



İSTANBUL
ESNAF VE SANATKARLAR ODALARI BİRLİĞİ



KURULUŐ: 1951

Sayı : 3491

18 Temmuz 2023

Tamim No:2023/123
Konu: Bireysel Su Verimliliđi
Uygulamaları AfiŐi hk.

ODASI BAŐKANLIĐINA

İlgi: a) Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün; Bila tarih ve E.10088988 sayılı yazısı,
b) İstanbul Valiliđi İl Yazı İşleri Müdürlüğü'nün; 17.07.2023 tarih ve E.471097 sayılı yazısı,

İklim değişikliğinin su kaynakları üzerindeki olumsuz etkileri ve çevre sorunları nedeniyle su kaynaklarının kalite ve miktar yönüyle bozulması ve nüfus artışı ile birlikte artan su talebi, su kaynaklarının sürdürülebilir, verimli ve akıcı kullanımını zorunlu hale getirdiği, ulusal çalışmaların sonuçlarına ve uluslararası göstergelere göre Türkiye su stresi altındaki ülkeler arasında yer almaktadır.

Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü koordinasyonunda ulusal Su Verimliliđi Seferberliđinin başlatıldığı, Seferberlik kapsamında ülkemizde tüm sektörlerde su verimliliğinin yaygınlaştırılması amacıyla ileriye dönük hedeflerin, stratejilerin ve eylemlerin belirlendiği "Değişen İklimle Uyum Çerçevesinde Su Verimliliđi Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2023-2033)" 4 Mayıs 2023 tarihli ve 32180 sayılı Resmi Gazete' de 2023/9 Sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi olarak yayınlandığı ayrıca hazırlanan belgede, bireysel su verimliliğinin sağlanmasına ilişkin ulusal stratejiler ve binalarda su verimliliğinin sağlanması adına "Azalt-Yeniden Kullan-Değiştir" ilkesi çerçevesinde tedbirler belirlenmiŐtir.

Bu kapsamda, bireysel su kullanımında verimlilik adımlarını içeren iş ve işlemlerin sekretaryasının Devlet Su İşleri 14. Bölge Müdürlüğüne yürütülmesi, ilgi emir ekinde gönderilen afişlerin farklı ebatlarda basımının yapılarak odanızın bina ve kat girişleri, asansör, tuvalet, mutfak, lavabo gibi ortak kullanım alanlarına kalıcı olarak asılması hususunda;

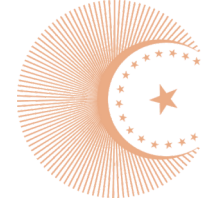
Bilgi ve geređini rica ederiz.

Ömer DEMİR
Genel Sekreter

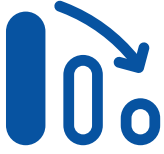
Faik YILMAZ
BaŐkan

EKİ:

- 1- "Bir damla" afiŐi 25x35 (1 Sayfa)
- 2- "Bir damla afiŐi A3 (1 Sayfa)
- 3- "Bir damla" afiŐi 50x70 (1 Sayfa)



Azalt Stratejileri



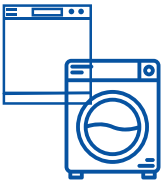
Ellerimizi yıkarken, diş fırçalarken ve tıraş olurken suya ihtiyacımız olmadığı anlarda musluğu kapatarak su kullanımını günde 23 litre **azaltabiliriz**.



Su tesisatındaki sızıntıları önleyerek su kullanımını yılda 660 damacanaya kadar **azaltabiliriz**.



Duş süremizi 7 dakika veya altına indirerek su kullanımını yılda 55 ton **azaltabiliriz**.



Çamaşır ve bulaşık makinelerini tam dolu bir şekilde çalıştırarak su kullanımını **azaltabiliriz**.



Araba, halı ve balkonları tasarruflu yöntemlerle temizleyerek, mümkünse sadece silerek su kullanımını **azaltabiliriz**.



Sebze ve meyveleri yıkarken su dolu kap kullanarak su kullanımını **azaltabiliriz**.

Yeniden Kullan Stratejileri



Yağmur suyu hasadı yaparak, kazanılan suyu özellikle bahçe sulamada **yeniden kullanabiliriz**.



Gri su sistemi ile lavabo ve duşlarda kullanılan suyu sifon suyu olarak **yeniden kullanabiliriz**.



Sebze ve meyveleri yıkamak için kullanılan suyu, çiçek sulamada vb. yerlerde **yeniden kullanabiliriz**.



Ev tipi arıtma sistemleri ürettikleri suyun birkaç katını kullanır ve bu suyun bir kısmı "atıksuya" dönüşür. Oluşan temiz "atıksuyu" bir haznede toplayarak temizlikte **yeniden kullanabiliriz**.



Suyun ısınmasını beklerken akan suyu toplayarak temizlikte, çiçek sulamada **yeniden kullanabiliriz**.

