



# SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK E-BÜLTEN

## Ulusal Su Planı 2026-2035



## ULUSAL SU PLANI (2026–2035)

### Ulusal Su Planı (2026–2035): Türkiye'nin Su Yönetiminde Yeni Yol Haritası

İklim değişikliği, nüfus artışı, sanayileşme, kentleşme ve artan su talebi; su kaynaklarının korunması, geliştirilmesi ve verimli kullanılmasını her zamankinden daha önemli hale getirmektedir. Bu doğrultuda Tarım ve Orman Bakanlığı koordinasyonunda hazırlanan "Ulusal Su Planı (2026–2035)", Türkiye'nin su yönetimine ilişkin yeni dönem yol haritasını ortaya koymaktadır. Ulusal Su Planı; kamu kurumları, yerel yönetimler, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör temsilcilerinin katkılarıyla hazırlanmış olup, su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimine yönelik bütüncül ve uzun vadeli bir yaklaşım sunmaktadır. Plan; iklim değişikliğine uyumlu, ekosistem temelli ve veri odaklı su yönetimi anlayışını esas almaktadır.

### Su Yönetiminde Yeni Yaklaşım

Plan kapsamında; su kaynaklarının yalnızca korunması değil, aynı zamanda verimli kullanılması, geliştirilmesi ve gelecek nesillere güvenli şekilde aktarılması hedeflenmektedir. Bu doğrultuda;

- Entegre Su Kaynakları Yönetimi yaklaşımı,
- Havza ölçekli planlama,
- İklim değişikliğine uyum,
- Su verimliliği,
- Dijital su yönetimi,
- Döngüsel su kullanımı,
- Afet ve risk yönetimi

öncelikli başlıklar arasında yer almaktadır.



Ulusal Su Planı; toplam 8 hedef, 31 strateji ve 141 eylemden oluşmaktadır.

### İklim Değişikliği ve Su Kaynakları

Plana göre; düzensiz yağış rejimleri, artan buharlaşma, kuraklık riski ve artan su talebi, Türkiye'nin su kaynakları üzerindeki baskıyı artırmaktadır. Özellikle sanayi, tarım ve kentleşme kaynaklı taleplerin artması; suyun miktar ve kalite açısından korunmasını zorunlu hale getirmektedir.

Bu kapsamda Ulusal Su Planı; taşkın, kuraklık, çölleşme ve erozyon gibi hidrometeorolojik afetlere karşı dirençli bir su yönetimi anlayışını benimsemektedir.

### Su Verimliliği ve Döngüsel Su Kullanımı

Ulusal Su Planı'nda su verimliliği önemli başlıklardan biri olarak öne çıkmaktadır. "Değişen İklim Uyum Çerçevesinde Su Verimliliği Strateji Belgesi ve Eylem Planı (2023–2033)" kapsamında;

- su kayıplarının azaltılması,
- alternatif su kaynaklarının geliştirilmesi,
- döngüsel su kullanımının yaygınlaştırılması,
- su verimliliği teknolojilerinin teşvik edilmesi,
- su farkındalığının artırılması

hedeflenmektedir.

### Dijital ve Akıllı Su Yönetimi

Plan kapsamında dijital dönüşüm ve veri temelli yönetim yaklaşımı da önemli yer tutmaktadır. Uzaktan algılama, yapay zekâ, büyük veri, mekânsal modelleme ve karar destek sistemleriyle su kaynaklarının daha etkin izlenmesi hedeflenmektedir.

## ULUSAL SU PLANI (2026–2035)

Ayrıca;

- akıllı su yönetim teknolojileri,
- sensör altyapıları,
- şebeke kayıplarının izlenmesi,
- erken uyarı sistemleri,
- dijital su altyapıları

gibi uygulamaların yaygınlaştırılması planlanmaktadır.

### Su–Enerji–Gıda Bağlantısı

Ulusal Su Planı, su yönetimini yalnızca su kaynaklarıyla sınırlı ele almamakta; su, enerji, gıda ve ekosistem ilişkisini birlikte değerlendiren “Bağlantısallık Yaklaşımı”nı benimsemektedir. Bu yaklaşım kapsamında sektörler arası denge, kaynak verimliliği ve sürdürülebilirlik birlikte ele alınmaktadır.

### Kurumsal Yapı ve Yasal Düzenlemeler

Ulusal Su Planı’nda, su yönetiminde kurumsal koordinasyonun güçlendirilmesi önemli hedeflerden biri olarak belirtilmektedir. Bu kapsamda Ulusal Su Kurulu, Havza Su Kurulları ve İl Su Kurulları ile daha katılımcı bir yönetim modeli oluşturulması hedeflenmektedir.

Ayrıca su yönetiminde bütüncül bir mevzuat yapısının oluşturulması amacıyla Su Kanunu çalışmalarının önemine dikkat çekilmektedir.

### Sonuç

Ulusal Su Planı (2026–2035), Türkiye’nin su kaynaklarının korunması, geliştirilmesi ve sürdürülebilir şekilde yönetilmesine yönelik kapsamlı bir yol haritası sunmaktadır. Plan; iklim değişikliği, artan su talebi ve çevresel baskılar karşısında suyun etkin, verimli ve sürdürülebilir yönetimini esas almakta; tüm paydaşların iş birliğiyle uzun vadeli bir dönüşüm hedeflemektedir.

