



İklim değişikliği, dünya üzerindeki su kaynaklarını ciddi şekilde etkileyen bir olgudur. Artan sıcaklıklar ve daha uzun kurak dönemler nedeniyle gelecekte su sıkıntısı bizi bekliyor. Bu nedenle, su kaynaklarının korunması için acil bir şekilde harekete geçmek zorundayız.



Çevre sorunları nedeniyle su kaynaklarının kalite ve miktar yönüyle bozulması ve nüfus artışı ile birlikte artan su talebi, su kaynaklarının sürdürülebilir, verimli ve akılcı kullanımını zorunlu hale getirmektedir.

Ulusal çalışmaların sonuçlarına ve uluslararası göstergelere göre Türkiye su stresi altındaki ülkeler arasında yer almakta olup önleyici yaklaşım ilkesiyle su kaynaklarının korunması ve etkin kullanılması için su verimliliği uygulamalarının yaygınlaştırılması önem arz etmektedir.

Doğal kaynakların ve kamu kaynaklarının verimli kullanılması amacı ile

binalarda %25 su tasarrufu

sağlanması hedeflenmektedir.



Binalarda Su Verimliliği Stratejileri

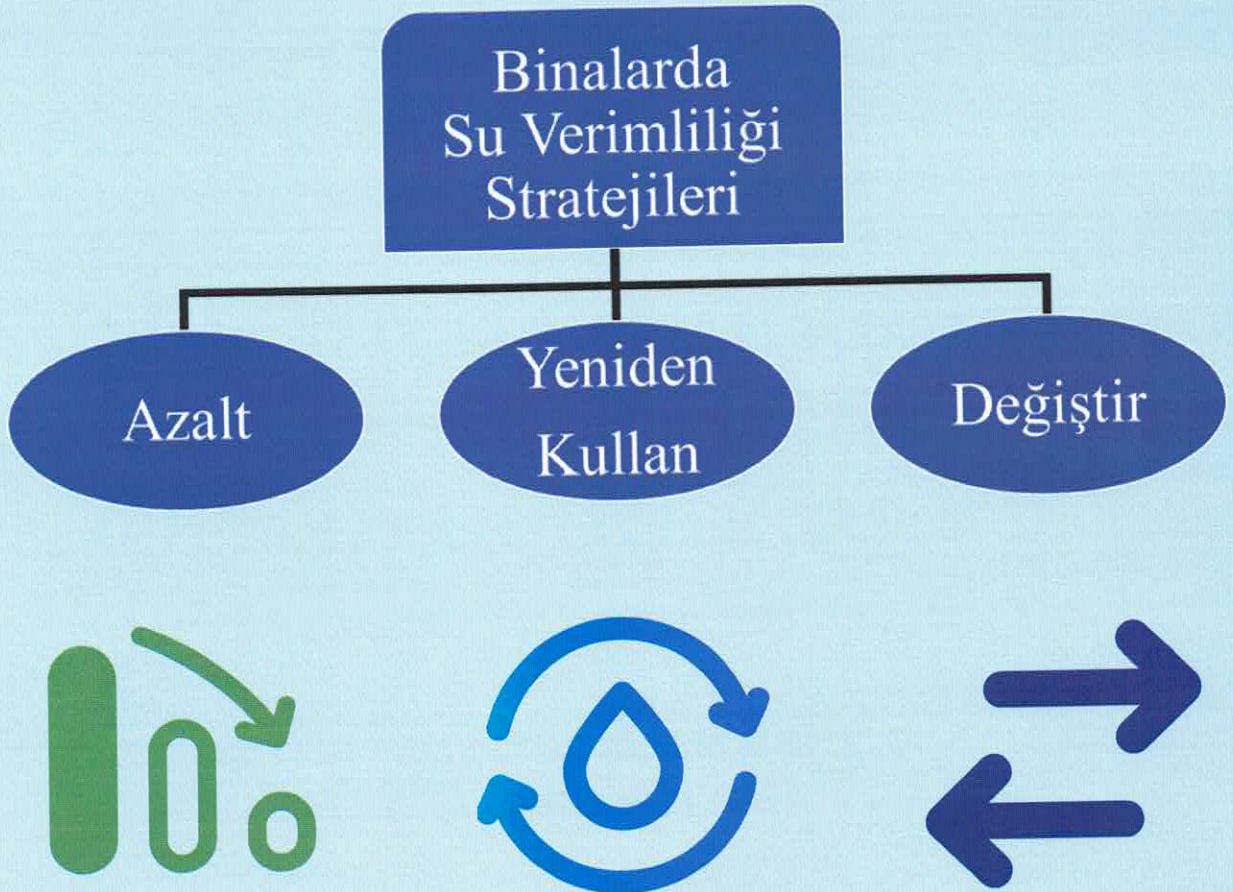
İklim değışikliği ve çevresel sorunlar nedeniyle su kaynaklarımız tükenmektedir. Gelecekte su sıkıntısı yaşamamak adına şimdiden tedbirler almamız gerekiyor. Suyun değerini bilerek ve verimli kullanarak su kaynaklarımızı korumalıyız.

