



## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Mehmet ÖZHASEKİ tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

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

Başkanlığa geliş tarihi 15/11/2017 olan 7/19500 esas numaralı Türkiye genelindeki hava kirliliği sorununa ilişkin yazılı soru önergene yanıt verilmemiştir.

Dünya Sağlık Örgütü verilerine göre Avrupa genelinde yapılan sıralamada Avrupa'da en kirli havaya sahip 10 şehirden 8'inin Türkiye'de yer alıyor olması hepimizi üzmüştür. Aynı verilerde, dünyada her yıl 7 milyondan fazla insanın hava kirliliği nedeniyle yaşamını kaybettiği de belirtilmiştir.

İstatistiklerde İstanbul, havası en kötü metropol konumunda yer almakta ve yine Avrupa'nın havası en kirli 10 şehri arasında Batman, Hakkari, Antep, Siirt, Afyon, Karaman, Iğdır, Isparta da bulunmaktadır. Geçtiğimiz yıl 15 Ekim'de düzenlenen "Nefes Alamıyoruz: Hava Kirliliği & İklim Değişikliği & Sağlık" başlıklı sempozyumda Türkiye'de hava kirliliğinin giderek arttığı belirtilmiş ve ülkenin hemen tüm illerindeki hava kirlilik düzeyinin Dünya Sağlık Örgütü'nün normal kabul ettiği değerlerin çok üzerinde olduğu söylenmişti. Aynı sempozyumda, Türkiye'de yalnızca kömürlü termik santrallerin neden olduğu hava kirliliği nedeniyle her yıl en az 2 bin 876 erken ölüm, 4 bin 311 hastaneye yatış ve 637 bin 643 iş günü kaybı yaşandığı, ayrıca akciğer kanserine bağlı ölümlerin yüzde 36'sının, kronik obstrüktif akciğer hastalıklarına bağlı ölümlerin yüzde 35'inin, inmeye bağlı ölümlerin yüzde 34'ünün ve kalp hastalıklarına bağlı ölümlerin yüzde 24'ünün sorumlusunun hava kirliliği olduğu açıklanmıştı.

Bu bağlamda;

- 1) Türkiye genelindeki hava kirliliği sorununu çözmeye yönelik Bakanlığınızın yapmakta olduğu çalışmalar nelerdir?
- 2) Ülkemizde hava kirliliğinin başlıca nedenlerinden olan kömürlü termik santraller ile ilgili ne gibi önlem alınması planlanmaktadır?