



**T.B.M.M.**  
**CUMHURİYET HALK PARTİSİ**  
Grup Başkanlığı  
Tarih : 21 Mart 2019  
Sayı : 8335

10467

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. maddeleri gereğince Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Murat KURUM tarafından yazılı olarak yanıtlanması hususunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

*Murat Bakan*

**Murat BAKAN**  
**İzmir Milletvekili**

TMMOB Çevre Mühendisleri Odası (ÇMO) tarafından hazırlanıp açıklanan "Türkiye'nin Hava Kirliliği Raporu" na göre, ölçüm yapılabilen 45 ildeki istasyonların çevresinde yaşayan 60 milyon kişi ulusal değerlerin üzerinde PM10 (toz) seviyesine maruz kalmaktadır.

Raporda yer alan verilere göre, saatlik ve günlük NO2 (azot dioksit) ölçümü yapılan istasyonlara bakıldığında Türkiye'deki en kirli il ve ilçeler şunlardır:

Adana-Doğankent, Amasya-Şehzade, Ankara-Çankaya, Demetevler, Sıhhiye, Artvin-Hopa, Bursa-Beyazıt, Çorum-Bahabey, Erzincan, Erzurum, İstanbul-Aksaray, Beşiktaş, Çatladıkapı, Esenler, Göztepe, Kadıköy, Kartal, Mecidiyeköy, Selimiye, Şirinevler, Ümraniye, Üsküdar, İzmir-Şirinyer.

Nox (azot oksit) verilerine göre ise en kirli iller İstanbul, Ankara, Adana, Amasya, Balıkesir, Çorum, Edirne, Erzincan, Erzurum'dur.

Bu bağlamda;

- 1) Türkiye'de hava kirliliğinin önlenmesi ve minimum düzey indirgenmesi konusunda Bakanlığınızın yürüttüğü çalışmalar nelerdir? Bu konuda geliştirdiğiniz yeni projeler var mıdır?
- 2) Ölçüm istasyonlarının bakım ve kalibrasyonuna daha fazla önem gösterilmesi ve doğrudan akciğerleri etkileyen PM 2,5 kirletici ölçümlerinin bütün istasyonlarda yapılabilmesi için bir çalışmanız mevcut mudur?