

SU TÜKETİMİ

Suyla ilgili her birimizin ezberlediği klişeleri bir düşünün... "Dünyanın dörtte üçü su", "insan vücudunun dörtte üçü su" ve tabii ki ilk iki klişeyi özetleyen "Su hayattır!" önermesi...

Tüm bunlar aslında aynı şeye işaret ediyor. Gezegenimizin yaşamla dolu olmasını büyük oranda suya borçluyuz.

Peki, yaşamımızın kaynağı olan bu maddeye karşı ne kadar duyarlı davranıyoruz?

Yaklaşan Tehlike: Su Kıtlığı

Ne yazık ki yukarıda sorduğumuz sorunun yanıtları pek de iç açıcı değil. Pek çok rapora göre başta **iklim değişikliği**, **nüfus artışı** ve **yanlış su yönetimi**, tatlı su kaynaklarının hızla tükenmesine neden oluyor.

Üstelik "dünyanın dörtte üçü su" önermesinde olduğu gibi söz konusu tatlı su kaynakları olduğunda büyük bir depomuz da yok.

BİLİYOR MUYDUNUZ?

Dünyadaki tatlı suyun çok önemli bir bölümü, yer altında ya da donmuş durumda. **Yani ulaşılamayacak yapıda...**



RAKAMLARLA SU SORUNU

Karşı karşıya olduğumuz tehlikeyle nasıl baş edeceğimizi anlayabilmek için gelin, önce rakamsal verilere bir göz atalım...

%2

Dünya'daki suyun yalnızca %2'si **tatlı su** kaynaklarından oluşuyor.

2/3

Birleşmiş Milletlere göre 2025 yılına kadar dünya nüfusunun üçte ikisi **su kıtlığıyla** karşı karşıya kalabilir.

%0.5

Gezegenimizdeki tatlı suyun yalnızca %0.5'i **içmek için uygun** olarak değerlendiriliyor.

X4

Son 40 yılda dünya nüfusu ikiye katlandı ancak **su tüketimi** dört katına çıktı.

SUYU NERELERDE KULLANIYORUZ?



%70

Su kullanımının %70'i tarım faaliyetlerinde gerçekleşiyor.



%20

Yüzde 20'lik kısım ise endüstriyel faaliyetlerde tüketiliyor.



%10

Kalan %10 ise bireysel tüketimde kullanılıyor.

HANGİ DAVRANIŞIMIZ NE KADAR SU TÜKETİYOR?



BİR KEZ SİFON ÇEKMEK

5-9 LİTRE



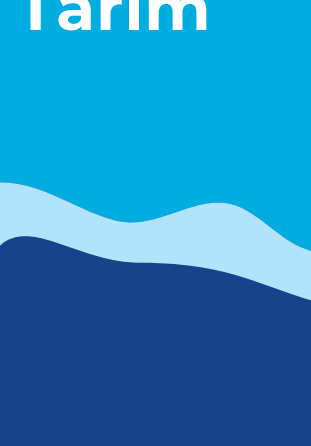
1 DAKİKA DUŞ ALMAK

8.5 LİTRE



ÇAMAŞIR MAKİNESİ

50 LİTRE



BULAŞIK MAKİNESİ

12 LİTRE



1 DAKİKA ELDE BULAŞIK

6 LİTRE

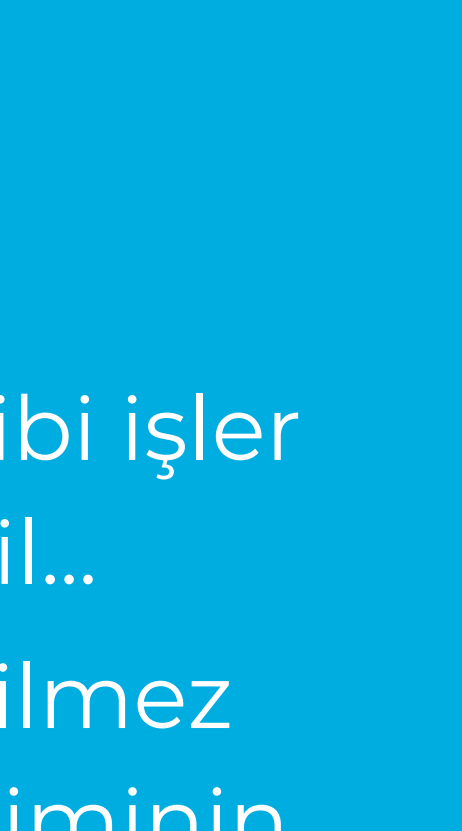


KÜVET DOLDURMAK

80 LİTRE

BİLİYOR MUYDUNUZ?

Tamir edilmemiş, sızdıran bir musluk, **378 litreye** kadar su israfına neden olabilir.



Su Tüketimi Her Yerde!

Su, yalnızca içmek veya temizlik gibi işler için kullanılan bir madde değil...

