

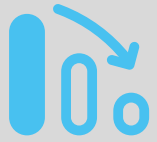
BİREYSEL KULLANIMDA SU VERİMLİLİĞİ EL REHBERİ

İklim değişikliği ve çevresel sorunlar nedeniyle temiz su kaynaklarımız tükenmektedir.

Suyun değerini bilerek ve verimli kullanarak su kaynaklarımızı korumalıyız.

SU VERİMLİLİĞİ STRATEJİLERİMİZ

Su verimliliğini sağlamak adına **3 önemli strateji** uygulanmalıdır.



Azalt

**Yeniden
Kullan**



Değiştir



Azalt Stratejileri



Ellerimizi yıkarken, diş fırçalarken ve tıraş olurken musluğu kapatmalıyız.

Duş süremizi 7 dakika veya altına indirmeliyiz.



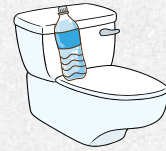
Çamaşır ve bulaşık makinelerini tam dolu bir şekilde çalıştırmalıyız.

Sebze ve meyveleri akar musluk yerine su dolu kapta yıkamalıyız.



Klozet rezervuarında ve musluklardaki su sızıntılarını önlemeliyiz.

Az su kullanımı için musluk uçlarına perlatör takmalıyız.



Klozet rezervuarında kullanılacak su hacmini azaltmak için rezervuara su şişesi yerleştirmeliyiz.

Halıları ve balkonları tasarruflu yöntemlerle temizlemeli, mümkünse sadece silmeliyiz.



Yeniden Kullan Stratejileri



Yağmur suyu hasadı yaparak, kazanılan suyu özellikle bahçe sulamada yeniden kullanmalıyız.

Duşta suyun ısınmasını beklerken akan suyu, uygun yerlerde yeniden kullanmak üzere toplamalıyız.



Sebze ve meyveleri yıkamak için kullanılan suyu, uygun yerlerde yeniden kullanmalıyız.

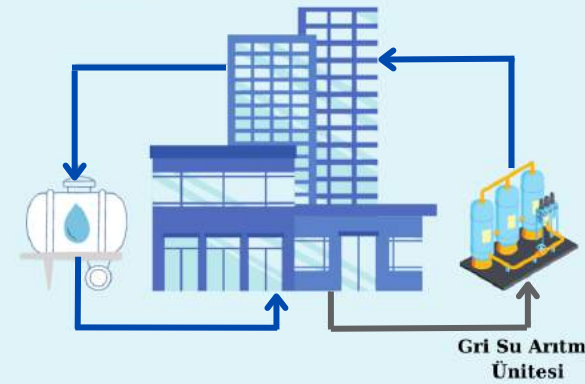
Ev tipi arıtma cihazları ürettikleri suyun birkaç katını harcar. Arıtma çıkış suyunu toplamalı ve temizlikte yeniden kullanmalıyız.



Yağmur Suyu
Hasadı



Yeniden Kullanım

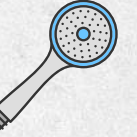


Değiştir Stratejileri



Sensörlü ve düşük basınçlı musluk ve bataryalar kullanmalıyız.

Klasik duş başlıkları yerine düşük akışlı, eko havalandırılmalı duş başlıkları kullanmalıyız.

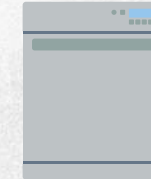


Çok su tüketen sifonlar yerine çift kademeli ve düşük hacimli sifon modellerini tercih etmeliyiz.

Akıtan, su israfına neden olan tesisatı yenisi ile değiştirmeliyiz.



Su ve enerji tasarrufu özelliğine sahip bulaşık ve çamaşır makinelerini tercih etmeliyiz.



Kuraklığa dayanıklı, az su isteyen bitkilerden peyzaj düzenlemesi yapmalıyız.



Çim yerine malç kullanmalıyız.



"Doğayı, yalnızca geçmişten alınan bir miras değil, gelecekte alınmış bir emanet olarak görüyor. Su Verimliliği Seferberliği ile damlaya damlaya çoğalarak yaşanabilir gelecek umudunu yeşerteceğimize inanıyorum."

Emine Erdoğan

Türkiye Cumhuriyeti
Cumhurbaşkanı Eşi

"Su kaynaklarımızın korunması ve gelecek nesillere aktarılması için hepimize önemli görevler düşmektedir. Yaşam kalitemizden ödün vermeden su verimliliğini sağlamaya yönelik uygulamaları hayata geçirmek mümkündür. Suyumuza, geleceğimize hep birlikte sahip çıkalım, Türkiye Yüzyılı'na bir damla da biz olalım."

İbrahim Yumaklı

Tarım ve Orman Bakanı



**Suda
Sıfır Kayıp**



www.suverimliliği.gov.tr



@suyonetimi



@suyonetimi



/suyonetimi



Su Yönetimi Genel Müdürlüğü



**T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
SU YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**



**BİREYSEL
KULLANIMDA
SU VERİMLİLİĞİ
EL REHBERİ**



*Seferberliğe katıl,
bir damla da sen ol!*