

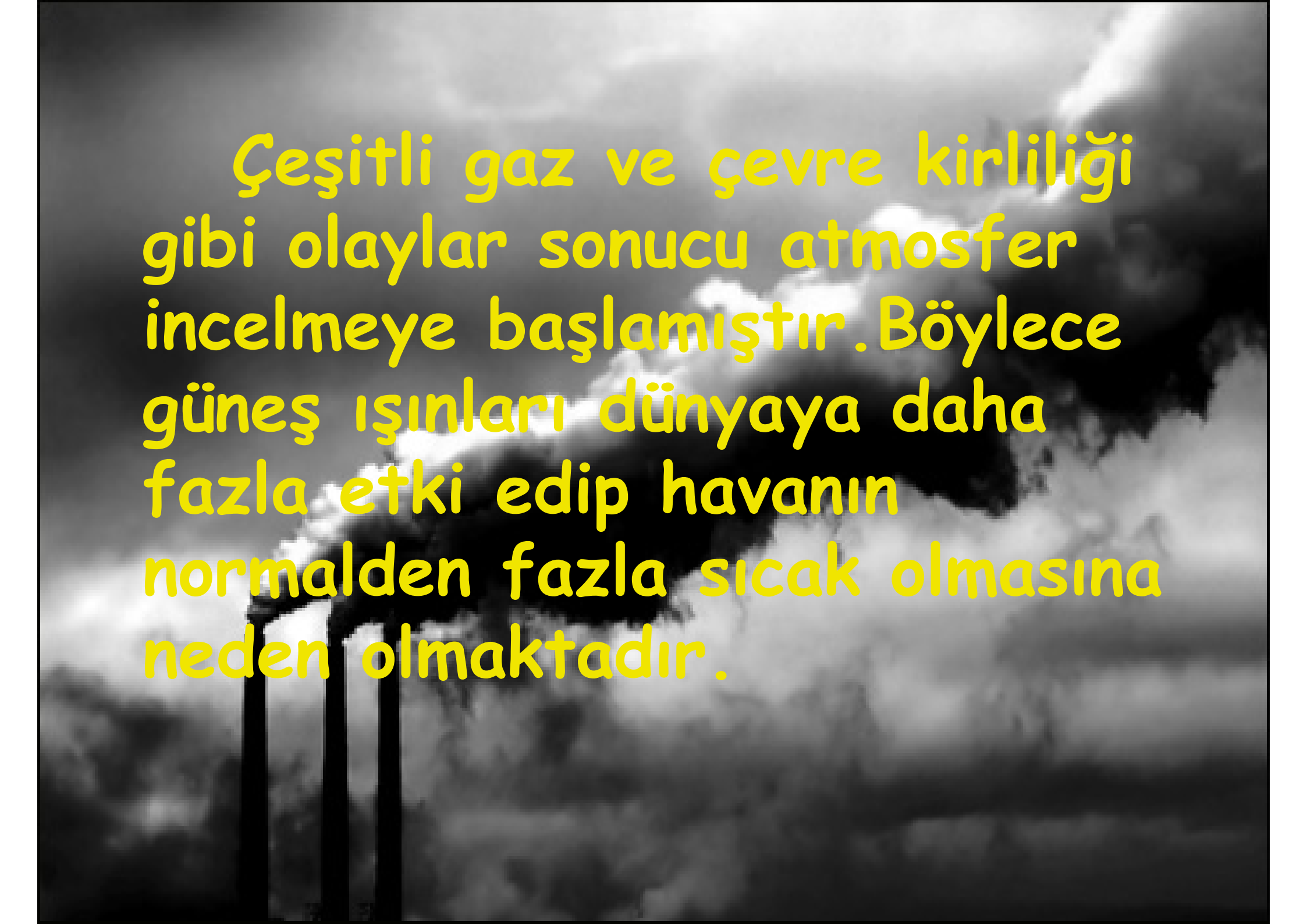
Küresel İklim Değişikliği ve Ülkemize Etkileri



Küresel İklim Değişikliği Nedir?