Bu rehber, bireysel kullanımlarda suyun verimli ve tasarruflu kullanılması ve su kaynaklarımızın korunmasının sağlanması amacıyla hazırlanmıştır.



Binalarda su verimliliğini sağlamak adına **3 önemli strateji** uygulanmalıdır.

- Kullanılan su miktarı çeşitli yöntemlerle **azaltılmalı**, israfın önüne geçilmelidir.
- Binalarda yağmur suyu hasadı ve gri su kullanım sistemleri kullanılarak **suyun yeniden kullanılması** sağlanmalıdır.
- Suyu israf eden ekipmanlar veya yöntemler suyun verimli şekilde kullanılmasını sağlayacak şekilde **değiştirilmelidir**.





"AZALT" STRATEJİLERİ

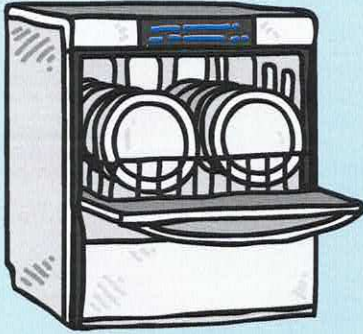


"AZALT" STRATEJİLERİ



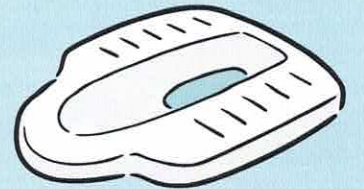
Duş süreniz 5 dakika veya altında olmalıdır.

Duş esnasında sabun kullanırken, el ve yüz yıkarken, tıraş olurken ve diş fırçalarken musluk açık bırakılmamalıdır.

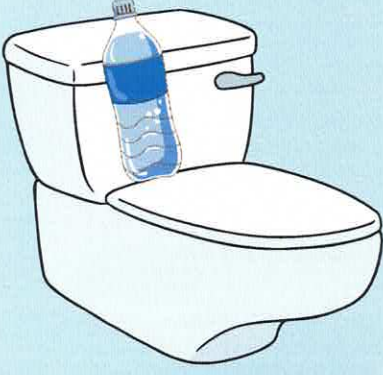


Çamaşır ve bulaşık makineleri tam dolu bir şekilde çalıştırılmalıdır. Elde yıkama yapılmamalıdır.

Alaturka tuvaletlerde kullanılacak rezervuar sistemleri 5 litre su akıtacak şekilde ayarlanmalıdır.



"AZALT" STRATEJİLERİ



Klozet rezervuarında kullanılacak su hacmini azaltmak için rezervuara 1.5 litrelik su şişesi yerleştirilmelidir.

Muslukların ve klozet rezervuarlarının su sızıntıları önlenmelidir.



Tüm tesisatta sızıntı olup olmadığı düzenli olarak kontrol edilmeli, mümkünse teknik personele bu konuda eğitim verilmelidir.

Sebze ve meyveler akar musluk yerine su dolu kaptan yıkanmalıdır.



"AZALT" STRATEJİLERİ



Halılar ve balkonlar tasarruflu yöntemlerle temizlenmeli, mümkünse sadece silinmelidir.

Araçlar akan su yerine kova ve fırça yardımı ile yıkanmalıdır.



