

# YEŞİL BÜLTEN

EĞİTİM VE EKONOMİK  
ARAŞTIRMALAR ŞUBESİ

**MART 2025**



## MART AYI

### YEŞİL HABERLER BÜLTENİ

- Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından yayımlanan Su Verimliliği Yönetmeliği, Türkiye genelinde su verimliliği uygulamalarını yaygınlaştırmayı amaçlamaktadır. 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. Yönetmelik, suyun korunması ve verimli kullanımı için stratejik bir yol haritası çizerek su yönetiminde uzun vadeli ve etkili adımlar atılmasını hedeflemektedir. [Ayrıntılar...](#)
- Dünya Bankası tarafından “AB’nin Küresel Değer Zinciri Ekosisteminde Türkiye’nin Döngüsel Ekonomiye Geçiş Raporu” ve “Türkiye’de Döngüsel Ekonomiye Geçişin Ekonomik, Ticari ve Sınai Etkileri” isimli iki rapor hazırlandı. Dünya Bankası tarafından “Türkiye Yeşil Büyüme Analitik Danışmanlık Programı”nın Döngüsel Ekonomi başlığında, Avrupa Birliği’nin (AB) döngüsel ekonomi politikalarının ülkemize etkilerini inceleyen bir çalışma yürütülmüş, çalışmanın bir ayağını da AB’nin döngüsel ekonomi politikalarının tekstil ve konfeksiyon ile otomotiv ve yan sanayi sektörlerinde Türkiye-AB ticaretine etkilerinin incelenmesi oluşturmuştur. [Ayrıntılar...](#)
- Avrupa Komisyonu tarafından “Temiz Sanayi Mutabakatı-TSM” belgesi açıklanmıştır. Avrupa sanayisinin rekabetçiliğini koruyarak karbonsuzlaşmasını sağlamayı öngören Temiz Sanayi Mutabakatı, karbonsuzlaşmayı hızlandırmayı, döngüsel ekonomiyi teşvik etmeyi ve sanayileşmeyi yeniden canlandırmayı hedeflemekte; firmalar için AB’nin iklim hedeflerine ilişkin uzun vadeli öngörülebilirlik sunarak yatırım yapmalarını ve yatırım risklerinin en aza indirilmesini amaçlamaktadır. [Ayrıntılar...](#)

- AB Gümrük Bölgesi'ne SKDM kapsamındaki ürünlerin ithalatının gerçekleştirilebilmesi için yetkilendirilmiş SKDM beyan yükümlüsü statüsünün kazanılması gerekmektedir. Bu çerçevede, Avrupa Komisyonu tarafından 18 Mart 2025 tarihli AB Resmi Gazetesi'nde yayımlanan 2025/486 sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü ile, yetkilendirilmiş SKDM beyan yükümlüsü statüsünün edinilmesine yönelik koşul ve prosedürleri düzenleyen uygulama usul ve esasları ayrıntılı şekilde belirlenmiştir. Anılan tüzüğün 28 Mart 2025 tarihi itibarıyla yürürlüğe gireceği bildirilmiştir. [Ayrıntılar...](#)
- Dünya Meteoroloji Örgütü'nün (WMO) Küresel İklim Durumu raporuna göre 2024 yılında küresel ortalama sıcaklık 15.10 dereceye ulaştı ve , 2024 yılı tarihin en sıcak yılı oldu. Paris Anlaşması'nda belirlenen 1.5 derece eşiği, bir yıl boyunca sürekli olarak aşıldı. Raporun ana bulguları şunlardır; atmosferdeki karbondioksit yoğunluğu son 800 bin yılın en yüksek seviyesine ulaştı, dünya genelinde son on yılın her biri, kayıtlara geçen en sıcak on yıl oldu ve son üç yılda, kayıtlara geçen en büyük üç yıllık buzul kütlesi kaybı yaşandı. [Ayrıntılar...](#)
- AB Komisyonu, “Zero Pollution Dashboard” ve “Sıfır Kirlilik İzleme & Görünüm” raporunu yayımladı. Rapor, AB'nin 2030 kirlilik azaltım hedeflerine ilerlemeyi ilk kez bölgesel ve başkent düzeyinde karşılaştırmalı gösteriyor; hava, su, toprak kirliliği politikalarına veri temelli baskı kuruyor. [Ayrıntılar...](#)
- CBAM Uygulama Tüzüğü (EU) 2025/486 kabul edildi; 28 Mart'ta yürürlüğe girdi. Yeni düzenlemeler, bu mekanizma kapsamındaki malların ithalatçıları için hayati önem taşıyan CBAM yetkili beyan sahibi statüsünün elde edilmesine ilişkin koşulları ve prosedürleri belirliyor [Ayrıntılar...](#)
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından, "2030 Sanayi ve Teknoloji Stratejisi"ne ilişkin genelge Resmi Gazete'de yayımlandı. Genelgede, dünya ekonomilerinin, serbest ticaret düzeninin yerini korumacı politikalara ve stratejik bağımsızlık arayışlarına bıraktığı bir dönüşüm sürecinden geçtiği bildirildi. [Ayrıntılar...](#)

- Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (Sabancı University Istanbul International Center For Energy and Climate, IICEC) tarafından hazırlanan “Türkiye Enerji Verimliliği Görünümü 2025” raporu, enerji verimliliğine yönelik çalışmaların Türkiye’nin net sıfır emisyon hedeflerine, sürdürülebilir, rekabetçi ve bağımsız bir enerji sistemine ulaşmasında önemli bir rol oynayacağını vurgulanıyor. Rapora göre, enerji verimliliğinde “Verimli Büyüme Senaryosu” benimsenirse, 2053 yılına kadar enerji yoğunluğunda yüzde 57’lik bir iyileşme sağlanabilir. Bu senaryo, Türkiye’nin yaklaşık beş yıllık enerji ihtiyacına denk gelen 800 Mtep tasarruf anlamına geliyor. [Ayrıntılar...](#)