mesai saatleri için ayrı ayrı 81 il için çalışma yapılmış, yaz saati uygulamasının toplam aydınlık süresini artırdığı tespit edilmiştir. Diğer yandan enerji tasarrufuna dair de analizler önce /sonra analizi şeklinde yapılmaktadır. Bu çalışmalarda da elektrik tüketiminde İstanbul Teknik Üniversitesi'nin raporunda yer alan tasarruf hesaplamalarına uygun olarak olumlu etkisi gözlemlenmektedir.

Yaz saatinin tüm yıl boyunca uygulanmasıyla akşam mesai ve okul çıkışlarına denk gelen karanlık zaman dilimi azaltılmış ancak oluşan karanlık, batı illerimizde sabah saatlerini kısmen etkilemiştir. Diğer yandan kış saati uygulamasının yapıldığı geçtiğimiz yıllarda yine 7:30 ve öncesi evden ayrılmak durumunda kalan öğrenciler karanlıkta yola çıkmakta, ayrıca 16:00 ve sonrasında karanlıkta dönmekte idi. Yaz saati uygulaması ile öğrencilerin karanlıkta yolculuk etmesi en azından akşam saatlerinde engellenmiş olmaktadır. Dolayısıyla konunun etraflıca analiz edilmesi ilgili kurum ve kuruluşlarca, varsa oluşan risk analizlerine göre ek önlemler alınması gerekmektedir. Bunun yanı sıra; Bakanlığımızca ilgili tüm kurum ve kuruluşlara söz konusu uygulamanın etkisi nedeniyle oluşabilecek önlemlerin kurum ve kuruluşların kendi görev ve sorumluluk alanları içerisinde alınmasına dönük resmi bilgilendirme yapılmıştır.

Bilgi edinme vb. her türlü gelen talep, öneri, şikâyet kayıt altına alarak cevaplanmaktadır. Uzun yıllardır devrede olan uygulamada vatandaşlarımızdan, kurum ve kuruluşlardan gelen talepler sistematik olarak takip edilmektedir. Yaz saati uygulamalarına dair gelen talepler içerisinde kış saati uygulamasına dönmek, uygulamaya dair bilgi talebi, memnuniyet, sabah saatlerinde ikili öğretimde okulların erken başlaması nedeniyle sabah erken karanlığında başlaması gibi konular iletilen başlıca konular arasında yer almaktadır. Diğer yandan, vatandaşlarımızın söz konusu uygulama hakkında memnuniyet ve uygulamanın devamı niteliğinde talep dilekçelerinin de alınmakta olduğu da bilinmelidir.

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN MUSTAFA ALİ BALBAY'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/10344)**

Bakanlar Kurulu Kararı ile ülkemizde yaz saati uygulamasının yıl boyunca uygulanmasına geçilmiş olup, uygulamanın etkileri yakından izlenmekle birlikte bu aşamada saat uygulamasının yeniden değiştirilmesine yönelik alınmış herhangi bir karar veya bu yönde yapılan herhangi bir hazırlık bulunmamaktadır.