Sulama işlemleri buharlaşmanın az olacağı sabahın erken saatlerinde ya da akşam yapılmalıdır.



"YENİDEN KULLAN" STRATEJİLERİ

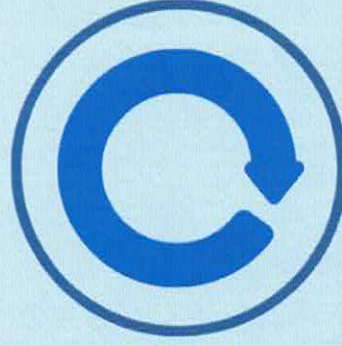


"YENİDEN KULLAN" STRATEJİLERİ

Binalarda **GRI SU** geri kazanımı ve **YAĞMUR SUYU** hasadı yöntemleri uygulanmalıdır.



Yağmur Suyu
Hasadı



Yeniden Kullanım



"YENİDEN KULLAN" STRATEJİLERİ

Lavabolardan gelen **GRİ SU**, arıtım işlemleri tamamlandıktan ve kullanıma hazır hale geldikten sonra otel, okul, hastane, toplu konutlar ve kamu binaları gibi birçok alanda kullanılabilir.

Her gün birçok insanın su tüketimi sağladığı bu alanlarda geri kazanılan su ile temizlik işlemleri gerçekleştirilebilir ve aynı zamanda da sulamada kullanılabilir.

"YENİDEN KULLAN" STRATEJİLERİ-GRİ SU

GRİ SU tuvaletlerde sifon suyu olarak yeniden kullanılmalıdır.



GRİ SU bahçe sulamada yeniden kullanılmalıdır.

GRİ SU araç yıkamada yeniden kullanılmalıdır.



GRİ SU zemin temizlemede yeniden kullanılmalıdır.

GRİ SU SİSTEMLERİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Gri su 24 saatten daha uzun süre depolanmamalıdır. Üretildiği anda arıtılarak hemen kullanılmalıdır.

Gri su kazanım sistemlerinin tasarımında arıtılan suyun insanlarla temasının olmamasına dikkat edilmelidir. Örneğin, yağmurlama sulama sisteminde gri su kullanılmamalıdır.

Gri su yeniden kullanım sistemi olabildiğince basit tutulmalı ve daha az bakım gerektiren sistemler tercih edilmelidir.

Temizlik amacıyla çevre dostu sabunlar ve temizleyiciler kullanılmalıdır. Böylelikle oluşan gri su bahçe sulamada rahatlıkla kullanılabilir.

"YENİDEN KULLAN" STRATEJİLERİ

YAĞMUR SUYU HASADI



Yağmur suyu hasadı için yağmur suyu depolama tankı kurulumu yapılmalıdır.

Yağmur suyu bahçe sulamada kullanılmalıdır. Arıtılmadan ya da arıtılmış gri su ile karıştırılarak kullanılabilir.



Yağmur suyu tuvaletlerde sifon suyu olarak kullanılmalıdır.

Yağmur suyu toplama sistemi filtrasyon sistemine ihtiyaç duymaz, kurulumu ve çalıştırması kolaydır.

Peyzaj sulaması için mükemmel bir su kaynağıdır, kimyasal madde, çözünmüş tuz ve tüm minerallerden arınmıştır.

"YENİDEN KULLAN" STRATEJİLERİ



Duşta suyun ısınması beklenirken akan su toplanmalıdır. Sonrasında temizlik ve bitki sulamada yeniden kullanılabilir.

Ev tipi arıtma cihazları ürettikleri suyun birkaç katını harcar. Arıtma çıkış suyu toplanmalı ve temizlikte yeniden kullanılmalıdır.



Sebze ve meyveleri yıkamak için kullanılan su uygun yerlerde yeniden kullanılmalıdır.



"DEĞİŞTİR" STRATEJİLERİ

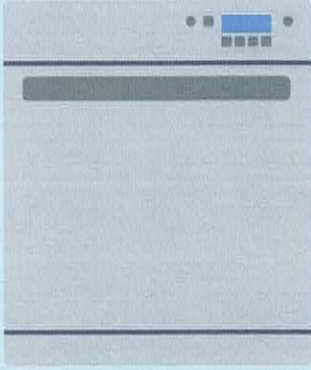


"DEĞİŞTİR" STRATEJİLERİ



Çok su tüketen sifonlar yerine **çift kademeli, tasarruflu sifon** sistemleri kullanılmalıdır.

