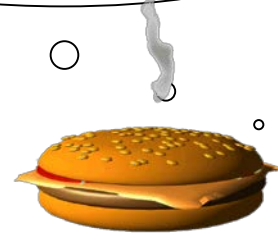


# İSRAF

Hiçbir kaynak sınırsız değildir.



Kullandığımız kaynakları israf etmeden dikkatli tüketmeliyiz

Dünyamızı bekleyen tehlikelerin başında doğal kaynakların tükenmesi gelmektedir

Düşünülmeden atılan yemeklere, musluklardan boşa akan sulara muhtaç olan çok insan vardır.

Dünya üzerinde birçok insan fakirlik, açlık, susuzluk gibi sorunlarla mücadele etmektedir.



## İSRAF ÇEŞİTLERİ

### ENERJİ İSRAFI

Az enerji kullanmak yeterli değildir. Bilinçli enerji kullanımıyla hem tasarruf etmiş hem de enerji kaynaklarını korumuş oluruz.

# SU İSRAFI

**Su tasarrufu, hayat tasarrufudur.” Dünyamızın dörtte üçü sularla kaplıdır.**



**Ancak bu suların çok az bir kısmı insanların ihtiyaçları için kullanılabilir.**

**Dünyamızda her geçen gün daha çok suya ihtiyaç duyulmaktadır.**

**Suyun bilinçsiz tüketilmesiyle var olan su kaynakları hızla azalmaktadır. Artık su israfına dur demeliyiz.**

**Su tasarrufu konusunda yapabileceklerimizden bazıları şunlardır:**

- **Diş fırçalarken musluklar kapatılmalı.**
- **Bozuk musluklar tamir edilmeli.**
- **Sifon gereksiz yere çekilmemeli.**



# Yemek israfı

**Ben bu yemeği sevmiyorum.” Dediğiniz eminim olmuştur.**

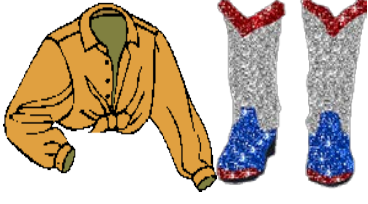
**Yiyecekten tasarruf yapmamız zordur. Fakat israftan kaçınabiliriz**

**Günümüzde milyonlarca insanın açlık sınırında yaşadığını biliyor musunuz?**

**Tabağınızda bıraktığınız yemeğe, bayatladığında attığınız ekmeğe muhtaç olan insanları düşünerek yiyecek israfından kaçınmalıyız.**



# GIYSİ İSRAFI



Bulduğumuz ortama, mevsimlere göre çeşitli giysiler giyeriz.

Kıyafet ve ayakkabılarımıza özen göstermeliyiz.

## ZAMAN İSRAFI

İsraf deyince aklınıza “zaman israfı” hiç gelmez. Oysa zaman da israf edilir.

Teknoloji sayesinde daha kısa zamanda seyahat ediyoruz.

Bedenimiz yorulmadan daha çok iş yapıyoruz.

Teknoloji sayesinde kazandığımız zamanı israf etmeden planlı, faydalı kullanmalıyız.



## ATIK MADDELERİN EKONOMİYE KAZANDIRILMASI



Atıklarımızı geri dönüştürerek kaynakları verimli kullanmalıyız.

Örneğin atık kâğıtları toplayarak onları geri dönüşüme kazandırmak ağaç kesimini azaltır .

Atıklar geri dönüşüm sayesinde tekrar kullanıma sunulabilir





**Enerji kaynakları kısıtlıdır, gelecek nesilleri bu kaynaklardan mahrum etmeyelim.**

Her geçen gün kaynaklar azalmaktadır.