

KÜRESEL ISINMA



KÜRESEL ISINMA

Küresel ısınma genel olarak atmosferin dünya yüzeyine yakın kısımlarında ortalama dünya sıcaklığının doğal olarak ya da insan etkisiyle artması olarak tanımlanıyor.

Dünyanın yüzeyindeki sıcaklığı ise dünyanın aldığı ve yansıttığı güneş ışığı miktarı, sıcaklığın atmosfer tarafından tutulması ve yağışın su buharına dönüşmesi ile yoğunlaşması belirler.

İnsani fosil yakıt tüketimi, endüstriyel ve tarımsal faaliyetlerin sonucunda, atmosferdeki sera gazında artış meydana gelir. Sera gazlarının neden olduğu küresel ısınma ise iklim değişikliğini doğuruyor.

Küresel ısınmayla meydana gelen iklim değişikliği sadece hava sıcaklıklarının artışı anlamına gelmiyor. Kuraklık, çölleşme, yağışlardaki dengesizlik ve sapmalar, su baskınları, tayfun, fırtına, hortum, kar yağışları gibi meteorolojik olaylarda artış görülüyor. Örneğin Türkiye'nin Karadeniz Bölgesi sel ve su baskınlarıyla, Akdeniz Bölgesi kuraklık ve orman yangınlarıyla mücadele ediyor. (AA-Dilan Pamuk)