



Dünyada Neredeyse Her Yerin Havası Artık Kirli!

Hava kirliliğini belirleyen ölçütlerden biri, genişliği saç telimizinkinin yüzde 3'ünden küçük parçacıkların havadaki yoğunluğuyla ifade ediliyor. Dünya Sağlık Örgütüne göre, günlük ölçümlerde çevremizdeki havanın 1 metreküpünde bu parçacıklardan 0,015 kilogramdan fazla bulunması, havanın "kirli" olarak değerlendirilmesine yetiyor.

Araştırmada 65 ülkedeki 5.446 istasyondan 20 yıl boyunca toplanan hava kirliliği verileri kullanıldı, yıllık ortalamalar bulundu ve sonuçlar analiz edildi. Sonuçlar, dünya genelinde ortalama hava kirliliğinin belirlenen sınırın iki katından fazla olduğunu gösteriyor.

Bu dönemde Doğu Asya hava kirliliğinde en yüksek değerlere sahip bölge oldu. Burayı Güney Asya izledi. En düşük kirlilikse Avustralya ve çevresindeki adalarla Güney Amerika'da ölçüldü. Bu araştırmaya göre artık dünyada sürekli hava kirliliği olmayan neredeyse hiçbir yer kalmadı.