Early Morning Mist, Central Indiana

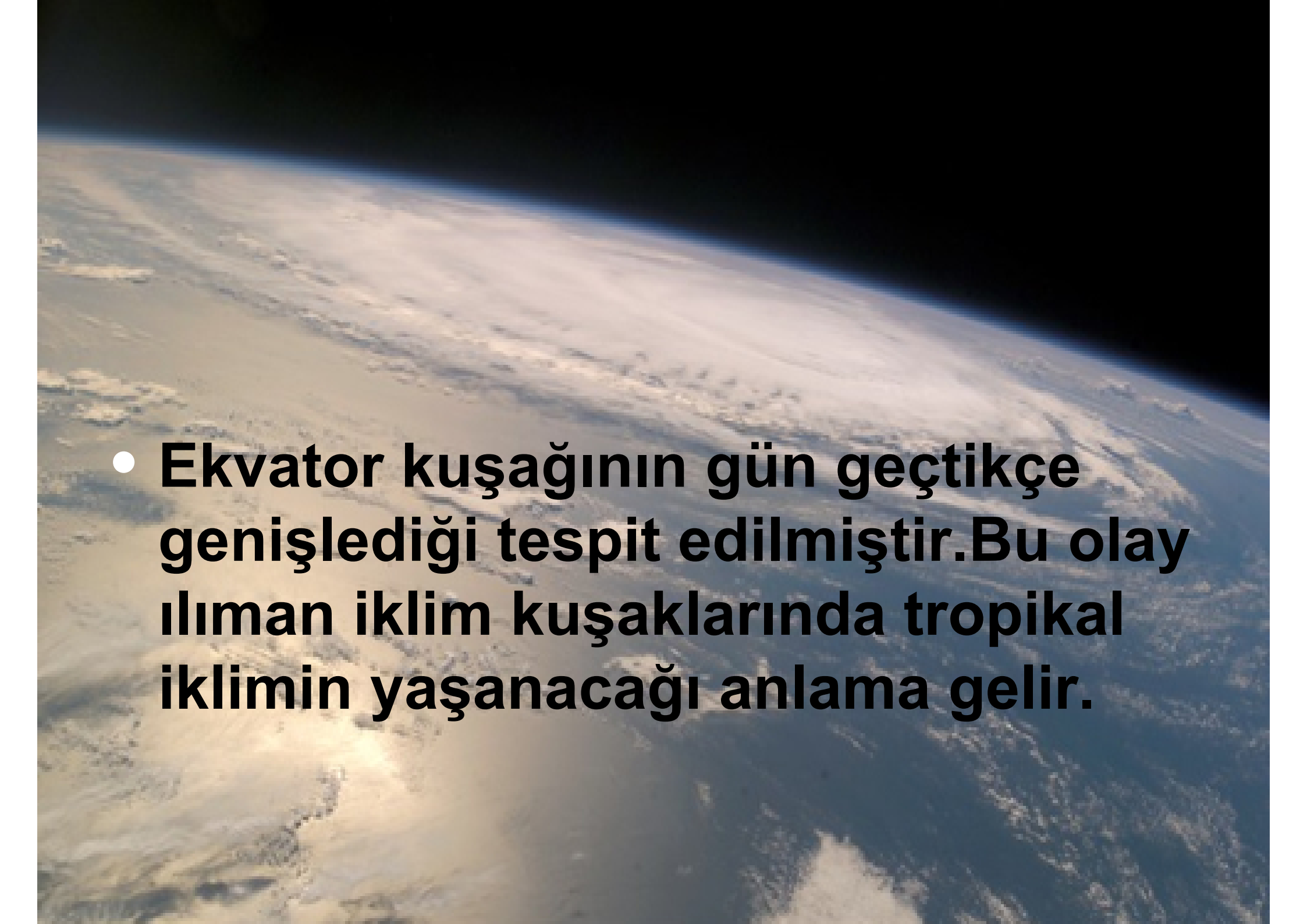


Çeşitli gaz ve çevre kirliliği gibi olaylar sonucu atmosfer incelmeye başlamıştır. Böylece güneş ışınları dünyaya daha fazla etki edip havanın normalden fazla sıcak olmasına neden olmaktadır.

Hava normalden sıcak olunca buzullar erimekte ve bu sebepten dolayı deniz seviyeleri artmaktadır. Deniz seviyeleri arttıkça seller meydana gelmektedir. Ve daha sayamayacağımız birçok olay... Aslında bizde tam olarak bu sonu belli olmayan felaket zincirine küresel iklim değişikliği diyoruz.

Küresel İklim Değişikliğinin Sonuçları Neler..?