Tuvaletlerde küçük hacimli rezervuarlar kullanılmalıdır. Her sifon çekiminde maksimum 4 litre su kullanan modeller tercih edilmelidir.



Bulaşık ve çamaşır makineleri gibi cihazlar **su ve enerji tasarrufu özelliğine sahip** modellerle değiştirilmelidir.

Sensörlü ve düşük basınçlı musluk ve bataryalar kullanılmalıdır.

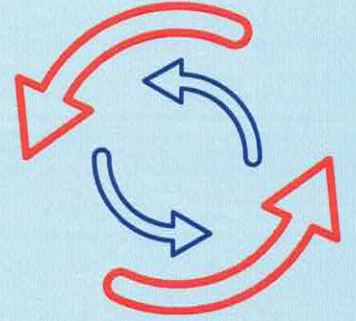


"DEĞİŞTİR" STRATEJİLERİ



Akıtan, su israfına neden olan tesisat yenisi ile değiştirilmelidir.

Merkezi sıhhi sıcak su sistemleri, sıcak suyun hazır bulunması ve su verimliliğinin sağlanması amacıyla **sıcak su sirkülasyon** tesisatı içermelidir.



Klasik duő baŐlıkları yerine düşük akıŐlı, eko havalandırmalı duő baŐlıkları kullanılmalıdır.

"DEĞİŞTİR" STRATEJİLERİ



Çok su tüketen bitkiler yerine kuraklığa dayanıklı, az su isteyen bitkilerden peyzaj (kurakçıl peyzaj) düzenlemesi yapılmalıdır.

Çim yerine malç kullanılmalıdır.
Renkli ağaç kabukları ve renkli taşlarla görsel zenginlik oluşturulabilir.



Geleneksel sulama sistemleri **damla sulama veya akıllı sulama** sistemleriyle değiştirilmelidir.

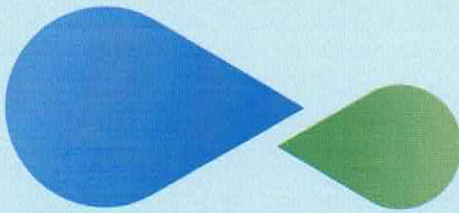


SONUÇ

Su hepimiz için hayati öneme sahip vazgeçilmez bir kaynaktır. İklim değişikliğinin etkilerinin artık her alanda karşımıza çıktığı günümüzde su verimliliği uygulamaları, ulusal, sektörel, bireysel düzeyde ve her birimizin ortak görev ve sorumluluğudur.

Özetle, suyun verimli kullanımını için binalarda 3 temel stratejinin uygulanması gerekmektedir.

"Azalt, Yeniden Kullan ve Değiştir" stratejileri ile binalarda hedeflenen su tasarrufu sağlanmış olacaktır.



Su **Verimliliği**
Seferberliği

Suda
Sıfır Kayıp



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



Su Verimliliği Seferberliği



Su Verimliliği
Rehber Dokümanları Serisi
Binalarda Su Verimliliği
Sistem Kurulumu Talimatı

ANKARA, 2023

SU VERİMLİLİĞİ SİSTEM KURULUMU AŐAMALARI

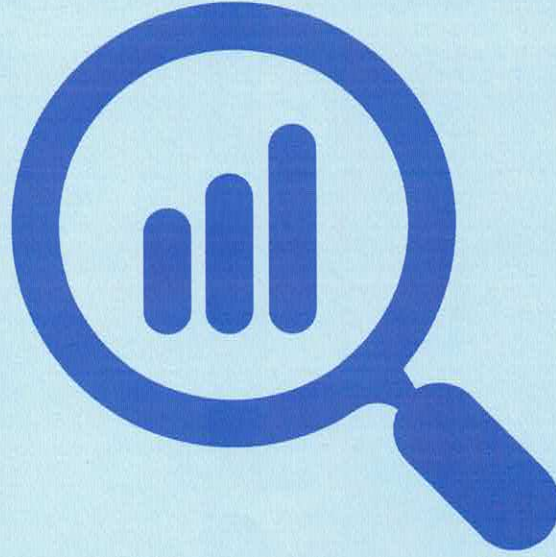
1-SU VERİMLİLİĞİ BİRİMİNİN KURULMASI



- Kurumunuzda su verimliliği seferberliği hedeflerinin etkin ve verimli bir şekilde uygulanmasını, izlenmesini, bilgi akışını ve raporlama yapılmasını sağlayacak **SU VERİMLİLİĞİ BİRİMİ** kurun.

