

# Hava kirliliği

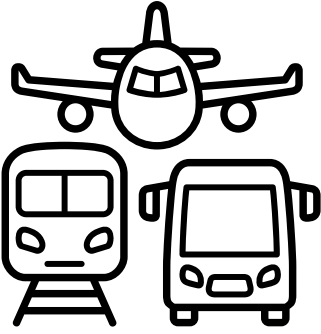
Hava kirliliği, insan sağlığını, hayvanları ve çevreyi olumsuz etkileyebilecek havadaki zararlı maddelerin varlığına işaret eder. Bu kirleticiler orman yangınları ve volkanik patlamalar gibi doğal kaynaklardan gelebilir, ancak insan faaliyetleri hava kirliliğinin önde gelen nedenidir.

## Hava kirleticileri nelerdir?

- **Azot Dioksit (NO<sub>2</sub>):** Taşıtlar ve endüstriyel proseslerden yayılan bu gaz, solunum problemlerine ve duman oluşumuna yol açabilir.
- **Kükürt Dioksit (SO<sub>2</sub>):** Fosil yakıtların yakılmasıyla ortaya çıkar, asit yağmurlarına ve akciğer hastalıklarına neden olabilir.
- **Karbon Monoksit (CO):** Renksiz, kokusuz bir gazdır. Özellikle araç egzozlarından çıkan yüksek konsantrasyonlarda ölümcül olabilir.

## Hava kirliliğinin kaynakları:

- Toplu taşıma



- Tarım



- Endüstriyel Emisyonlar



- Fosil Yakıtların Yakılması



## Biliyor musun?

Dünya Sağlık rgt (WHO), hava kirliliğinin her yıl dünya genelinde yaklaşık 7 milyon ölüme neden olduğunu tahmin ediyor.

Dünya nüfusunun %91'i hava kalitesinin önerilen limitleri aştığı yerlerde yaşıyor. Kapalı alandaki hava kirliliği, açık alandaki hava kirliliği kadar zararlı olabilir; bunun başlıca nedenleri yemek pişirme ve ısınmadır.



Co-funded by  
the European Union

Kaynak: who.int, unep.org