

# KURAKLIK ANCAK DOĞRU KULLANIM İLE ENGELLENİR

Geleceğimizi  
Birlikte  
Koruyalım



[www.ipa.gov.tr](http://www.ipa.gov.tr)



IPAcivre

Bu broşür Avrupa Birliği'nin ve Türkiye Cumhuriyeti'nin maddi desteği ile hazırlanmıştır. İçerik tamamıyla Eptisa Mühendislik liderliğindeki konsorsiyumun sorumluluğu altındadır. Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmak zorunda değildir.



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Temiz Su  
Hayattır  
Hayat Gelecek



## Suyumuzu Koruyarak Geleceğimize Sahip Çıkalım

*İklim değişikliğinin su kaynakları üzerindeki baskısı giderek artıyor.*

*Kuraklık ve su kıtlığı her geçen gün canlı yaşamını daha çok tehdit ediyor.*

*Bu durum karşısında, Sorgun Belediyesi olarak mevcut su kaynaklarının kirlenmesini engellemek için*

*Atık Su Arıtma Tesisimizi*

*Temmuz 2022'de devreye alıyoruz.*

*Ayrıca, ilerleyen dönemlerde arıtılan*

*atık suyu yeniden kullanmak için araştırmalar yapıyoruz.*

*Bu sayede ciddi ölçüde su tasarrufu sağlayarak*

*iklim değişikliği ile mücadele konusunda*

*üzerimize düşeni yerine getiriyoruz.*

*Suyun verimli kullanımını konusunda*

*halkımızla ortak hareket edip günlük yaşantımızda da*

*su tasarrufunu artırarak mücadelemizi*

*en üst seviyede verebiliriz.*

*Temiz su hayattır, hayat gelecek.*

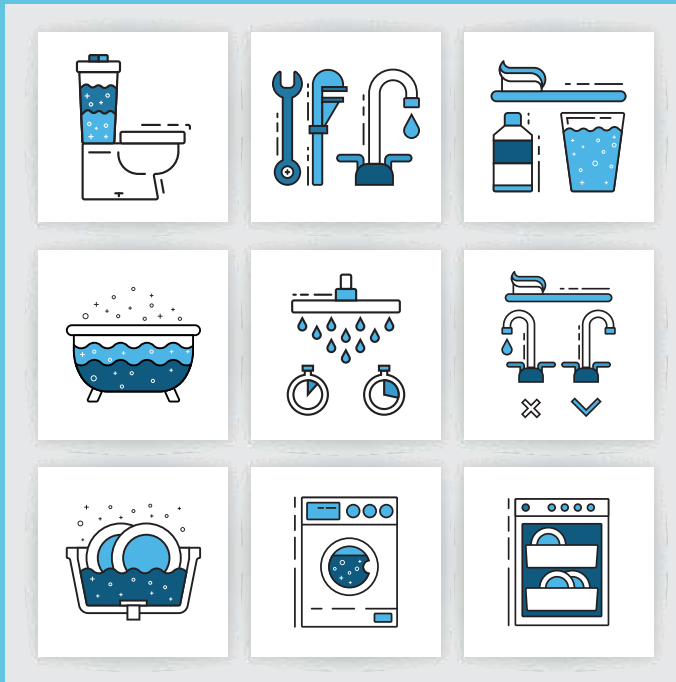


[www.sorgun.bel.tr](http://www.sorgun.bel.tr)

Bahçelievler Mahallesi Hürriyet Meydanı No:1 Sorgun YOZGAT

0 354 415 12 36 0 354 415 34 25

## Suyumuzu Verimli ve Doğru Kullanalım



- Rezervardaki suyu fazla harcamayalım
- Muslukları gereğinden fazla açık bırakmayalım
- Damlatan muslukları tamir ettirelim
- Bulaşık ve Çamaşırları makinelerde yıkayalım
- Diş fırçalarken musluğu açık bırakmayalım
- Arabamızı yıkarken uzun süreli su harcamayalım
- Banyoda duş başlığı kullanalım

Hepimizin bildiği gibi temiz su kaynaklarımızın tükenmek üzere olması büyük bir sorun.  
22 Mart Dünya Su Günü,  
suyun insan yaşamı için ne kadar önemli olduğunu hatırlatmak, dünyada tükenen su kaynaklarına dikkat çekmek ve yeni çözüm yollarının üretilmesini sağlamak amacıyla Birleşmiş Milletler tarafından 1993 yılında ilan edildi.

TÜİK verileri, Türkiye'de kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarının 1.400 m<sup>3</sup> civarında olduğunu gösteriyor.  
Ancak kişi başına düşen su miktarı 1000 m<sup>3</sup>'ün altında olan ülkeler su fakiri, 1000-3000 m<sup>3</sup> arasında olan ülkeler ise su stresi çeken (su azlığı yaşayan) ülkeler olarak tanımlanıyor.  
Yani ülkemiz su azlığı yaşayan ülkeler arasında yer alıyor ve nüfusun artmasıyla beraber bu sorunun artabileceği düşünülüyor.

Bunun önüne geçmek için de hepimize çeşitli görevler düşüyor.  
En başta ise su tasarrufu yapmak ve kaynakları korumak yer alıyor.  
Peki, su kaynaklarımızı özenli bir şekilde kullanıyor muyuz?  
Tükenen su kaynaklarımızı korumak için neler yapabiliriz?