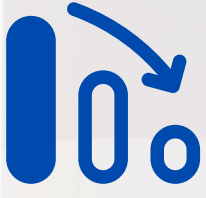


# SANAYİDE SU VERİMLİLİĞİ ADIMLARI



## Azalt Stratejileri



Tesis içinde ve çevresinde su kayıplarını tespit ederek su kullanımını **azaltabiliriz**.

Nakliye, depolama ve üretim alanlarında dökülme ve sızıntıların en az seviyeye indirilmesini sağlayarak su kullanımını **azaltabiliriz**.

Ardışık proseslerde uyumlu girdiler kullanarak faaliyetler arasında durulama ihtiyacının **azaltılmasını** sağlayabiliriz.

## Yeniden Kullan Stratejileri



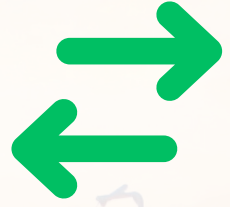
Yıkama, durulama ve ekipman temizliğinden kaynaklanan nispeten temiz atıksuları uygun alanlarda **yeniden kullanabiliriz**.

Soğutma suyunu diğer proseslerde proses suyu olarak **yeniden kullanabiliriz**.

Atıksuyu farklı kullanım hedeflerine uygun olarak arıtarak **yeniden kullanabiliriz**.

Yağmur sularını toplayarak uygun alanlarda **yeniden kullanabiliriz**.

## Değiştir Stratejileri



Suyu verimli kullanan mevcut en iyi, verimli ve temiz teknolojileri tercih ederek su tasarrufu sağlayabiliriz.

Uygun proseslerde kapalı döngü su çevrimlerini kullanarak su tasarrufu sağlayabiliriz.

İzleme ve kontrol sistemlerini kullanarak su tasarrufu sağlayabiliriz.

Su kullanımını optimize etmek için otomatik kontrollü kapatma vanalarını kullanarak su tasarrufu sağlayabiliriz.

Ekipman temizliği, genel temizlik gibi işlemlerde basınçlı yıkama sistemlerini kullanarak su tasarrufu sağlayabiliriz.

