

## Birey Olarak Geri Kazanmaya Nasıl Destek Oluruz?

Salı, 18 Eylül 2007

Evimizde ya da işyerimizde ne kadar enerji tüketiyoruz?. Sera gazları salınımına ne kadar katkıda bulunuyoruz?. Göstereceğimiz kişisel çabalarla elbetteki Dünya'yı avucunu içine alan bu felaketler zincirinin çözümünün bir parçası olabiliriz.

Evde...

Evlerimizi ısıtmak ve soğutmak için enerji kullanıyoruz. Yapacağımız ufak değişikliklerle enerji tasarrufu yapılabilir, hem kesemize katkı sağlayabilir hem de karbondioksit salınımını düşürebiliriz.

- Evimizin yalıtımını iyi yapalım ve evdeki ısı kaçaklarını önleyici tedbirler alalım.
- Sadece kullandığımız odaları ısıtalım, kullanmadığımız odaları ısıtmayalım.
- Geceleri panjurları, perdeleri kapatalım.
- Elektrikli ısıtıcıları asgari düzeyde kullanalım.
- Yalıtım borularını ısı yalıtım malzemeleri ile kapatalım.
- Bulabık ve çamaşır makineleri dolana kadar bekleyelim.
- Tasarruflu ampulleri kullanalım.
- Elektrikli aletleri kullanmadığımız zamanlarda kapalı olduklarına emin olalım.

İşyerinde...

Evde yapabileceklerimiz işyeri için de geçerlidir. Bunlara bir de çalışanların ulaşımını, uçak yolculuklarını, kağıt kullanımlarını işyerlerinin küresel ısınmaya etkisinin daha fazla olduğunu görürüz.

- Ofis donanımının geceleri ve hafta sonları kapalı konumda olduğundan emin olalım.
- Bilgisayarımızı üç saatten fazla bir süre, ekranımızı otuz dakikadan fazla bir süre kullanmayacaksa kapatalım.
- Kahve- çay makinesini açık bırakmayalım. Sıcak durması için termos kullanabiliriz.

• Üperimizde tasarruflu ofis donanımları seçelim.

• Alternatifler dñpñnelim. Üperimizde, bisiklet ya da toplu taşıma araçlarının kullanılması teşvik edelim. Araçların kaiditlerini geri kazanımını dñpñnerek hareket edelim.

#### Ulaşım...

Karbondioksit salınımının en önemli kaynağı kara ve hava taşıtlarının oluşturuğu ulaşım sektörüdür. Uçaklar küresel karbondioksit salınımının % 12'sini oluştururlar.

• Daha az araba kullanalım, toplu taşıma araçlarını tercih edelim özel araba kullanmak her zaman toplu taşıma araçlarından daha pahalıdır.

• Arabamızın bakımını ihmal etmeyelim. Basit bir bakım tasarrufunda etkilidir.

• Hızımızı kontrol edelim. Arabamızın yakıtı en verimli kullandığı hızı benimseyelim.

• 30 saniyeden fazla bekleme yaparsak kontaklı kapatalım.

• Lastiklerimizi kontrol edelim. 0.5 bar eksik hava, yakıt tüketimimizi % 5 artırır.

• Bagajdaki gereksiz yükleri ayıklayalım. Arabamız, 100 kiloluk bir yükte 100 km.de 1 litre daha fazla yakıt tüketir.

#### Tüketim...

Organik ürünleri seçelim. Çiftçiler her yıl milyarlarca ton tarım ilacı kullanırlar. Bu ilaçlar 'zararlıları' öldürürken toprağın içinde tutan mikroorganizmaları da öldürür. Dolayısıyla karbon toprakta tutunamadığı için atmosfere CO2 olarak salınır. Organik olmayan tarım ürünleri sadece sağlığımıza zararlı olmayıp küresel ısınmaya da yol açar.

• Mevsiminde yiyelim. Ulaşımın yol açacağı sera gazlarını önlemiş oluruz.

• Yerel ürünlerle beslenelim. Çok seyahat etmiş ürünler bize ulaşana kadar CO2 salınımına sebep olurlar.

• Atıklar azaltalım veya tekrar kullanalım.

• Plastik ambalajlar yerine cam olanları tercih edelim. Plastiklerin geri kazanımı daha kısıtlı ve azdır.

- Alışveriş torbalarının azaltalım. Naylon torba yerine alışverişte bez torba ya da file kullanalım.
- Yazılı materyallerin arka yüzlerini de kullanarak daha az kağıt tüketmeye çalışalım.

#### Alternatif enerji kaynakları...

Rüzgar, su ve güneş gibi yenilenebilir enerji kaynaklarından, sera gazları salınmaz, nükleer enerji gibi radyoaktif atık sorunuyla da karşılaşılmaz. Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak, yerleşimimizin doğal döngülerini kullanmaktır. Sonsuzdur, çevreye zarar vermez ve sürdürülebilirliği bozamaz.

Yeşil enerjiye yatırım yapalım. Yeşil enerji üreten firmaların hisse senetlerini tercih edelim. Yeşil enerji geleceğin enerjisidir.