



## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat Kurum tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını Anayasanın 98. Maddesi ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddeleri gereğince saygıyla arz ederim.

  
**Ecz. Özgür ÖZEL**  
**Manisa Milletvekili**

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası tarafından hazırlanan Hava Kirliliği Raporu'na göre Partikül Madde 10 (PM10) parametresi göz önüne alındığında Türkiye'nin en kirli illerinden biri Manisa olarak tespit edilmiştir. Manisa ilinde 257 gün boyunca PM10 parametresi için sınır değeri aşılmıştır. Soma ilçesinde ise sınır değeri 171 gün aşılmıştır. Manisa'dan daha fazla sayıda sınır değerini aştığı iller ise Adana, Bursa, Iğdır ve Kahramanmaraş olarak kayıtlara geçmiştir.

Manisa Soma'daki ölçüm istasyonunda kükürtdioksit konsantrasyonunun Dünya Sağlık Örgütü'nce belirlenen sınır değeri 220 saat aştığı belirlenmiştir. Soma İstasyonu, Türkiye genelinde sınır değerini en çok aştığı ikinci istasyon olarak kaydedilmiştir.

Bu bağlamda,

1. Türkiye genelinde artan hava kirliliğinin 2019 yılında azalması amacıyla Bakanlığınız bünyesinde ne gibi önlemler alınacaktır?
2. Enerji üretiminde hava kirliliğinin en büyük aktörünün fosil yakıt kullanımı olduğu düşünüldüğünde, fosil yakıt kullanımının azaltılması noktasında ne gibi önlemler alınacaktır?
3. Termik santrallerin yol açtığı hava kirliliği nedeniyle 2015, 2016, 2017 ve 2018 yıllarında kaç ölüm yaşanmıştır?
4. Yenilenebilir temiz enerji üretiminin artırılması noktasında ne gibi önlemler alınacaktır?
5. Hava kalitesi izlenmesi için kurulan istasyonların çoğunda veri alım oranının güvenli olmadığı belirtilmektedir. Veri alımı nasıl güvenli hale getirilecektir?
6. PM10 ve kükürtdioksit verileri dikkate alındığında Türkiye'de havası en kirli kentlerin başında Manisa gelmektedir. Manisa'daki hava kirliliği sorununun çözülebilmesi amacıyla ne gibi önlemler alınacaktır?