

OSON TABAKASI

Atmosferin üst tabakalarında bulunan ozon tabakası yeryüzündeki tüm canlı varlıkları güneşin öldürücü morötesi ışınlarına karşı koruyan bir kalkan görevi görmektedir.

Ozon tabakasının korunması, dünyada insanların karşı karşıya kaldıkları pek çok çevresel sorunların birisini oluşturmaktadır.

OSON TABAKASININ DELİNMESİ

Ozon yoğunluğunun ultraviyole ışınları tutma görevini yapamayacak kadar azalması, "ozon tabakasının delinmesi" olarak adlandırılmaktadır. Bu tabakanın güneşten gelen zararlı UV-B ışınlarını yeterince tutamaması sonucunda bütün yaşayan organizmalar üzerinde zararlı etkiler meydana gelir; bitkilerin büyüme hızı azalır, insanlarda cilt kanserine sebep olur, göze zarar verir, bağışıklık sistemleri zarar gördüğü için bulaşıcı hastalıklara yakalanma riskini artırır.

OSON TABAKASININ İNCELMESİNE NEDEN OLAN MADDELER:

- Kloroflorokarbon (CFC)'lar
- Halonlar
- Metil Kloroform
- Karbon Tetraklorür
- Hidrobromoflorokarbon (HBFC)'lar
- Hidrokloroflorokarbon (HCFC)'lar
- Metil-Bromür

ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

OSON TABAKASINI İNCELTELEN MADDELERİN TAKİP PROGRAMI

Doğal Şemsiyemizi Koruyalım...