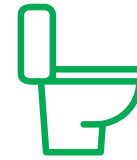
Değiştir Stratejileri



Klasik muslukları, sensörlü ve düşük basınçlı musluk, batarya ve perlatör ile **değiştirerek** %50 su tasarrufu sağlayabiliriz.



Klasik duş başlıklarını düşük akışlı, eko havalandırmalı duş başlıkları ile **değiştirerek** su tasarrufu sağlayabiliriz.



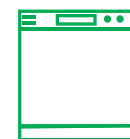
Çok su harcayan tuvalet rezervuarını 4 litrelik ultra düşük rezervuar ile **değiştirerek** %75 su tasarrufu sağlayabiliriz.



Sızdıran ve arızalı tesisatı tamir ederek veya yenisini ile **değiştirerek** su israfını önleyebiliriz.



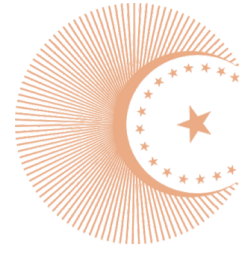
Peyzaj alanlarında çok su tüketen bitkileri kuraklığa dayanıklı ve az su isteyen bitkiler ile **değiştirerek** su tasarrufu sağlayabiliriz.



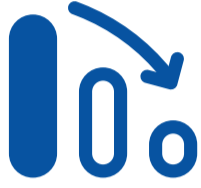
Çamaşır ve bulaşık makinesi satın alırken, su ve enerjiyi verimli kullanan modelleri tercih ederek daha az su tüketebiliriz.

TÜRKİYE YÜZYILI'NA BİR DAMLA DA SEN OL!





Azalt Stratejileri



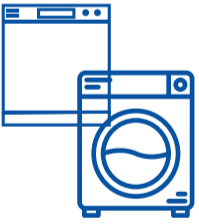
Ellerimizi yıkarken, diş fırçalarırken ve tıraş olurken suya ihtiyacımız olmadığı anlarda musluğu kapatarak su kullanımını günde 23 litre **azaltabiliriz**.



Su tesisatındaki sızıntıları önleyerek su kullanımını yılda 660 damacanaya kadar **azaltabiliriz**.



Duş süremizi 7 dakika veya altına indirerek su kullanımını yılda 55 ton **azaltabiliriz**.



Çamaşır ve bulaşık makinelerini tam dolu bir şekilde çalıştırarak su kullanımını **azaltabiliriz**.



Araba, halı ve balkonları tasarruflu yöntemlerle temizleyerek, mümkünse sadece silerek su kullanımını **azaltabiliriz**.



Sebze ve meyveleri yıkarken su dolu kap kullanarak su kullanımını **azaltabiliriz**.

Yeniden Kullan Stratejileri



Yağmur suyu hasadı yaparak, kazanılan suyu özellikle bahçe sulamada **yeniden kullanabiliriz**.



Gri su sistemi ile lavabo ve duşlarda kullanılan suyu sifon suyu olarak **yeniden kullanabiliriz**.



Sebze ve meyveleri yıkamak için kullanılan suyu, çiçek sulamada vb. yerlerde **yeniden kullanabiliriz**.



Ev tipi arıtma sistemleri ürettikleri suyun birkaç katını kullanır ve bu suyun bir kısmı "atıksuya" dönüşür. Oluşan temiz "atıksuyu" bir haznede toplayarak temizlikte **yeniden kullanabiliriz**.



Suyun ısınmasını beklerken akan suyu toplayarak temizlikte, çiçek sulamada **yeniden kullanabiliriz**.

Değiştir Stratejileri



Klasik muslukları, sensörlü ve düşük basınçlı musluk, batarya ve perlatör ile **değiştirerek** %50 su tasarrufu sağlayabiliriz.



Klasik duş başlıklarını düşük akışlı, eko havalandırmalı duş başlıkları ile **değiştirerek** su tasarrufu sağlayabiliriz.



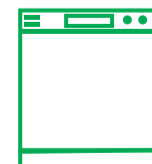
Çok su harcayan tuvalet rezervuarını 4 litrelik ultra düşük rezervuar ile **değiştirerek** %75 su tasarrufu sağlayabiliriz.



Sızdıran ve arızalı tesisatı tamir ederek veya yenisini ile **değiştirerek** su israfını önleyebiliriz.



Peyzaj alanlarında çok su tüketen bitkileri kuraklığa dayanıklı ve az su isteyen bitkiler ile **değiştirerek** su tasarrufu sağlayabiliriz.



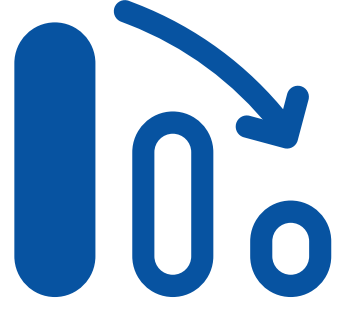
Çamaşır ve bulaşık makinesi satın alırken, su ve enerjiyi verimli kullanan modelleri tercih ederek daha az su tüketebiliriz.