Gündelik yaşamımız için vazgeçilmez olan pek çok endüstri de su tüketiminin sorumluları arasında:



Tarım



Et Üretimi



Tekstil

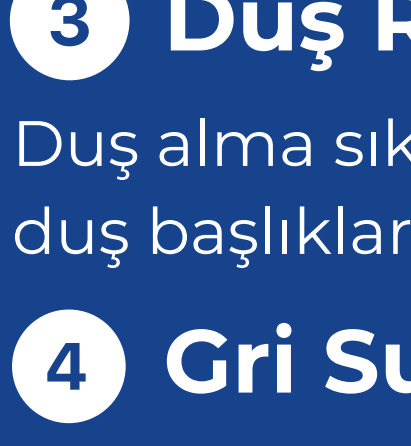
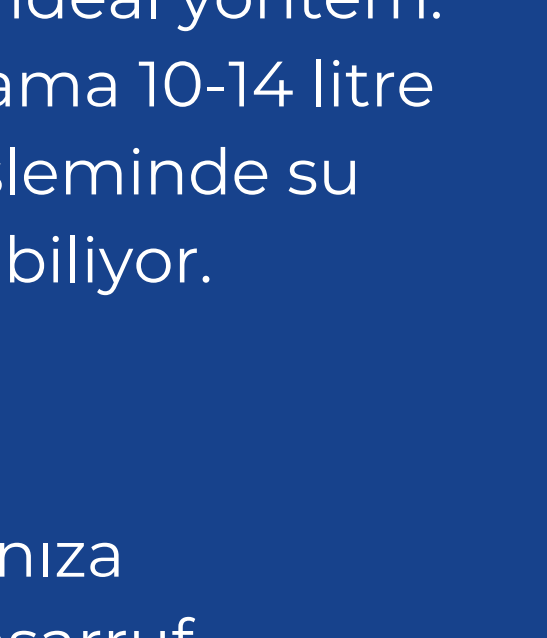


Enerji



İnşaat

SU TASARRUFU İÇİN NELER YAPABİLİRİZ?



1 Bulaşıkları Makinede Yıkayın

Bulaşıkları makinede yıkamak en ideal yöntem. Araştırmalara göre makinede yıkama 10-14 litre civarı su harcarken elde yıkama işleminde su tüketimi 120 litre seviyelerine çıkabiliyor.

2 Perlatör Kullanın

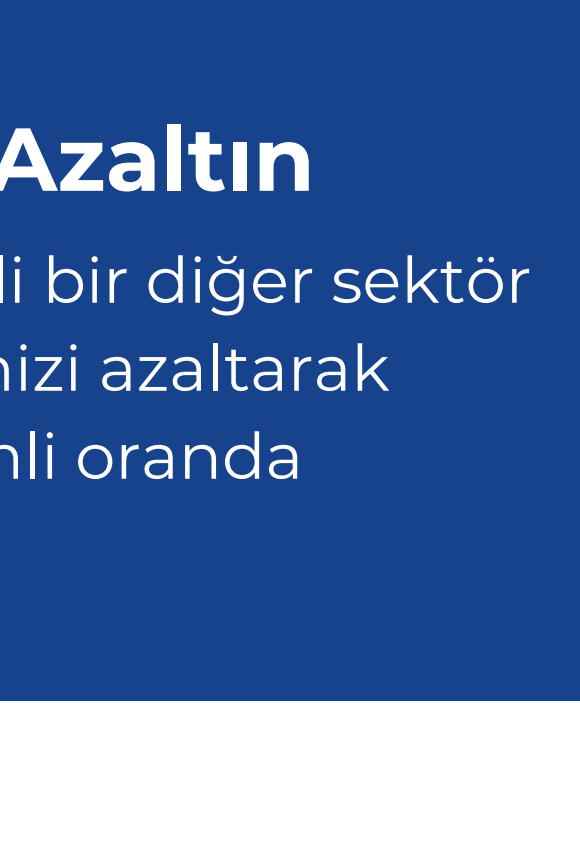
Perlatör, küçük ama etkili bir aparat. Musluklarınıza takacağınız bu aparatla %30 ila %50 oranında tasarruf sağlayabilirsiniz.

3 Duş Rutininizi Değiştirin

Duş alma sıklığınızı gözden geçirin. Aynı zamanda tasarruflu duş başlıkları edinmeyi ihmal etmeyin.

4 Gri Su Kullanımı

Suyu tekrar tekrar kullanmak harika bir tasarruf sağlayabilir. Örneğin duşta suyun ısınması için beklerken açık tuttuğunuz suyu bir kovaya doldurabilir ve temizlik ya da bitki sulamak için kullanabilirsiniz.



5 Çamaşır Yıkarken Dikkatli Olun

Çamaşır yıkama sıklığınızı gözden geçirin ve makineniz tam dolmadan yıkama yapmayın. Yeni teknolojiye sahip modellerde eko modları mutlaka değerlendirin.

6 Sızdıran Muslukları Unutmayın

Belirttiğimiz gibi sızdıran bir musluk yüzlerce litre su israfına neden olabilir. Birkaç damla demeyin, tamirati ertelemeyin.

7 Araçları ve Halıları Kendiniz Yıkamayın

Araba yıkama veya halı yıkama gibi fazlaca su gerektiren işlemleri kendiniz halletmeye çalışmayın. Bu konuda hizmet veren merkezler bireysel yıkamalara nazaran çok daha tasarruflu su kullanımına sahip.

8 Klozeti Çöp Olarak Kullanmayın

Tek bir sifon kullanımı onlarca litre suyun tüketimi demek. Basit çöpleri klozete atıp hızlıca sifonu çekmek yoluna gitmeyin.

9 İkinci El Kıyafetlere Şans Verin

Tekstil sektörü, su tüketiminin en büyük sorumluları arasında. Dolayısıyla aldığınız her bir yeni tekstil ürünü, aslında tükettiğiniz litrelerce su demek...

10 Et Tüketiminizi Azaltın

Su israfıyla direkt olarak ilgili bir diğer sektör ise hayvancılık. Et tüketiminizi azaltarak bireysel su ayak izinizi önemli oranda düşürebilirsiniz.