

Çevre kirliliğinin en büyük sebepleri insan kay-naklıdır.

1. Plansız sanayileşme: Sanayinin gelişmesiyle birlikte çok büyük tesislerin plansız şekilde kurul-ması ile;
2. Kimyasal atıklarla deniz ve akarsular kirlenir. Kirlenmiş akarsularla sulanan topraklarda madde dengesi bozulur.
3. Zehirli baca gazları ile hava kirliliği meydana gelir.
4. Atmosferin üst katmanlarında biriken baca gazları sera etkisi yaparak ortalama sıcaklığı yükseltir. Dünya'daki doğal dengeyi bozar. Yine bu gazlar asit yağmurları olarak yeryüzü-ne iner, ormanları tahrip eder.

Doğal kaynakların bilinçsiz kullanımı:

1. Toprağa uygun olmayan gübre kullanımı,
2. Tarım ilaçlarının bilinçsiz kullanımı,
3. Fosil yakıtların kullanılması (odun, kömür vb.),
4. Nükleer atıkların çevreye yayılması,
5. Taşıtlardan çıkan zehirli gazlar,
6. Meraların yerleşim alanlarına dönüştürülmesi,

7. Su ve enerji kaynaklarının savrukça kullanılması,
8. Ambalaj malzemesi olarak plastik ve naylon kullanılması,
9. Çeşitli nedenlerle çıkan yangınlar sonucu ormanların yok olması,
10. Tıbbi ve teknolojik atıkların artması,
11. Büyük kazalar sonucu çevreye yayılan kimyasal atıklar,

□ Parfüm ve deodorantların yaydığı gazlar gibi bir çok neden doğal kaynakların tükenmesine yol açar.

Aşırı nüfus artışı: Tıptaki gelişmelerin insan ömrünü uzatması ve az gelişmiş ülkelerde doğurganlığın yüksek olması nüfus artışını hızlandırmıştır. Hızlı nüfus artışı da;

□ Doğal çevrenin bozulmasına ve

□ Çevre kirliliğine neden olur.

ÇEVRE KİRLİLİĞİ NELERE YOL AÇAR?

- Dünyanın coğrafyası değişir.

- Dünyanın iklimi değişir.
- Erozyonla, verimli tarım toprağı azalır.
- Su kaynakları azalır ve kurur.
- Enerji kıtlığı başlar.
- Beslenme sorunu doğar.
- Canlı çeşitliliğı azalır. Bazı türlerin yok olmasına sebep olur.