

## SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK MÜMKÜN 🌱

4.5 milyar yaşındaki dünyanın kaynakları özellikle son 150-200 yılda çok hoyratça kullanıldı. Şu anda dünyanın kaynakları 3,5 milyar insanı doyuracak miktarda iken Dünya nüfusunun 7.5 milyar olması, NEDEN! bu kaynakları daha iyi kullanmamız gerektiğinin çok açık ifadesidir.

Uzmanlar, iklim bilimciler içinde bulunduğumuz yüzyıl içinde insan, hayvan, bitki demeden tüm canlıların yaşam süreçlerinin olumsuz etkileneceğini söylüyorlar. Hala şansımız varken karar alıcıların ve tüm insanların bir an önce harekete geçmesi gerekmektedir.

### **Neden böyle bir çabanın içinde olmalıyız?**

Dünyamız iklim değişikliği yaşıyor hepimiz farkındayız. Yağmurlar eskisinden farklı zamanlarda ve periyotlar da yağıyor. Sıcaklıkları eskisinden daha fazla farklı mevsimlerde hissediyoruz. Orman yangınları daha sık, Seller daha şiddetli oluyor hem ülkemizde hem dünyamızda.

Biyolojik çeşitlilik tehdit altında, çölleşme artıyor, olası su sıkıntısından söz ediliyor, sulak alanlar azalıyor her yıl 10 milyon hektar orman kaybediyoruz. Su ve hava kirliliği artıyor, okyanuslar aşırı avlanma ve plastik müdahalesi altında yeni tanımlanan bulaşıcı hastalıkların % 75 inden fazlası zootik yani hayvanlardan insanlara geçen. Nedeni; doğal dengesi bozulan doğada, göçler başladı ve hayvanlar hiç uğramadıkları yerlere gidiyorlar tüm dünyayı etkisi altına alan coronanın da bu nedenden çıktığı üzerine görüşler var ama net değil.

İşte tüm bunlar ve daha fazlası iklim değişikliği ile ilgili.

Dünyamızın, 19.yüzyılın başından yani sanayi devrimi sonrası daha hızlı ısındığı çok net ortada. Bu hızın nedeni İNSAN yani bizleriz diyor uzmanlar. Kömür petrol doğalgaz ile çalışan fabrikalar arabalar uçaklar atmosfere saldıkları zararlı gazlar.. iklim bilimciler bu gazlara sera gazları diyorlar şimdi hedef Dünya yüzeyinin ısısının daha fazla yükselmesini engellemek. Doğadaki değişikliklerin hızı arttıkça canlıların bu değişikliklere ayak uydurabilme şanslarının azaldığı ve bugünkü iklim değişikliğinin tamamen insan eliyle gerçekleştiği görüşünde birleşiyorlar.

Tarımdaki yanlış sulama devam ederse 2060 yılında ekim yapılamayacak, sıcaklık böyle artmaya devam ederse 2100 de deniz sularının 40 santimden fazla yükseleceği tahminler arasında.

Yine uzmanların görüşüne göre alınması gereken önlemler var. Hem ülkeler hem karar alıcılar hem de bireylerin hepimizin yapacakları var. Örneğin plastik kullanımını azaltmak, sürdürülebilir tekstile yönelmek, kaliteli ve uzun ömürlü ürünler seçmek, kompost yapmak v.s gibi

Bu noktada devletler gerek iklim değişikliği ile m¼cadele kapsamında belirlenen emisyon azaltımı ya da dekarbonizasyon gibi hedeflere ulaşmak için gerekse de ¼lkelerin enerji ihtiyaçlarını karşılamak ve dışa bağımlılıklarını azaltmak için r¼zgar, g¼neř, biyogaz gibi yenilenebilir enerjilere y¼neliyorlar.

Çocuklarımıza, DAHA YAŐANABİLİR BİR D¼NYA BIRAKMAK için başka t¼rl¼ bir seğenek m¼mk¼n **S¼RD¼R¼LEBİLİR BİR GELECEK İÇİN D¼N¼Ő¼M¼ BİRLİKTE TASARLAMAK..**

(Filiz Ferah)