

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** uygulamalıdır.



Azalt



Yeniden Kullan



Değiştir

Azalt Stratejileri



Ellerimizi yıkarken, dış fırçaları ve tıraş olurken musluğu kapatmalıyız.



Duş süremizi 7 dakikaya veya altına indirmeliyiz.



Çamaşır ve bulaşık makinelerini tam dolu bir şekilde çalıştırmalıyız.



Sebzeye ve meyvelere akarmusluk yerine su dolu kapta yıkamalıyız.



Klozet rezervuvarında ve musluklardaki su sızıntılarını önlemeliyiz.



Az su kullanımı için musluk uylama perlator takmalıyız.



Klozet rezervuvarında kullanılacak su hacmini azaltmak için rezervuvara su şişesi yerleştirmeliyiz.



Hallları ve balkonları tasarruflu yöntemlerle temizlemeli, mümkünse sadece silmeliyiz.

Yeniden Kullan Stratejileri



Yağmur suyu hasadı yaparak kazanılan suyu özelliğe bağlı olarak sulamada yeniden kullanmalıyız.



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



Sebzeye ve meyveleri yıkamak için kullanılan suyu uygun yerlerde yeniden kullanmalıyız.



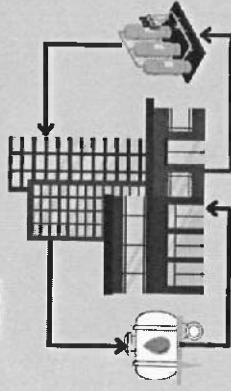
Ev tipi arıtma cihazları ürettikleri suyun birkaç katını harcar. Arıtma cihaz suyunu toplamalı ve temizlikte yeniden kullanmalıyız.



Yağmur Suyu Hasadı



Yeniden Kullanım



Orta Su Arıtma Odası



Değiştir Stratejileri

Ek-3

Sensörlü ve düşük basınçlı musluk ve bataryalar kullanmalıyız.



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



Çok su tüketen sifonları yerinde çift kademeli ve düşük hacimli sifon modellerini tercih etmeliyiz.



Aktarılan su israfına neden olan tesisatı yerlisi ile değiştirmeliyiz.



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



Kuraldışı davranışlı, az su isteyen bitkilerden peyzaj düzenlemesi yapmalıyız.



Çim yerine malç kullanmalıyız.



Ek-3



"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

Su Verimliliği
Seferberliği



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



Su Verimliliği
Seferberliği

Suda
Sıfır Kayıp

Suda
Sıfır Kayıp

BİREYSEL
KULLANIMDA
SU VERİMLİLİĞİ
EL REHBERİ



Seferberliğe katıldık,
bir damla da sen old

www.suverimligi.gov.tr

@suyonetimi

@suyonetimi

/suyonetimi

Su Yönetimi Genel Müdürlüğü