



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK E-BÜLTEN

Su Verimliliği Yönetmeliği



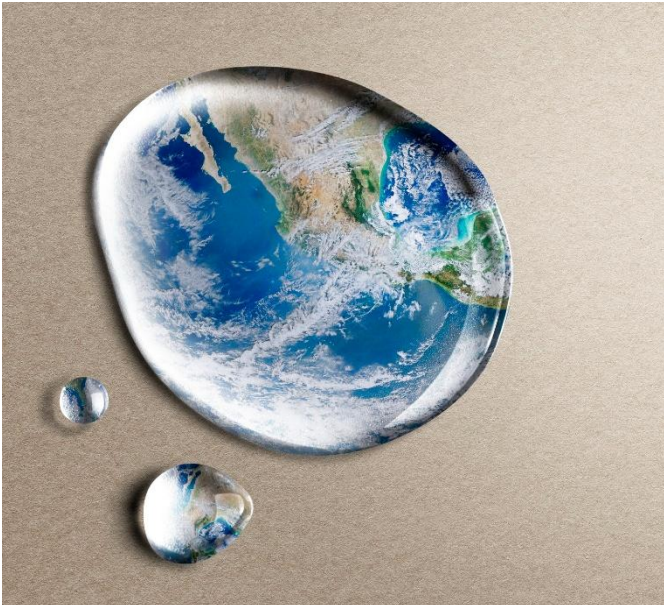
SU VERİMLİLİĞİ YÖNETMELİĞİ

Akdeniz iklim kuşağında yer alan ve iklim değişikliği etkilerinin yoğun olarak hissedildiği Ülkemizde, su verimliliği uygulamalarının tüm sektörlerde yaygınlaştırılması amacıyla hazırlanan Su Verimliliği Yönetmeliği yürürlüğe girdi.

Söz konusu yönetmelikle, tüm sektörlerde su kullanımına ilişkin mevcut durumun tespiti, suyun verimli kullanılmasını sağlayacak tedbirlerin belirlenmesi, uygulanması, izlenmesi ve raporlanması süreçlerinin tamamını içeren Su Verimliliği Sistemleri kurulacak, yurt çapında Su Verimliliği İl Planları hazırlanacak.

Yönetmelik ile suyu verimli kullanan faaliyetlere Mavi, Yeşil ve Turkuaz olmak üzere 3 farklı seviyede Su Verimliliği Belgesi düzenlenecek.

Yönetmelikte belirlenen esaslara göre, su verimliliği belge başvuruları su verimliliği bilgi sistemi üzerinden yapılacak. Kriterleri sağlayan başvurulara Bakanlıkça Su Verimliliği Belgesi düzenlenecek. Bütün kategorilerdeki su verimliliği belgelerinin yenilenebilmesi için ilgili belge kriterlerinin devamlılığının sağlanması gerekecek.



Belge Seviyeleri ve Kriterler

•**Mavi Su Verimliliği Belgesi:** İlk adım olarak minimum kriterlerin sağlandığı belgeler arasında yer alır. Bu belge, temel seviyede su verimliliği uygulamalarını kapsar ve gereklilikler daha sade tutulmuştur.

•**Yeşil Su Verimliliği Belgesi:** Su yönetimi konusunda daha gelişmiş çözümler ve stratejileri temsil eder. Bu seviyede belediyeler, endüstriyel tesisler ve diğer büyük su kullanıcıları su kayıplarını azaltma, geleneksel olmayan su kaynaklarını kullanma gibi daha karmaşık kriterleri yerine getirmelidir.

•**Turkuaz Su Verimliliği Belgesi:** En yüksek standartların ve gönüllülük esasına dayalı bir liderlik seviyesini ifade eder. Bu belge için atık suyun geri kazanım oranları, iklim dostu uygulamalar ve uluslararası su ayak izi standartlarına uyum gibi ileri düzey kriterler aranır.

Yönetmelik:

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=41146&MevzuatTur=7&MevzuatTertip=5>

SU VERİMLİLİĞİ YÖNETMELİĞİ

Su Verimliliği Sistemini Kurmakla Yükümlüler Ve Uygulama Takvimi

	Yerel Yönetimler	Sistem Kurulumu için Son Tarih (Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla)
1.GRUP	<ul style="list-style-type: none"> Büyükşehir Belediyeleri ve Büyükşehir Belediyeleri Su Kanalizasyon İdareleri 	18 ay
2.GRUP	<ul style="list-style-type: none"> Büyükşehir Dışındaki İl Belediyeleri 	21 ay
3.GRUP	<ul style="list-style-type: none"> Büyükşehir Dışındaki 50.000 Üzeri Nüfusa Sahip İlçe Belediyeleri 	24 ay

