



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
SUYÖNETİMİ 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 akıőını ve raporlama yapılmasını sağlayacak **SU VERİMLİLİĞİ BİRİMİ** kurun.

SU VERİMLİLİĞİ SİSTEM KURULUMU AŐAMALARI

2-MEVCUT 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, Deđiőtir**" stratejilerinizi iğer planlarınızı oluőturun.

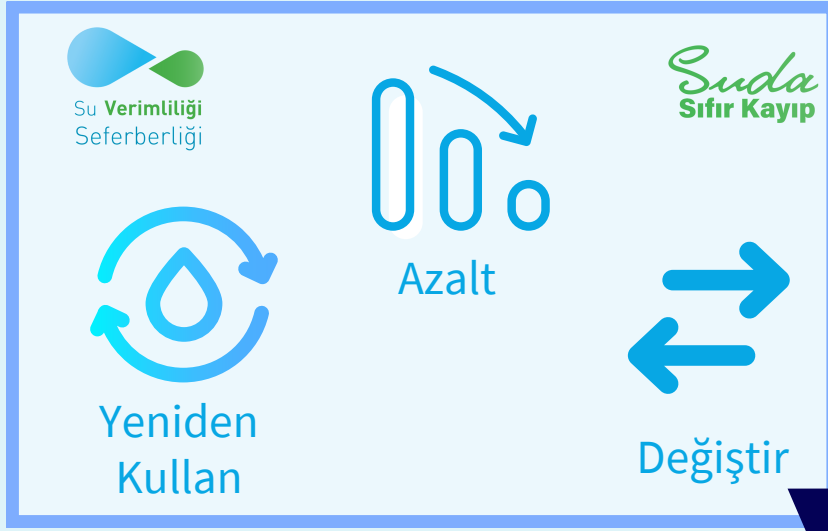
SU VERİMLİLİĞİ SİSTEM KURULUMU AŐAMALARI

4-İHTİYAÇLARIN BELİRLENMESİ VE TEMİN EDİLMESİ



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

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.

7-RAPORLAMA



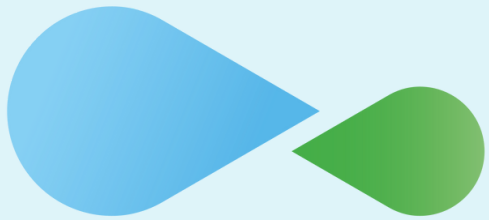
- Kullanılan suyu aylık olarak takip ederek su tasarrufunuzu tespit edin. Uygulamanın aksayan yönlerini, eksikliklerini veya geliştirilecek taraflarını belirleyin ve gerekli revizyonu yapın.
- Sonuçlarınızı Tarım ve Orman Bakanlığı'na raporlayın.

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 kullanımı 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