- 
- **Ekvator kuşasının gün geçtikçe genişlediği tespit edilmiştir. Bu olay ılıman iklim kuşaklarında tropikal iklimin yaşanacağı anlama gelir.**

• Sıcak hava böcekler ve diğer hastalık taşıyıcıların yayılmasına imkân tanımaktadır. Seller nedeniyle sular altında kalan alanlardaki toplulukların göçe zorlanmaları sonucu bulaşıcı hastalıklar, psikolojik rahatsızlıklar ve diğer hastalıkların riski artacak, sosyal ve ekonomik değişikliklere neden olabilecektir. Bu değişimler böcekler, su ve diğer etkenler tarafından bulaştırılan hastalıkların çoğalacağını göstermektedir.

Isınan havalarla birlikte bazı canlıların yaşam alanı olan buzullar erimeye başladı ve gün geçtikçe de erimeye devam etmektedir.




Türkiye'yi Neler Bekliyor..?



- Mevsimsel olarak; mesela Adana veya Mersin'deki hava olayları İç Anadolu bölgemizde yaşanılmaya başlayacaktır.



- Beslenme ve kıyı erozyonu kötüleşecek. Tatlı su kaynaklarına tuzlu su karışımı nedeniyle azalma olacaktır. Deniz seviyesinin yükselmesi ekonomik sektörlerle zarar verecektir. Beslenme ile ilgili olarak kıyı bölgelerindeki balıkçılık ve tarım üretimi özellikle risk altındadır. Deniz seviyesindeki yükselme sonucu düz alanlar sular altında kalarak kıyı üretim alanları zarar görecektir.

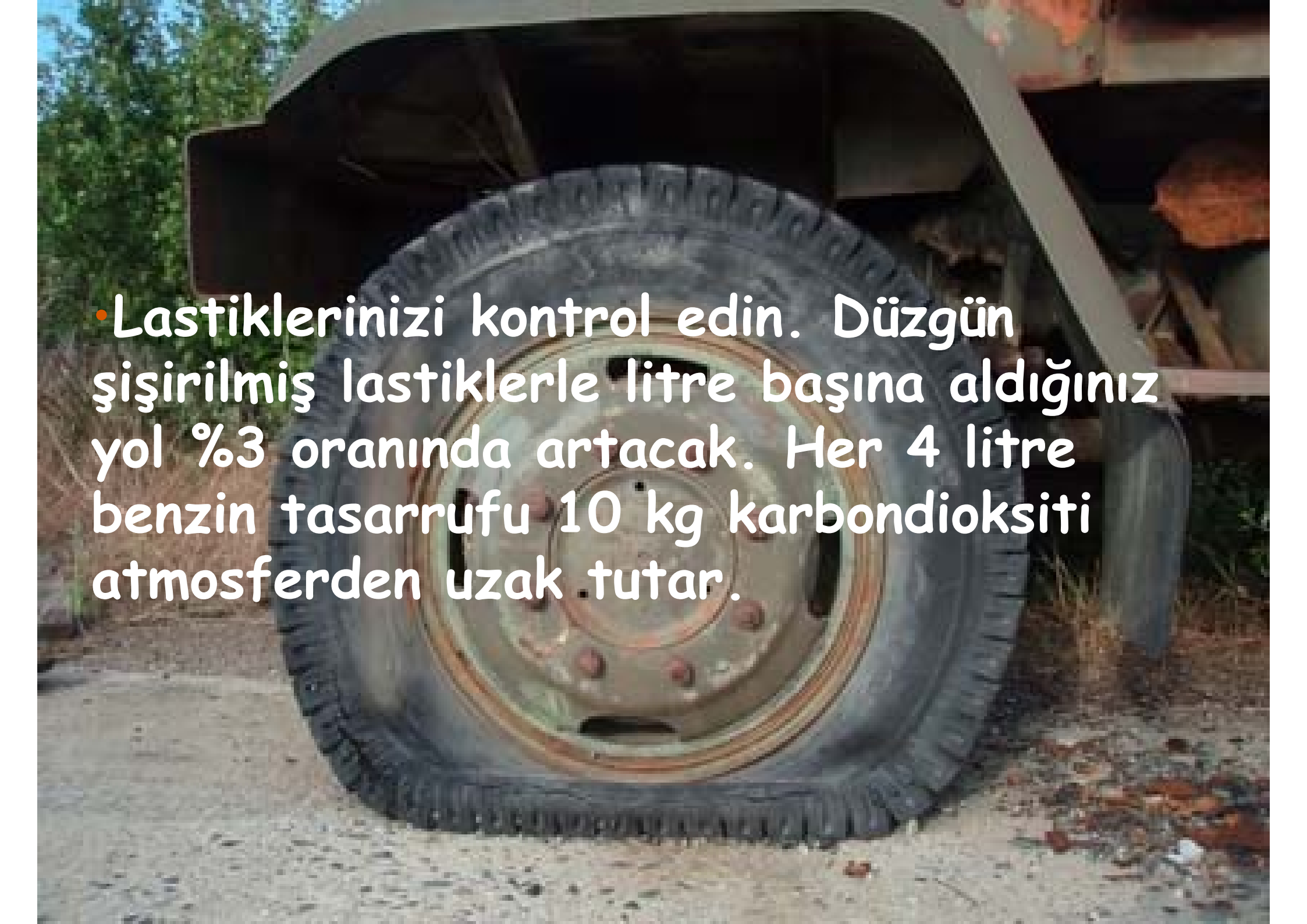
- 
- A photograph of a forest fire. The background is filled with intense orange and yellow flames. In the foreground, a single, dark silhouette of a tree stands against the fire. The overall scene is dramatic and urgent.
- Ormanların oranında önemli bir azalış meydana gelmeye başladı ve önlem alınmadıkça daha da hızlanacaktır.

