



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih : 17 Haziran 2026
Sayı : 19462

45820

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum tarafından yanıtlanmasını Anayasanın 98 ve İçtüzüğü'nün 99 uncu maddeleri gereğince arz ederim. **11.06.2026**


Şeref ARPACI
Denizli Milletvekili

Basında yer alan haberlere göre Türkiye'de yeterli ölçüm yapılan tüm illerde, partikül madde değerleri, Dünya Sağlık Örgütü tarafından önerilen referans değerlerini aşmış bulunmaktadır.

Bu bağlamda;

1- 2023, 2024 ve 2025 yıllarında, iller bazında ölçülen partikül madde değerleri nelerdir? Bakanlığınızda bu konuda bir veri mevcut mudur?

2- Partikül madde değerlerinin Dünya Sağlık Örgütü tarafından önerilen referans değerlerini aşmış bulunduğu illerde Bakanlığınızın yerel yönetimlerle veya tek başına yürütebileceği, hava kirliliğini iyileştirme amaçlı, bir plan bulunmakta mıdır?

3-Yeterli ölçüm yapılmayan veya ölçüm yapılmayan illerimiz bulunmakta mıdır? Bakanlığınızın bu durumu iyileştirmek adına bir planı bulunmakta mıdır?

4- Bakanlığınızın 2025 yılı İdare Faaliyet Raporunun "sürdürülebilir çevre ve iklim değişikliği programı"nın alt programı olan "çevre kirliliğinin önlenmesi ve koruma" başlığı altında hava kalitesi ve gürültü kontrolü faaliyetlerinde bulunulacağı belirtilmiştir. Bu kapsamda "Hava kirliliği önlenerek hava kalitesi iyileştirilecek ve çevresel gürültü kirliliği azaltılacaktır. Hava kirliliğine etki eden ısınma, sanayi, ulaşım vb. tüm sektörlerin azot oksitler, metan içermeyen uçucu organik karbonlar (NMVOC), kükürt dioksit, amonyak, karbonmonoksit ve partiküler madde kirlleticileri bazında her yıl ulusal emisyon envanteri oluşturulacak ve bu kirleticiler için ulusal emisyon envanteri projeksiyonları hazırlanacaktır." Hedefi konmuştur. Bu faaliyet hedefiniz kapsamında hangi illerde, hangi emisyon envanteri çalışması tamamlanmıştır?

5- Ulusal Emisyon Envanteri projeksiyonu kapsamında il ve bölge bazında tespit edilen veriler nelerdir?