



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Su Yönetimi Genel Müdürlüğü



Sayı : E-43052308-252.03-10393223

30.07.2023

Konu : Yağmur Suyu Hasadı ve Gri Su Sistemlerinin
Kullanımı

DAĞITIM YERLERİNE

Bilindiği üzere, ülkemiz küresel iklim değişikliği etkilerinin yoğun hissedildiği Akdeniz iklim kuşağında yer almakta olup iklim değişikliği etkileri açısından yüksek risk grubu ülkeler arasında kabul edilmektedir. Artan nüfus ve tüketim alışkanlıkları nedenleriyle hâlihazırda su stresi altında olan su kaynaklarımız üzerindeki baskının, iklim değişikliği nedeniyle daha da artacağı öngörülmektedir.

Su kaynaklarımızın verimli kullanılması ve üzerindeki baskının azaltılması maksadıyla; kullanılmış suların yeniden kullanımı, yağmur suyu ve gri su gibi alternatif su kaynaklarının maksimum kapasitede değerlendirilmesi elzemdir.

Ülkemizde tüm sektörlerde suyun verimli kullanılması ve su verimliliği konusunda toplumsal farkındalığın artırılması maksadıyla 31 Ocak 2023 tarihinde "*Ulusal Su Verimliliği Seferberliği*" başlatılmıştır. "*Suda sıfır kayıp*" sloganıyla başlatılan seferberlik çalışmaları kapsamında; sektörel kullanımlarda su kayıplarının önlenmesi, suyun verimli kullanılmasını sağlayan teknoloji ve uygulamaların yaygınlaştırılması, bireysel ve kurumsal farkındalığın artırılması, su ayak izinin azaltılması, yağmur suyu, gri sular, kullanılmış sular gibi alternatif (geleneksel olmayan) su kaynaklarının kullanımının yaygınlaştırılması hedeflenmektedir. Bu süreçte gerçekleştirilen üst düzey toplantılarda ve 29.12.2022 tarihinde düzenlenen Su Yönetimi Koordinasyon Kurulu'nda yağmur suyu hasadı ve gri suyun kullanımının yaygınlaştırılması ile ilgili kararlar alınmıştır.

İlaveten, yağmur suyu hasadı ve gri suyun kullanımına ilişkin ulusal hedefler ve eylemler 04 Mayıs 2023 tarih ve 32180 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "*Değişen İklim Uyum Çerçevesinde Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2023-2033)*"nda da yer almakta olup konuya ilişkin rehber dokümanlar su verimliliği resmi internet adresinde (<https://www.suverimliliği.gov.tr/>) paydaşların istifadesine sunulmuştur.

Bunun yanı sıra, Bakanlığımız Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen "*Su Kaynaklarında İklim Değişikliğine Uyum Çalışmaları*" kapsamında yağmur suyu hasadı ve gri suyun kullanımının uygulama maliyetleri ve detayları gerçek örneklerle ortaya konulmuş, kullanıcıların faydalanması için pilot projeler hazırlanmıştır. Konutlar, oteller, rekreasyon alanları ve sanayi tesisleri gibi binalara örnek teşkil edebilecek projelendirme çalışmaları ve bu projelere ait fayda-maliyet analizleri <https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Sayfalar/Detay.aspx?SayfaId=110> internet adresinde kamunun kullanımına açılmıştır.

Bu minvalde; sözü edilen dokümanlardan faydalanılması, bu dokümanların paylaşılması ve ülkemizde yeni yapılacak/yapılmakta olan tüm toplu konutların/konutların projelendirme ve inşaat çalışmalarında yağmur suyu hasadı ve gri su sistemlerinin etkin biçimde kullanılması hususlarında;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Ebubekir GİZLİGİDER
Bakan a.
Bakan Yardımcısı

Doğrulama Kodu: BE1A5222-F129-4BE7-94B4-1C4D3C524D70
Beştepe Mah. Alparslan Türkeş Cad. No: 71 Yenimahalle/ANKARA
Telefon: (0312) 207 50 00
KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

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

Bilgi için:Hülya SİLKİN
Tarım ve Orman Uzmanı
Telefon No:(312) 207 52 25

