



İTÜ İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. İlhan Talınlı



TNT Türkiye'nin Genel Müdürü Turgut Yıldız

baktıklarında göreceli kısa sayılabilen bir sürede atmosfere giren ve biriken CO2 miktarlarında son 30 yılda dramatik bir artış görmüşlerdir. Öte yandan atmosferin sıcaklığında 1-2 dereceye varan artışlar CO2 artışına paralel olarak yorumlanmıştır. Buna ek olarak buzullardaki erimeler ve diğer ısı olaylarındaki hissedilir değişkenlikler bizi hangi aşamasında olduğunu bilmediğimiz küresel ölçekli bir ekolojik felaketler dizisinin şahidi yapmaktadır. Bu nedenle "Küresel Isınma" terimi bu yüzyılın insanların farkındalığı olarak düşünülmelidir.

Küresel ısınmanın nedeni atmosferik sera gazları ise bu gazların oluşumuna neden olan her tür faaliyet tetikleyicidir. Bunların başında fosil yakıtlara dayalı enerji politikaları vardır. En büyük tetikleyici petrolün keşfidir.

olsa büyük tüketim arzusu ile tüketim toplumu olma yolundaki her girişim, çevre kaynaklarını tahrip ederek refah toplumu olunacağını savunan bir toplum anlayışı ve doğa ile savaşarak yaşanacağını zanneden sömürüye dayalı toplum bilinci esas tetikleyicilerdir" dedi. Talınlı "Alternatif enerji kaynaklarından bahsedebilir misiniz? Hükümetler bu konuda neler yapabilirler?" sorusunu ise şöyle yanıtladı: "Çevre bilimi ve politikaları açısından alternatif değil yenilenebilir enerji kaynakları demek daha doğrudur. Fosil yakıtlar yanma sonucu ortaya çıkan CO2 ve

diğer emisyonları ile çevrede ekosistemin döngüleri ile özümlemlenip yenilenebilir olmadıkları için bunlara alternatif olarak güneş, rüzgar vb. yenilenebilir kaynaklar ön plana çıkmaktadır. Hükümetler veya devletler belki ülke insanlarına hükmedebilirler ancak ekosistemin işleyiş prensibine hükmedemezler. Buna uyum içinde politikalar üretmelidirler. Örneğin Almanyada 7-8 yıl içinde rüzgar enerjisi ile üretilen 20 000 Megawatt enerji Türkiyenin ihtiyacının %60

dır. Daha da ötesi fosil yakıt ve nükleer enerji santralleri kapatılmaya ve eski teknolojiler terkedilmeye başlanmıştır. Bu kısım daha önemlidir ve uyumlu bir çevre politikasının olduğunu gösterir. Ancak eski teknolojilerini geri kalmış ülkelere satarken veya kapattıkları nükleer santralleri bu ülkelere kurarken ekosistem sınırlarının ülke sınırları ile aynı olduğunu

zannederek aldandırlar. Küresel ısınma bu gelişmiş ülkeleri diyet ödetirken ayırmı bilmiyorum. Küresel anlamda her hükümetin politikaları üstü olan çevre politikalarını tüm ülkeler ve halklarla ortak olarak üretmesi ve uygulaması gerekir. Bunun için toplumsal ve küresel çevre bilincinin oluşturulması hükümetlerin yapması gerekenlerden en önemlisidir." Talınlı son olarak, "Herbir bireyin bir ampul değiştirmesi, dış fırçalarken suyu kapatması, daha az yakıt kullanması, en az 3 km yürüyüş mesafesini araba kullanmaktan tasarruf

