



Azalt Stratejileri



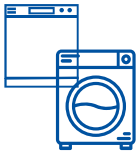
Ellerimizi yıkarken, diş fırçalarken ve tıraş olurken suya ihtiyacımız olmadığı anlarda musluğu kapatarak su kullanımını günde 23 litre **azaltabiliriz**.



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 yenisi 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!