Neler
Yapılabilir...?



- Her yıl en azından bir ağaç dakin. Bir ağaç ömrü boyunca yaklaşık 1 ton karbondioksit emiyor.





- Lastiklerinizi kontrol edin. Düzgün şişirilmiş lastiklerle litre başına aldığınız yol %3 oranında artacak. Her 4 litre benzin tasarrufu 10 kg karbondioksiti atmosferden uzak tutar.

- **Bitkilerden bio enerji elde edin.**



- Elektronik cihazları tamamen kapatın. Evde ortalama 8 saat çalışır konumunda bulunan TV, DVD, Müzik seti gibi elektronik cihazlar, yılda 450 kg karbon gazının atmosfere yayılmasına sebep olurlar.

- Daha az sıcak su kullanın. Suyu ısıtmak için çok fazla enerji harcamak gerekiyor. Daha az su tüketen bir duş başlığı ile 175 kg, giysilerinizi soğuk su ya da ılık suda yıkayarak da 250 kg karbondioksit tasarrufu yapabilirsiniz.





• amaşırlarınızı doğal ortama asarak kurutun.

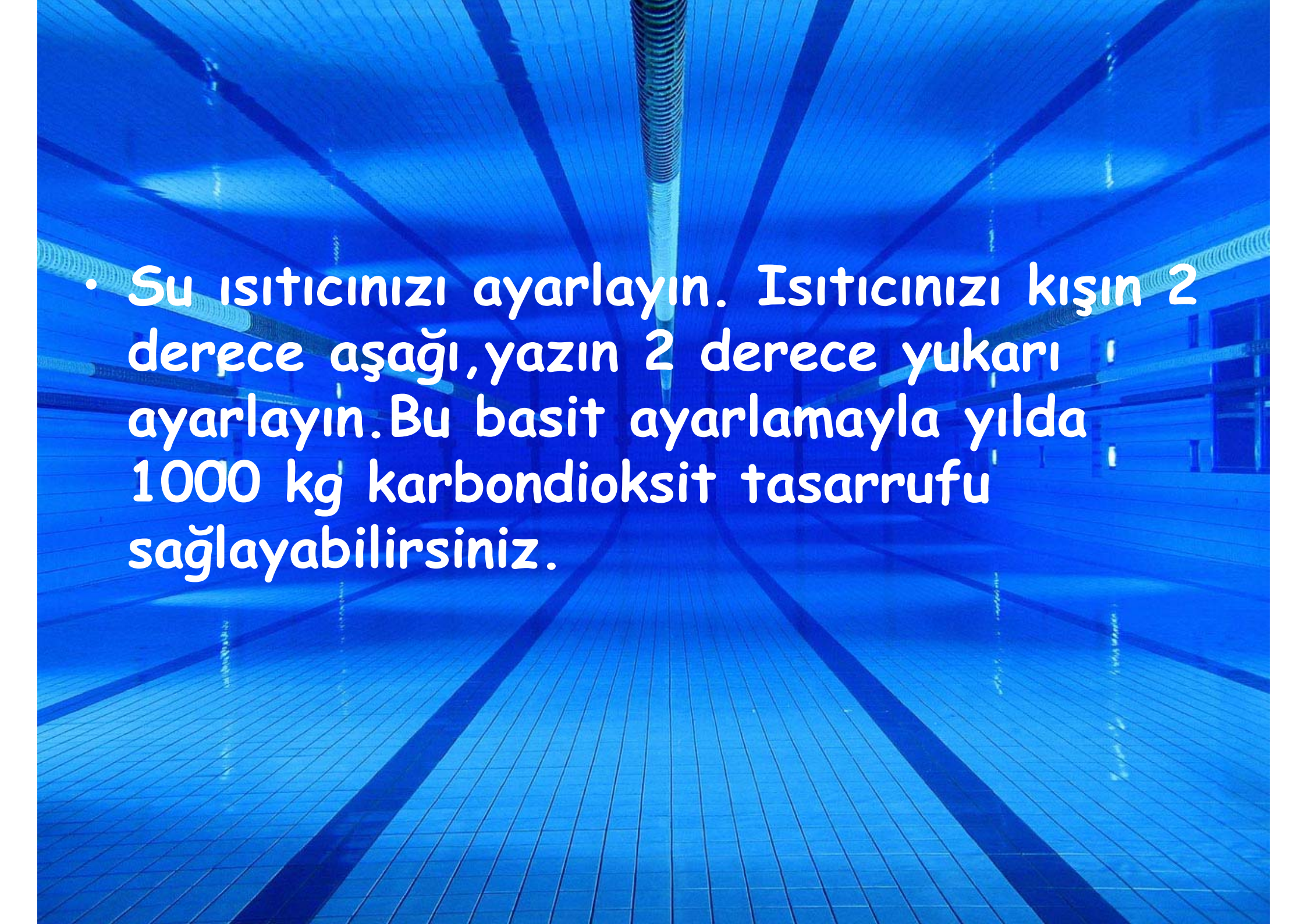
• Standart ampulünüzü tasarruf ampulü ile değiştirin. Yılda 75 kg karbondioksit tasarrufu sağlayın.





- **Doğaya uyumlu evler inşa edin.**

- Ambalajları fazla olan ürünlerden kaçının. Çöpünüzü % 10 oranında azaltarak 600 kg karbondioksit tasarrufu yapabilirsiniz.

- 
- Su ısıtıcınızı ayarlayın. Isıtıcınızı kışın 2 derece aşağı, yazın 2 derece yukarı ayarlayın. Bu basit ayarlamayla yılda 1000 kg karbondioksit tasarrufu sağlayabilirsiniz.