Bina ve Yerleşkeler	Sistem Kurulumu için Son Tarih (Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla)
<ul style="list-style-type: none"> Kamu Kurum ve Kuruluşları (Eğitim kurumları, yurtlar ve sağlık kuruluşları hariç olmak üzere) Havalimanları Alışveriş Merkezleri İş Merkezi ve Ticari Plazalar (1000 m²'den büyük parsel alanına sahip olanlar) Eğitim Kurumları ve Yurtlar (400 ve üzeri öğrencisi bulunanlar) Sağlık Kuruluşları (100 ve üzeri yatak kapasiteli bulunanlar) Konaklamalı Turizm İşletmeleri (100 ve üzeri odası bulunanlar) Tren ve Otobüs Terminalleri (İllerde bulunanlar) 	21 ay

Endüstriyel Faaliyetler	Sistem Kurulumu için Son Tarih (Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla)
<ul style="list-style-type: none"> Ek-2'de yer alan NACE Kodları kapsamında faaliyetler (50 ve üzeri çalışanı bulunanlar) Organize Sanayi Bölgeleri Serbest Bölgeler Endüstri Bölgeleri 	18 ay

Sulama Tesisleri	Sistem Kurulumu için Son Tarih (Yönetmelik yayım tarihi itibarıyla)
<p>500 ha ve üzeri alana sahip olan</p> <ul style="list-style-type: none"> DSİ tarafından işletilen sulamalar Sulama birlikleri Sulama kooperatifleri Belediye işletmeleri TİGEM işletmeleri İl Özel İdaresi sorumluluğundaki sulamalar Tüzel kişiliğe sahip diğer sulamalar 	21 ay

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

11 soruda yeni "depozito" sisteminin merak edilenleri

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, yıl sonuna kadar tüm illerde hayata geçirilecek, "Depozitosu Olan Ambalajlar (DOA)" sistemiyle ilgili 11 soruda merak edilenleri yanıtladı.

Bakanlığın sosyal medya hesabından yapılan paylaşımda, sistemin, Sıfır Atık hareketinin yeni bir adımı olacağı belirtildi.

Paylaşımda, depozito sistemiyle ilgili vatandaşların merak ettiği 11 soru ve yanıtlarına yer verildi.

Haber Kaynağı

<https://www.aa.com.tr/tr/yesilhat/sifir-atik/11-soruda-yeni-depozito-sisteminin-merak-edilenleri/1825089>



Çin 400 kilometrelik 'Güneş Seddi' inşa ediyor

Çin'in kuzeybatısındaki Kubuqi Çölü'nde iddialı bir güneş enerjisi projesi yürütülüyor.

Medyada "Güneş Seddi" diye adlandırılan projede 400 kilometre uzunluğunda bir bölgeye güneş enerjisi çiftliği kuruluyor. Güneş panellerinden oluşan bir seddi andırarak bu duvarın genişliği beş kilometreyi bulacak.

Bu, 21.196 kilometrelik Çin Seddi ile karşılaştırıldığında kısa gibi görünebilir. Ancak yetkililer bu projede önemli unsurun enerji üretimi olduğunu söylüyor.

2030'da tamamlanması beklenen duvarın maksimum üretim kapasitesinin 100 gigawatt olması bekleniyor. Şimdiye dek duvarın 5,42 gigawattlık kısmı kuruldu.



Haber Kaynağı

<https://tr.euronews.com/green/2025/01/03/cin-400-kilometrelik-gunes-seddi-insa-ediyor>

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

Küresel ısınmayı 1,5 °C'de tutmak neden önemli?

Yeni veriler 2024'ün kayıtlara geçen en sıcak yıl olduğunu gösterirken, daha önce alınan kararların aksine dünya 1,5 °C'den daha fazla ısınmaya yaklaştı, 200'den fazla ülke iklim değişikliğinin en zararlı etkilerinden kaçınmak için uzun vadeli sıcaklık artışlarını bu seviyenin altında tutmak için çalışacaklarını kabul etmişti.

Peki küresel ısınmayı 1,5 °C'de tutmak neden önemli? Bilim insanları, her 0,1C'lik sıcaklık artışının gezegen için daha uzun süreli sıcak hava dalgaları, daha yoğun fırtınalar ve orman yangınları gibi daha büyük riskleri beraberinde getirdiğini söylüyor.



Haber Kaynağı

<https://www.bbc.com/turkce/articles/cly5l0qlnp6o>

Faydalı Linkler

<https://www.suverimliliği.gov.tr/tanitim-filmleri/>

<https://www.tuca.gov.tr/depozito-yonetim-sistemi-nedir-i-111743.html>

Kaynaklar

<https://www.freepik.com/>

<https://csb.gov.tr/>

<https://www.mevzuat.gov.tr/>

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi



SCAN ME



<https://www.instagram.com/makineihtisas>



<https://twitter.com/makineihtisas>



<https://tr.linkedin.com/company/makineihtisas>

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi
30. Sok. No:8/1 41455 Dilovası/Kocaeli
Tel: 0 262 722 90 22 (PBX)
Faks: 0 262 722 90 20
Web: <http://www.makineosb.org.tr>
Email: info@makineosb.org.tr