

**Su Tasarrufu**

**22 Mart**



**DÜNYA SU GÜNÜ**



- Suyun hayatımızdaki yeri
- Dünyamızı Bekleyen Susuzluk Tehlikesi
- Evde **SU TASARRUFU** na Dair Alınabilecek Önlemler



# Suyun Hayatımızdaki Yeri

- Canlılığın temel unsuru
- Yaşamın olmazsa olmazı
- Temel yaşam kaynağımız .....
- Tarihte medeniyetlerin için SU= Hayat Emaresi olarak görülmüştür



# Suyun hayatımızdaki önemi

- Vücudumuzun; % 75 civarı su dur  
Kanımızın % 83  
Kemiklerimizin %22  
Beyin ve Kaslarımızın % 70 i su
- Dünyamızın  $\frac{3}{4}$  ü sularla kaplı



-Temel yaşam ieimiz olmasının yanında; hayatın çoğu alanında su en temel madde

- Temizlik
- Hastalıklardan korunma
- Tarım
- Sanayi
- Tekstil
- Yiyecek içecek
- İlaç
- Ekolojik denge...



# Dünyamızı Bekleyen Tehlike

## Susuzluk

- Küresel ısınma
- Hızlı Nüfus Artışı
- Şehirleşme
- Ormanlık Alanların Azalması
- Sanayi atıkların Su Kaynaklarına Karışması
- Çevre Kirliliği



Bu ve benzer etmenler su kaynaklarımızı tehdit etmektedir

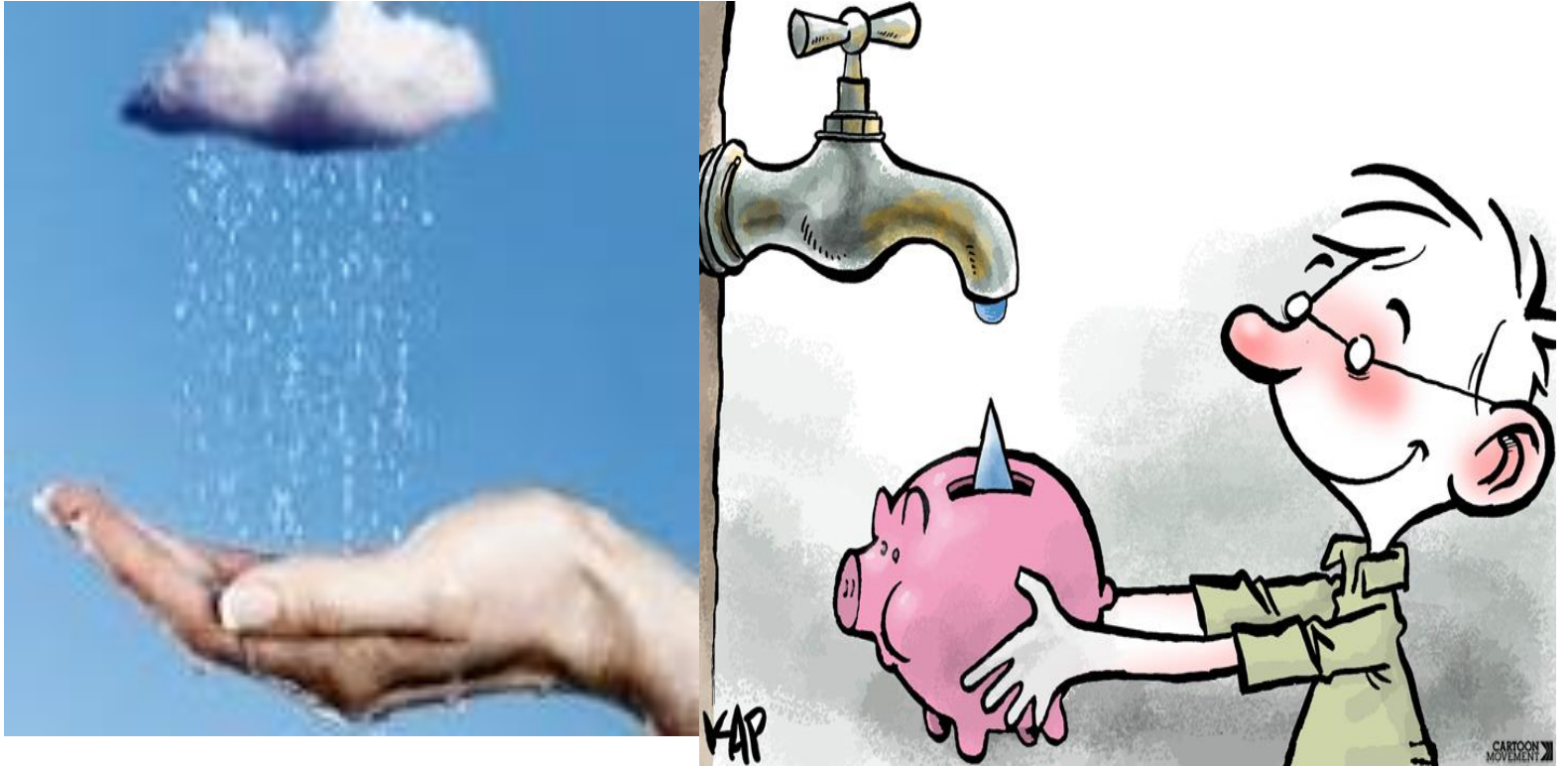
# Dünyamızı Bekleyen Tehlike

## Susuzluk

- Tasarrufa gidilmediği takdirde insanlığın gelecekte susuzluk ile karşılaşacağı bir gerçektir.
- Hatta gelecekte SU MÜCADELELERİ yaşanabileceği düşünülmekte
- Bu durum tüm insanlığı tüm canlıları tehdit etmektedir.



