



Sayı :30824082-610- 11007602
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

19 Kasım 2024

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekilllerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları ve konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Murat KURUM
Bakan

EK:

-Dosya (1 Takım)

**ÇORUM MİLLETVEKİLİ
SAYIN MEHMET TAHTASIZ'IN
TBMM 7/17193 ESAS SAYILI
YAZILI ÖNERGESİNE
İLİŞKİN SORULAR VE CEVAPLARI**

SORULAR

- 1) Türkiye genelinde hava kirliliği denetim ve ölçümleri hangi sıklıkta yapılmaktadır?
- 2) Son yapılan ölçümlere göre Türkiye'de hava kirliliğinin en yoğun olduğu ilk 5 il hangisidir?
- 3) Son yapılan ölçümlere göre Türkiye'de hava kirliliğinin en az olduğu, ilk 5 il hangisidir?
- 4) Çorum'da hava kirliliği seviyesi hangi durumdadır? Çorum ilimizde hangi sıklıkla hava kirliliğine ilişkin ölçümler yapılmaktadır?
- 5) Yapılan ölçümlere göre son 3 yılda Çorum'un hava kirliliği seviyesi ne şekilde değişmiştir? Çorum'da hava kirliliği artmış mıdır, azalmış mıdır?
- 6) Bakanlık olarak ülkemizdeki hava kirliliğini önlemek için hangi önlemleri alıyorsunuz?

CEVAPLAR

1,6) Bakanlığımızca; Ülkemizde Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı çalışmaları 2004 yılında 35 adet hava kalitesi izleme istasyonu ile başlamış olup, şu an itibariyle 380 adet hava kalitesi izleme istasyonu ile tüm illerimizde saatlik ortalamalar şeklinde 7/24 izlenmekte ve www.havaizleme.gov.tr web adresi ile Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı Mobil Uygulaması üzerinden vatandaşlarımızın bilgisine sunulmaktadır.

Ayrıca, Türkiye genelinde 2020 yılının başından itibaren hava konulu toplam 273.821 denetim (16.072 planlı denetim, 235.612 ani ve 22.137 şikayet denetimi) gerçekleştirilmiş, denetimler sonucunda 2102 tesise 389.757.714,78 TL idari yaptırım uygulanmış, 363 tesisin faaliyeti durdurulmuştur.

2,3) Hava kalitesi ölçüm sonuçları bölgenin topografik durumu, meteorolojik koşullar, kirlenici kaynaklarda meydana gelen değişimlere bağlı olarak, saatlik, günlük ya da aylık olarak sürekli değişkenlik göstermektedir. Bu nedenle en kirli ya da en temiz iller şeklinde sıralama yapmak söz konusu işin tekniği açısından doğru ve güvenilir bir yaklaşım olmadığından böyle bir sıralama Bakanlığımızca yapılmamaktadır.

4,5) Çorum İlinde Çorum Merkez, Çorum Bahabey ve Çorum Mimarsinan Hava Kalitesi İzleme İstasyonları olmak üzere üç noktada ölçüm yapılmakta olup, PM10, PM2.5, SO2, NO2, O3 ve CO parametreleri ölçülmektedir. Söz konusu veriler saatlik ortalamalar şeklinde 7/24 izlenmekte ve www.havaizleme.gov.tr web adresi ile Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı Mobil Uygulaması üzerinden vatandaşlarımızın bilgisine sunulmaktadır.