



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda yazılı sorularımın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini saygılarımla arz ederim. (18.01.2022)

Av. Murat Bakan

İzmir Milletvekili

M. Bakan

2016 yılında uygulanmaya başlanan **sabit saat** uygulamasının enerji tüketimine etkisine ilişkin başta Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) olmak üzere pek çok kurum tüketim verilerini inceleyerek bağımsız analizler yapmış ve elektrik tüketiminde tasarruf sağlanmadığını ortaya koymuştur. Türkiye’de en fazla salım yapılan sektör enerjidir ve enerji üretiminde en fazla pay ise elektrik üretimine aittir. Bu yüzden Türkiye’nin karbonsuzlaşma yol haritasında fosil yakıtlı elektrik santrallerini ve kömürden çıkışı önceliklendirmesi gerekmektedir. Fosil yakıtların tüketiminden ve enerji üretiminden kaynaklanan emisyonun azaltılması konusunda gereken adımlar atılmadığı sürece iklim krizinin etkisinin derinleşeceği de bir gerçektir.

Bu bağlamda;

- 1- Sabit saat uygulamasının karbon salınımına etkisine ilişkin Bakanlığınız bir çalışma yapmış mıdır? Yapmış ise hangi sonuçlara ulaşılmıştır?
- 2- Sabit saat uygulaması süreci ve önceki yıllar değerlendirilerek etki analizi yapılmış mıdır? Yapılmamış ise gerekçesi nedir? Yapılmış ise sonuçları nelerdir?
- 3- Söz konusu uygulamanın enerji verimliliğine ve karbon ayak izine etkisine ilişkin bir çalışmanız bulunmakta mıdır?