- Daha az araba kullanın. Daha sık yürüyün, bisiklet kullanın ve toplu taşıma araçlarından daha çok faydalanın. Araba kullanmadığınız her 2 km için 0,75 kg karbondioksit tasarruf edeceksiniz.





- Otomobilinizin hava ve yakıt filtrelerinin her zaman temiz olmasına dikkat edin. Çok tozlu ortamlara yaptığınız yolculuklardan sonra mutlaka filtrelerinizi temizletin. Kirli filtreler fazla yakıt harcanmasına yol açar.

Contient matériels neuf: fibre
Alles neu Material: Polyester
nuevo material: fibra polieste

• Üretimle ilgili olarak etiketleri kontrol edin. Yerli malını tercih edin.

MADE IN CHINA/FA
FABRIQUÉ EN CHI



· Geri dönüşüme katkıda bulunun.
Evinizden çıkan çöplerin sadece yarısını geri dönüştürerek yılda 1200 kg karbondioksit tasarrufu sağlayabilirsiniz.



Sosyoekonomik Boyutu

- Su sorunu,
- Tarım ve orman ürünlerinde önemli oranda azalış,
- Suyun azalması sonucu enerji sıkıntısı,
- Bazı bölgelerin aşırı ısınması nedeniyle virüslerin mutasyona uğraması,
- Göç,
- Taşkın, sel vb. olaylar sonucu hastalık oluşturan canlıların taşınması

Sivil Toplum Kuruluşlarına DüŖen Görevler

Halkı küresel ısınma konusunda bilinçlendirmeli, iklim değişikliğinin sonuçlarını anlatmalı, kullandıkları mallar hakkında bilgi vermeli, doğa dostu ürünler kullanmalarını konusunda yönlendirmelilerdir.