SU VERİMLİLİĞİ SİSTEM KURULUMU AŐAMALARI

2-MEV CUT DURUM TESPİTİ



- Öncelikle faturalarınızı veya sayaçlarınızı kontrol ederek aylık su tüketim miktarınızı belirleyin.
- Sayaçlarınızda arıza olup olmadığını, su tesisatınızda, musluğunuzda sızıntı olup olmadığını tespit edin.

SU VERİMLİLİĞİ SİSTEM KURULUMU AŐAMALARI

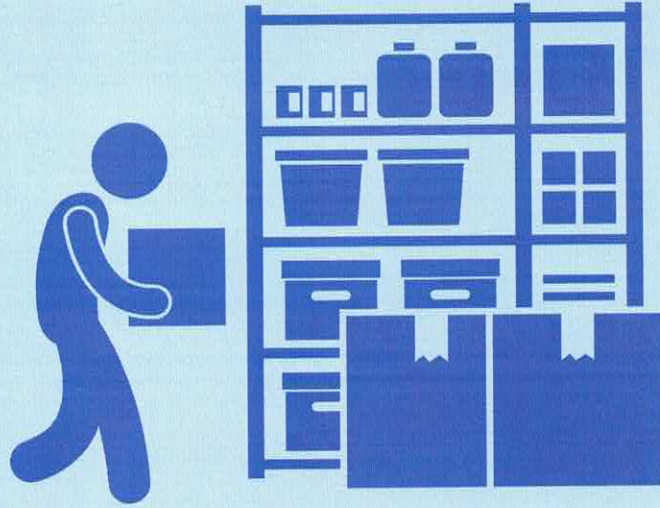
3-PLANLAMA



- Mevcut durum esas alınarak kuruma özgü şekilde su verimliliği hedeflerini gerçekleőtirmeye yönelik "**Azalt, Yeniden Kullan, Değiştir**" stratejilerinizi içeren planlarınızı oluőturun.

SU VERİMLİLİĞİ SİSTEM KURULUMU AŐAMALARI

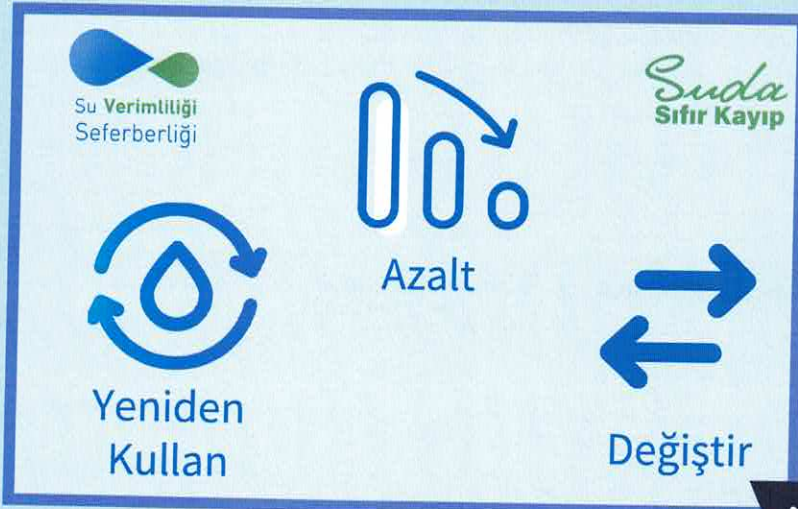
4-İHTİYAÇLARIN BELİRLENMESİ VE TEMİN EDİLMESİ



- Kurumunuzda su verimliliğinin sağlanması için sensörlü musluk, perlatör, küçük hacimli tuvalet rezervuarı gibi ihtiyaçlarınızı belirleyin ve teminini sağlayın.

