



**T.B.M.M.**

CUMHURİYET HALK PARTİSİ

Grup Başkanlığı

Tarih : **19 Şubat 2018**

Sayı : **20597**

25043

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Sağlık Bakanı Sayın Ahmet DEMİRCAN tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

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

Başkanlığa geliş tarihi 25/05/2017 olan 7/13958 esas numaralı yazılı soru önergeme süresi içinde yanıt verilmemiştir.

Türkiye'de akciğer sağlığının geliştirilmesi için çalışan Türk Toraks Derneği'nin 2016 yılı araştırma verileri, Türkiye'de 80 ilde Dünya Sağlık Örgütü'nün kriterlerine göre yapılan hava kalitesi ölçümü neticesinde temiz havalı merkezleri Tunceli, Artvin, Çanakkale Biga ve Adana Doğankent olarak gösterdi.

Rapora göre, hava kirliliği sınırının iki ila dört kat üzerinde olduğu Bursa, Zonguldak, Mersin, Adana ve Hatay gibi illerde yapılması planlanan termik santrallerin kurulması durumunda akciğer hastalıkları ve kanser riski artacak.

Buna göre partikül madde kirliliği açısından Muş, Ağrı Doğu Beyazıt, Iğdır, Tekirdağ Merkez ve Kayseri Hürriyet'in üst sınırın beş kat, nüfusun yoğun olduğu İstanbul ve İzmir'de sınırın iki, Ankara'da üç kat üzerinde bulunuyor.

Türkiye'de solunum hastalıkları rahatsızlıklarına bağlı olarak 13 milyona yakın kişi hastanelere başvuruyor. En sık tanı ise solunum yolu enfeksiyonu ve en fazla hasta 0-14 yaş grubunda görülüyor.

Türkiye'de bir yılda hava kirliliği sebebiyle yaşamını kaybeden insan sayısı ise 29 bin kişi olarak belirlendi. Bu oran trafik kazalarından yaşamını kaybeden insan sayısının altı katına denk geliyor.

2016 yılında sadece İstanbul'da 150 bin kişi, hava kirliliğine bağlı gelişen bir hastalık nedeniyle sağlık kurumuna başvurmuş ve Sosyal Güvenlik Kurumu ödemelerine göre bu kişiler için 9 milyon lira kaynak harcanmış. Bu bağlamda;

- 1) Bu sebepten hayatını kaybedenlerin istatistikleri ve hastalıkları süresince öyküleri takip edilmekte midir?
- 2) Hava kirliliğini önlemek ve bundan kaynaklanan hastalık-ölüm oranını minimuma indirmek üzere Bakanlığınızın aldığı tedbirler nelerdir?