Toplam 8 hedef, 31 strateji ve 141 eylemden oluşan Ulusal Su Planı; su yönetiminde dijitalleşme, su verimliliği, döngüsel kullanım, afet yönetimi ve sürdürülebilir kalkınma ekseninde Türkiye’nin geleceğine yönelik önemli bir vizyon ortaya koymaktadır.

“Damla Damla Geleceğe...” yaklaşımıyla hazırlanan Ulusal Su Planı, suyun korunması ve gelecek nesillere güvenli şekilde aktarılması konusunda kapsamlı bir dönüşüm sürecine işaret etmektedir.

Bu bültende yer alan bilgiler, T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan “Ulusal Su Planı (2026–2035)” dokümanından alınmıştır. Ulusal Su Planı’nın tamamına aşağıdaki bağlantı üzerinden ulaşabilirsiniz.

[https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Belgeler/Ulusal%20Su%20Plan%C4%B1%20%20Resmi%20Gazete/Ulusal%20Su%20Plan%C4%B1%20\(2026-2035\).pdf](https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Belgeler/Ulusal%20Su%20Plan%C4%B1%20%20Resmi%20Gazete/Ulusal%20Su%20Plan%C4%B1%20(2026-2035).pdf)



## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞMALARIMIZ

### ISO 14001 ve ISO 50001 Sertifikalarımız Güncellendi

Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi bünyesinde yürütülen ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ve ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi çalışmaları kapsamında gerçekleştirilen belge yenileme süreçleri başarıyla tamamlanmış olup, güncellenen sertifikalarımız Türk Standardları Enstitüsü tarafından tarafımıza iletilmiştir.

Sürdürülebilirlik, çevre yönetimi, enerji verimliliği ve su verimliliği alanlarında yürütülen çalışmalarımız ile kaynakların etkin kullanımı, çevresel etkilerin azaltılması ve sürekli iyileştirme yaklaşımı doğrultusunda faaliyetlerimiz kararlılıkla devam etmektedir.



## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

### Avrupa Birliği Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Kapsamı Genişliyor

Avrupa Birliği'nin karbon yoğun sektörler için uyguladığı Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması kapsamında mevcut sektörlerin yanı sıra işlenmiş ürünlerin de sisteme dahil edilmesine yönelik çalışmaların sürdüğü belirtiliyor. Uzmanlar, özellikle ara mamul ve işlenmiş ürünlerin kapsama alınmasının, ihracatçı sanayi kuruluşları açısından yeni yükümlülükler oluşturabileceğine dikkat çekiyor.

Yapılan değerlendirmelerde; karbon ayak izi hesaplamaları, tedarik zinciri kaynaklı emisyonların izlenmesi ve düşük karbonlu üretim altyapılarının önümüzdeki dönemde daha da önem kazanacağı ifade ediliyor. Avrupa Birliği'nin karbon düzenlemelerini yalnızca temel hammaddelerle sınırlı tutmayarak daha geniş ürün gruplarına yaymayı hedeflediği değerlendiriliyor.



### Haber Kaynağı

<https://yesilhaber.net/ab-cbam-islenmis-urunler-genisleme/>

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK HABERLERİ

### Kuraklık Kaynaklı Hidroelektrik Üretimindeki Düşüş Enerji Maliyetlerini Artırıyor

Yeşil Haber’de yayımlanan değerlendirmelere göre, kuraklık nedeniyle hidroelektrik santrallerde yaşanan üretim düşüşü Türkiye’nin enerji maliyetleri üzerinde önemli bir baskı oluşturmaya devam ediyor. Yapılan analizlerde, hidroelektrik üretimindeki azalmanın yıllık yaklaşık 1,8 milyar dolar seviyesinde ek maliyet oluşturduğu belirtiliyor.

Uzmanlar; azalan yağış miktarları, artan sıcaklıklar ve iklim değişikliği etkileri nedeniyle barajlardaki su seviyelerinde düşüş yaşandığını, bunun da hidroelektrik enerji üretimini doğrudan etkilediğini ifade ediyor. Hidroelektrik üretimindeki azalışın, doğal gaz ve diğer enerji kaynaklarına olan bağımlılığı artırabileceği değerlendiriliyor.



#### Haber Kaynağı

<https://yesilhaber.net/kuraklik-kaynakli-hidroelektrik-dususuyillik-1-8-milyar-dolar-ek-maliyet-yaratiyor/>

#### Faydalı Linkler

<https://www.suverimliliği.gov.tr/home/yayinlar/#endustriyel-su-verimliliği>

<https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM>

#### Kaynaklar

[https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Belgeler/Ulusal%20Su%20Plan%C4%B1%20%20Resmi%20Gazete/Ulusal%20Su%20Plan%C4%B1%20\(2026-2035\).pdf](https://www.tarimorman.gov.tr/SYGM/Belgeler/Ulusal%20Su%20Plan%C4%B1%20%20Resmi%20Gazete/Ulusal%20Su%20Plan%C4%B1%20(2026-2035).pdf)

## 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](mailto:info@makineosb.org.tr)