SU VERİMLİLİĞİ SİSTEM KURULUMU AŐAMALARI

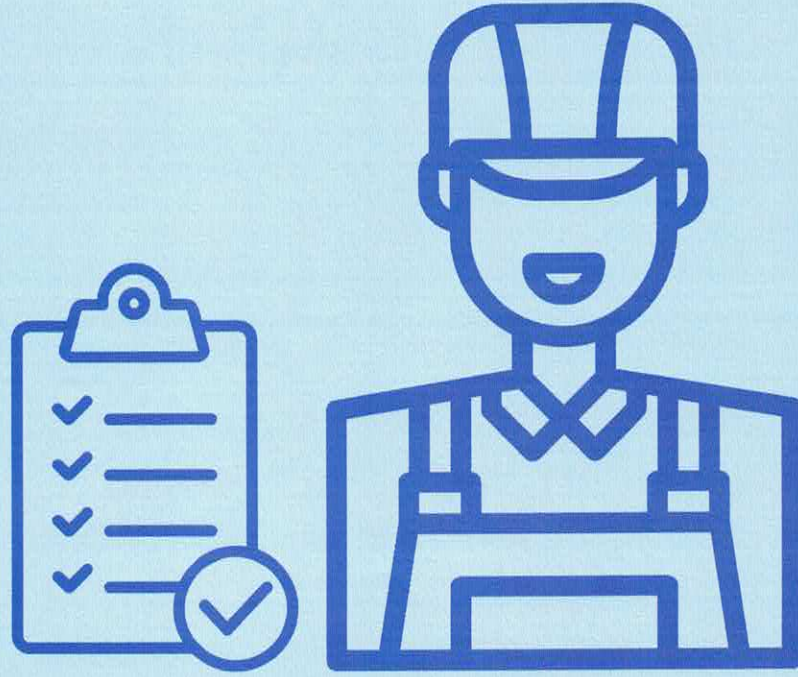
5-EĞİTİM VE FARKINDALIK OLUŐTURMA



- İhtiyaçlarınızı temin ettikten sonra uygulamaya geçmeden çalışanlarınıza yönelik eğitim ve farkındalık çalışmalarını yapın.

SU VERİMLİLİĞİ SİSTEM KURULUMU AŐAMALARI

6-UYGULAMA



- Kurumunuza yönelik belirlediğiniz su tasarruf tedbirlerini uygulayın.
- Kurumunuza, alıŐanları su verimliliği seferberliğine teŐvik edecek ve su tasarrufu konusunda farkındalık oluŐturacak afiŐ ve talimatnameler asın.

SU VERİMLİLİĞİ SİSTEM KURULUMU AŐAMALARI

7-RAPORLAMA



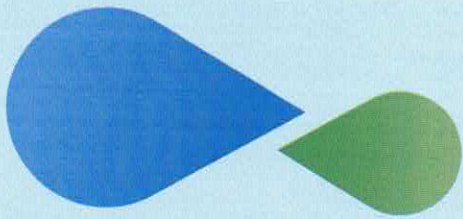
- Kullanılan suyu aylık olarak takip ederek su tasarrufunuzu tespit edin. Uygulamanın aksayan yönlerini, eksikliklerini veya geliştirilecek taraflarını belirleyin ve gerekli revizyonu yapın.
- Sonuçlarınızı Tarım ve Orman Bakanlığı'na raporlayın.

SONUÇ

Su hepimiz için hayati öneme sahip vazgeçilmez bir kaynaktır. İklim değişikliğinin etkilerinin artık her alanda karşımıza çıktığı günümüzde su verimliliği uygulamaları, ulusal, sektörel, bireysel düzeyde ve her birimizin ortak görev ve sorumluluğudur.

Özetle, suyun verimli kullanımını için binalarda 3 temel stratejinin uygulanması gerekmektedir.

"Azalt, Yeniden Kullan ve Değiştir" stratejileri ile binalarda hedeflenen su tasarrufu sağlanmış olacaktır.



Su Verimliliği
Seferberliği

Suda
Sıfır Kayıp