

Hangi maddeler kirlilik oluřturur?

Doęa veya insan kaynaklı olsun hemen hemen bütün kimyasallar, maddeler, materyaller kirleticidir. Kirleticiler hava, su ve toprak aracılığı ile hareket ederler, hatta gıdalara bulaşırlar. Örneęin Çin' de kömür yakılması nedeniyle oluşan kirlilik Japonya'yı olumsuz yönde etkilemektedir.

Kirlenmenin Etkisi

- Hava, su ve besin maddelerinde bulunan kimyasal veya radyoaktif maddelerin insan sağlığına zarar vermesi
- Bitkiler, hayvanlar, tarım ürünleri, toprak ve su kaynaklarının zarar görmesi
- Duman, kimyasal gazlar, toz, kül gürültü gibi nedenlerle çevrenin zarar görmesi, doğal görünümünün bozulması
- Etkisi hemen görülmeyen kirleticilerin uzun sürede kanser gibi hastalıklara neden olması.

Kirleticilerin Kaynađı Ve eřitleri

- Doğanın yapısında bulunan maddeler (azot, oksitler, nitrat, nitrit, asbest, ağır metaller, hidrokarbonlar vb.)
- Dođada bulunan ve ancak insanların işlemesiyle değişime uğrayan veya miktarı artan maddeler (kanalizasyon atıkları, gübrelere, fosil yakıtların yanma ürünleri, hidrokarbonlar, petrokimyasal ürünler vb.)
- İnsanlar tarafından üretilen sentetik maddeler (tarımsal ilaçlar, sentetik polimerler, petrokimyasal ürünler vb.)

Kirliliğin oluşumu genel olarak üç alıcı ortam olan;

- Hava
- Su ve
- Toprak ta meydana gelir.

Bunun yanı sıra gürültü kirliliği, görüntü kirliliği gibi alıcı ortam hedeflemeyen kirlilik çeşitleri de bulunmaktadır.

Hava Kirliliği Nedir?

Temiz hava olarak tanımlanan havanın insan faaliyetleri ve bazı doğal süreçlerle niteliğinin değişmesi olayına hava kirliliği denir.

