

SU VERİMLİLİĞİ

Su Verimliliği Nedir?

“Sürdürülebilir refahın temini, sağlıklı ve kaliteli yaşam standartlarının korunması ve gelecek nesillere gururlu bir miras bırakabilmek adına Su kaynaklarımızda “sıfır kayıp” ilkesiyle, “**Aynı Faydanın Daha Az Su ile Sağlanması**” ya da “**Aynı Miktar Su ile Daha Fazla Fayda Sağlanması**” demektir.



Su Verimliliği İle Sağlanacak Avantajlar

- ❖ **Su Tasarrufu:** Verimli su kullanımı, suyun daha etkin bir şekilde yönetilmesini sağlar ve su kaynaklarının tükenmesini önler.
- ❖ **Enerji Tasarrufu:** Su arıtma, pompalama ve ısıtma işlemleri için gerekli enerji miktarını azaltır, bu da enerji maliyetlerini düşürür.
- ❖ **Maliyetlerin Azalması:** Su tüketiminin azaltılması, hem su faturalarının hem de enerji maliyetlerinin düşmesini sağlar, ekonomik tasarruf sağlar.
- ❖ **Çevresel Koruma:** Su kaynaklarının verimli kullanımı, doğal ekosistemlerin korunmasına yardımcı olur ve suyun sürdürülebilirliğini destekler.
- ❖ **Kuraklıkla Mücadele:** Su verimliliği, kuraklık dönemlerinde su kıtlığı riskini azaltır ve su kaynaklarının daha iyi yönetilmesini sağlar.

Cumhurbaşkanlığının 2023/9 Sayılı Genelgesi ve “Ulusal Su Verimliliği” kapsamında Üniversitemizde uygulanacak tedbirler neticesinde binalarda su kullanımlarında %25 tasarruf sağlanması gerekmektedir. Bu kapsamda Üniversitemizde %25 tasarruf hedefine ulaşılabilmesi için tüm öğrencilere farkındalık eğitimleri verilmesi istenmektedir.

Sevgili Öğrenciler, Üniversitemizin %25 su tasarrufu hedefine ulaşabilmesi için aşağıda yer alan su verimliliği önlemlerine dikkat edilmesi hususunda gerekli hassasiyeti göstermenizi beklemekteyiz.

- ✓ Sınıfta, tuvalette ve diğer alanlarda suyun gereksiz yere akmasına lütfen özen gösteriniz.
- ✓ Musluklar veya borularda su sızıntıları fark edildiğinde birim yönetimine lütfen hemen bildirin.

“Su Vatandır”, “Su Medeniyettir”, “Su Geleceğimizdir”.