# Evde **SU TASARRUFU** için Aldığımız Önlemler





**El - yüz yıkarken lavoboda suyun  
boşa akmasını önlenebilir  
musluklar 1 dk ortalama 6 lt su akıtır**



# Çamaşır ve Bulaşık makineleri tam doldurularak kullanılmalı

Bu her yıkamada 10 ltsu tasarrufu demektir



# Makinelerde ekonomik programlar kullanılabilir



**Sebze ve meyveler için musluğun  
altında yıkamak yerine leğende  
yıkama tercih edilebilir**



# Yağların Lavaboya Dökülmesi Tehlikeli

- Lavabolara döktüğümüz kullanılmış yağlar akarsulara, göllere ve denizlere ulaşır
- 1 litre atık yağ 1 milyon litre temiz suyu kirletmektedir



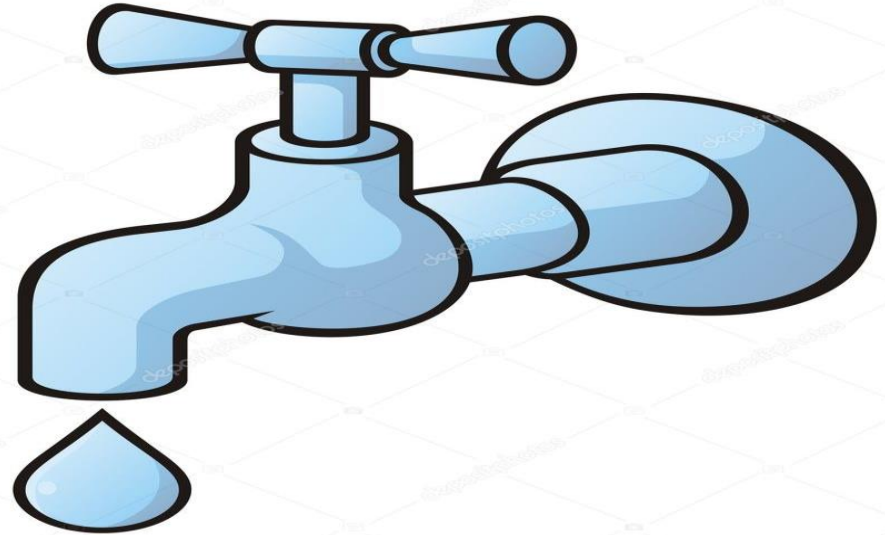
# Musluklarda düşük akımlı tasarruf başlıkları tercih edilebilir

- Ekonomik duş başlıkları her banyoda 50 lt su tasarrufu sağlar

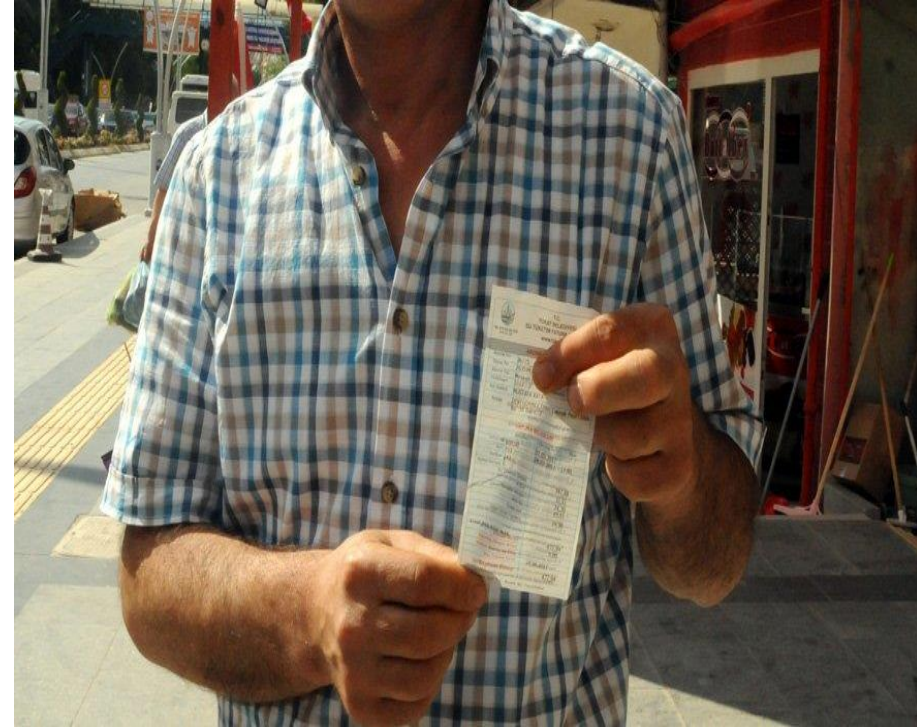


# Ufak bir sızıntı bile olsa damlayan musluklar TAMİR edilmemeli

- 1 damla günde = 15 lt su
- Küçük damlalar yılda tonlarca suyun gitmesine yol açar
- Su faturaları takip edilebilir,  
Aşırı gelen bir su faturası bir su arızasının habercisi olabilir.



Damlaya  
damlaya göl  
olur.





# Suyu düşük akımla veya bir kovada biriktirip kullanmak tasarrufu destekler



Suyu düşük akımla veya  
bir kovada biriktirip kullanmak  
tasarrufu destekler



Bahçe sulama güneşin az olduėu  
saatlerde olmalı  
Böylece su buharlaşmadan bitkilere  
ulaşır



- Küçük bir su damlası bile olsa her tasarruf geleceğimiz için bir güçtür

