



**T.B.M.M.**  
CUMHURİYET HALK PARTİSİ  
Grup Başkanlığı  
Tarih: 19 Aralık 2017  
Sayı: 1492

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Dünya Sağlık Örgütü'nün ölçümlerine göre, şehirlerde yaşayanların yüzde 80'i tehlikeli sınırların üzerindeki koşullarda yaşamlarını sürdürmektedir. Hızlı sanayileşme yüzünden milyonlarca insan sağlığa zararlı kirli hava koşullarında yaşamaktadır. Dünyanın birçok bölgesi bu kirli havadan etkilenmiş olsa da, düşük gelirli nüfus diğer kısımlara göre daha çok etki altında kalmaktadır. İçerisinde daha çok düşük ve orta gelirli nüfusların bulunduğu şehirlerin yüzde 98'inde gerekli sağlık koşulları sağlanamadığı ancak yüksek gelirli şehirlerde de bu rakamın yüzde 56 civarında seyrettiği söylenmektedir.

Dünya Sağlık Örgütü'nün açıkladığı yeni raporda 103 ülkede 3000'den fazla şehirde ince partikül maddeleri 2.5 (PM 2.5) ölçümleri açıklanmaktadır. PM 2.5'in, havada bulunan ve en fazla 2.5 mikron büyüklüğündeki maddeleri kapsamak olduğu ve bu maddelerin özellikle kamyon, otobüs, inşaat makineleri egzozlarından, odun, kömür gibi fosil yakıtlardan ve orman yangınlarından kaynaklandığı iddia edilmektedir.

Bu ince maddelerin havada bulunan gaz ve damlacıklar ile kimyasal etkileşime girerek kilometrelerce alanları etkilediği ve Dünya Sağlık Örgütü'nün sınır olarak gördüğü bir metreküpte 10 mikrogram miktarı geçtiği zaman ciddi sağlık sorunları ortaya çıkmakta olduğu söylenmektedir. PM 2.5 ile kısa dönemli etkileri, göz, burun, boğaz ve akciğer tahrişlerine ve böylelikle öksürüklere ve nefesin kesilmesine yol açtığı ve bu durumun astım ve kalp rahatsızlıkları gibi durumlarda daha da kötüleşmekte olduğu iddia edilmektedir.

Dünya Sağlık Örgütü tarafından yapılan grafikte Avrupa genelinde büyük şehirler arasında bir sıralama yapıldığında İstanbul'un havası en kötü metropol konumunda yer almaktadır. Aynı zamanda Avrupa'daki şehirlerin hava kirliliği baz alınarak hazırlanan grafikte ise havası en kirli ilk 10 şehirden 8'i Türkiye'de bulunmaktadır. Bu şehirlerimiz sırası ile Batman, Hakkari, Gaziantep, Siirt, Afyon, Karaman, Iğdır ve Isparta'dır.

Geçtiğimiz günlerde Türk Tabipleri Birliği, Türk Toraks Derneği ve Halk Sağlığı Uzmanları Derneği, Türkiye'de 33 bin 300 kişinin hava kirliliğine bağlı nedenlerle hayatını kaybettiğini açıklayarak, hava kirliliği nedeniyle hayatını kaybedenlerin trafik kazaları nedeniyle hayatını kaybedenlerden 11 kat fazla olduğuna dikkat çekmiştir.



Yapılan açıklamalara göre ülkemizde 20 olan kömürlü termik santral sayısının 80'e çıkartılması planlanmaktadır. Uzmanlar tarafından yapılan açıklamada, yeni santrallerin hayata geçmesiyle bölgedeki hava kirliliğinde yıllık ortama düzeylerin yüzde 50 ile yüzde 150 oranında artacağı ve çok daha fazla sağlık sorununa yol açacağı vurgulanmıştır.

Yurttaşlarımızın yaşam haklarını doğrudan etkileyen hava kirliliğine karşı alınacak önlemlerin artırılması ve temiz hava sahalarının oluşturulması amacıyla Anayasanın 98 ve TBMM iç tüzüğü'nün 104. ve 105. maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılması hususunda gereğinin yapılmasını arz ederim.

Seyhan Farklı

İrfan BAKIR  
ISPARTA MV

Burcu Köksal  
Abyarkoçhisar mv

Hüseyin GANAK  
Mersin MV.

Hüseyin Yıldız  
Aydıncık

Barış KARADEMİR  
SINOP MV

Gaye Usluer  
Ediçekir MV

Kadim Durmaz  
Tokat mv

Kamran Arslan.  
Denizli  
Gündoğdu  
Çayırhan mv.

Kamran Arslan.  
Denizli

Mahmut Tarak

Saygılarımla.

Gülşen Yalın  
Yrd. Doç. Dr. Gülşen YEDEKÇİ  
İstanbul Milletvekili

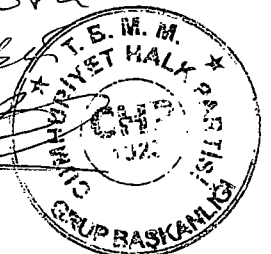
Kemal ZEYBEK  
Samsun mv

SERDAR KAYIHOĞLU  
Mersin



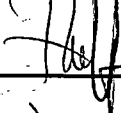

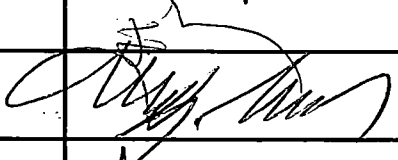
Mahmut Tarak  
Okayan  
Tuzluca KAYSIN MV  
Kudretli

Veçdi GONDÖZ

KIRKCI



1492 Sayılı Meclis Araştırma Önergesinin İmza Çizelgesi

Adı Soyadı	Seçim Bölgesi	İmza
Ali Seker	İstanbul	
Ali AKYILDIZ	Sivas	
Murhayret Altın Kaysu	Bursa	
Elif D. T. T.	Akt	
Ab. Haluk PEŞEN	Trabzon	
Verdahan Özgür	Tong	