TÜRKİYE YÜZYILI'NA BİR DAMLA DA SEN OL!





Azalt Stratejileri



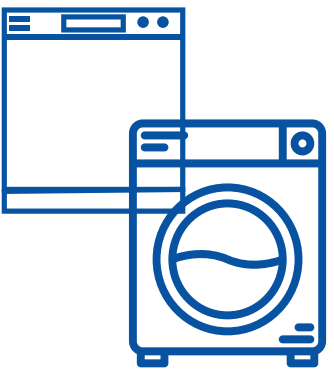
Ellerimizi yıkarken, diş fırçalarken ve tıraş olurken suya ihtiyacımız olmadığı anlarda musluğu kapatarak su kullanımını günde 23 litre **azaltabiliriz**.



Su tesisatındaki sızıntıları önleyerek su kullanımını yılda 660 damacanaya kadar **azaltabiliriz**.



Duş süremizi 7 dakika veya altına indirerek su kullanımını yılda 55 ton **azaltabiliriz**.



Çamaşır ve bulaşık makinelerini tam dolu bir şekilde çalıştırarak su kullanımını **azaltabiliriz**.

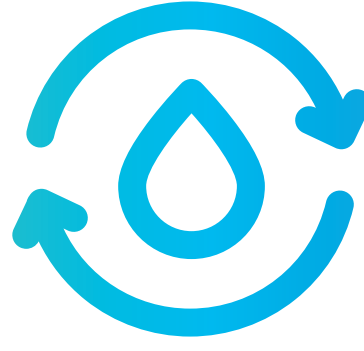


Araba, halı ve balkonları tasarruflu yöntemlerle temizleyerek, mümkünse sadece silerek su kullanımını **azaltabiliriz**.



Sebze ve meyveleri yıkarken su dolu kap kullanarak su kullanımını **azaltabiliriz**.

Yeniden Kullan Stratejileri



Yağmur suyu hasadı yaparak, kazanılan suyu özellikle bahçe sulamada **yeniden kullanabiliriz**.



Gri su sistemi ile lavabo ve duşlarda kullanılan suyu sifon suyu olarak **yeniden kullanabiliriz**.



Sebze ve meyveleri yıkamak için kullanılan suyu, çiçek sulamada vb. yerlerde **yeniden kullanabiliriz**.

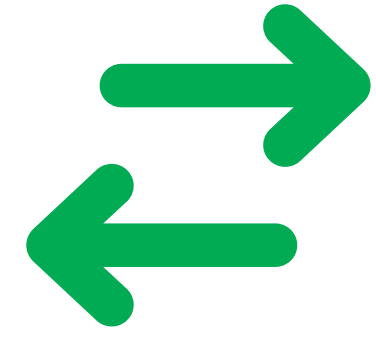


Ev tipi arıtma sistemleri ürettikleri suyun birkaç katını kullanır ve bu suyun bir kısmı "atıksuya" dönüşür. Oluşan temiz "atıksuyu" bir haznede toplayarak temizlikte **yeniden kullanabiliriz**.



Suyun ısınmasını beklerken akan suyu toplayarak temizlikte, çiçek sulamada **yeniden kullanabiliriz**.

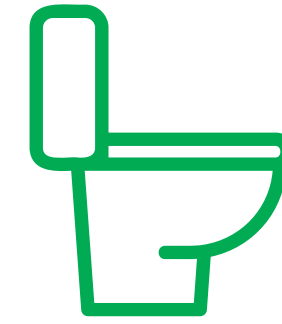
Değiştir Stratejileri



Klasik muslukları, sensörlü ve düşük basınçlı musluk, batarya ve perlatör ile **değiştirerek** %50 su tasarrufu sağlayabiliriz.



Klasik duş başlıklarını düşük akışlı, eko havalandırmalı duş başlıkları ile **değiştirerek** su tasarrufu sağlayabiliriz.



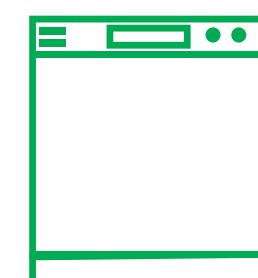
Çok su harcayan tuvalet rezervuarını 4 litrelik ultra düşük rezervuar ile **değiştirerek** %75 su tasarrufu sağlayabiliriz.



Sızdıran ve arızalı tesisatı tamir ederek veya yenisini ile **değiştirerek** su israfını önleyebiliriz.



Peyzaj alanlarında çok su tüketen bitkileri kuraklığa dayanıklı ve az su isteyen bitkiler ile **değiştirerek** su tasarrufu sağlayabiliriz.



Çamaşır ve bulaşık makinesi satın alırken, su ve enerjiyi verimli kullanan modelleri tercih ederek daha az su tüketebiliriz.

TÜRKİYE YÜZYILI'NA BİR DAMLA DA SEN OL!

