



Sayı : E-41593368-251.01-14742061

12.07.2024

Konu : Yaz Mevsimi Su Verimliliği Tedbirleri

## DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği üzere, küresel ölçekte iklim krizi yaşanmakta ve Dünya, değişen iklim koşulları nedeniyle çeşitli risklere maruz kalmaktadır. **2024 Mayıs ayı**, 1940 yılından beri **en sıcak** Mayıs ayı olarak kayıt altına alınmıştır. Mayıs ayı küresel ortalama sıcaklığının 1991-2020 ortalamasının 0.65°C, 1850-1900 ortalamasının ise **1.52°C** üzerinde olduğu tespit edilmiştir.

Ülkemiz Akdeniz iklim kuşağında ve iklim değişikliği etkilerinin yoğun olarak hissedildiği coğrafyada bulunmakta olup uluslararası göstergelere göre "*su stresi*" altındadır. İklim değişikliğinin su kaynakları üzerinde oluşturduğu olumsuz etki nedeniyle beklenen kuraklık ve su kıtlığı riskine karşı su verimliliğinin yaygınlaştırılması ve su kaynaklarının sürdürülebilirliğinin sağlanması önem arz etmektedir.

Tarım ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen ***Su Verimliliği Seferberliği*** kapsamında hazırlanarak 2023/9 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile yayımlanan ***Değişen İklimle Uyum Çerçevesinde Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı*** ile belirlenen ulusal su verimliliği stratejilerimiz ve eylemlerimiz doğrultusunda ilgili çalışmalara paydaşlarla iş birliği içinde devam edilmektedir.

Gelinen aşamada, yaz döneminde sıcaklıkların ve buharlaşmanın daha da artacağı, yağışların azalacağı ve sulama sezonunda olunması itibarıyla tarımsal sulama başta olmak üzere her türlü su talebinin yoğunlaşacağı dikkate alınarak su kaynaklarının verimli kullanımının sağlanması önem arz etmektedir. Bu kapsamda kurum ve kuruluşlarımız tarafından uygulanması önemli görülen ve su verimliliğinin "***azalt-değiştir-yeniden kullan***" stratejileri ile uyumlu olarak belirlenen başlıca tedbirler aşağıda yer almaktadır.

- İçme suyu şebekeleri ve depolarında sızıntı, patlak vb. arızaların takip edilmesi ve içme kullanma suyu niteliğindeki suyun kaybının önlenmesi için ivedilikle gerekli çalışmaların yapılması,
- Park, bahçe, refüj gibi kamusal yeşil alanlarda ve turizm tesislerinin yeşil alanlarında bölgenin şartlarına uygun kuraklığa dayanıklı peyzaj bitkilerinin (gladiyaya, sabin ardıcı, konik ladin, sapsız meşe vb. gibi) tercih edilmesi; sulamanın verimli sulama yöntemleri ile buharlaşmanın az olduğu saatlerde yapılması; sulamada mümkün mertebe içme suyu niteliğindeki su yerine ilgili mevzuata uygun olarak geleneksel olmayan su kaynaklarının (yağmur suyu, gri su, arıtılmış atıksu, vb.) kullanılması,
- Araç yıkama işletmelerinde su kullanımının kontrol altına alınması, araçların su verimliliği sağlayan yöntemler ile temizlenmesi,
- Park, bahçe, cami vb. kamuya açık alanlarda suyun boşa akmasının önlenmesi için kontrollere sağlanması,

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Do rulama Kodu: 7E883F54-D03D-4F06-B150-FA275800E334

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Be tepe Mah. Alparslan Türke Cad. No:71 Yenimahalle/ANKARA

Telefon: (0312) 207 50 00

KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Nazlı Barçın

DO AN

Mühendis

Telefon No:(312) 207 58 72



- Park, bahçe, site vb. alanlarda bulunan süs havuzlarının doldurulmasında kontrollü su kullanımının ve suyun çevriminin sağlanması,
- Basınçlı duş başlığı, tasarruflu musluk ucu aparatı (perlatör), sensörlü musluk, tasarruflu rezervuar gibi su verimliliği sağlayan cihaz ve ekipmanların ticarethaneler/işletmeler, kamu binaları, haneler vb. özel ve tüzel kişiliğe haiz yerlerde kullanılması,
- Yaz döneminde suyun yoğun olarak kullanıldığı turizm tesislerinde tuvalet, lavabo ve banyolarda sızıntıların onarılması, düzenli bakım yapılması; su tasarrufu sağlayan cihaz ve ekipmanların tercih edilmesi; temizlik işlerinde su verimliliği sağlayan yöntemlerin kullanılması,
- Endüstriyel işletmelerde tesis içinde ve/veya proseslerde kullanılan nispeten temiz suların altyapı değişikliği gerektirmeyen alanlarda yeniden kullanılması,
- OSB şebekelerinde ve tesis içi hatlarda sızıntıların önlenmesi ve su kullanımlarının kayıt altına alınarak düzenli olarak izlenmesi,
- Tarımda gece sulamasına ağırlık verilmesi ve sulama zaman aralıklarına özen gösterilmesi, basınçlı sulama sistemlerinin tercih edilmesi,
- İklim değişikliği etkileri, suyun verimli kullanılmasının önemi ve gerekliliği konularında vatandaşın farkındalığının artırılmasına yönelik çalışmalar yürütülmesi; kentsel, tarımsal, endüstriyel ve bireysel kullanımlarda su verimliliği sağlayan yöntemlere ilişkin [www.suverimligi.gov.tr/kurumsal-kimlik/](http://www.suverimligi.gov.tr/kurumsal-kimlik/) adresinde yer alan bilgilendirici afişlerin kurum ve kuruluşların hizmet birimlerindeki bina ve kat girişleri, asansör, tuvalet, mutfak, lavabo gibi ortak kullanım alanlarına kalıcı olacak şekilde asılması.

Söz konusu tedbirlerin ve bölgeye özgü alınması gereken ilave önlemlerin uygulanması, kuraklık ve su kıtlığı ile mücadele kapsamında ilgili kurumlarca gerekli iş birliğinin sağlanması hususunda; Bilgilerini ve gereğini arz/rica ederim.

Ebubekir GİZLİĞİDER  
Bakan a.  
Bakan Yardımcısı

Dağıtım:

Adalet Bakanlığına  
Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığına  
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığına  
Dışişleri Bakanlığına  
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına  
Gençlik ve Spor Bakanlığına  
Hazine ve Maliye Bakanlığına  
İçişleri Bakanlığına  
Kültür ve Turizm Bakanlığına  
Milli Eğitim Bakanlığına  
Milli Savunma Bakanlığına

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Do rulama Kodu: 7E883F54-D03D-4F06-B150-FA275800E334

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Be tepe Mah. Alparslan Türke Cad. No:71 Yenimahalle/ANKARA  
Telefon: (0312) 207 50 00  
KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Nazlı Barçın  
DO AN  
Mühendis  
Telefon No:(312) 207 58 72



Sağlık Bakanlığına  
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına  
Ticaret Bakanlığına  
Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığına  
Yükseköęretim Kurulu Başkanlığına  
Diyanet İşleri Başkanlığına  
81 İl Valilięine  
81 İl Belediye Başkanlığına

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıdır.**

Doğrulama Kodu: 7E883F54-D03D-4F06-B150-FA275800E334

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Be tepe Mah. Alparslan Türkeş Cad. No:71 Yenimahalle/ANKARA

Telefon: (0312) 207 50 00

KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Nazlı Barçın

DOĞAN

Mühendis

Telefon No: (312) 207 58 72

