

# UİB Yeşil Bülten

İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik ile ilgili son haberler, görünüm ve duyurular

## Bu Sayıda

IEA Tarafından 2026 Küresel Enerji Raporu Yayınlandı

Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) Küresel Elektrikli Araç Görünümü 2026 Raporu Yayınlandı

Bataryalar İçin Dijital Ürün Pasaportu Webinarı Düzenlendi

Döngüsel Tekstil İçin Ayrıştırma ve Yeniden Kullanıma Yönelik Bir Rapor Yayınlandı

AB Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasına (SKDM) İlişkin Yeni İçerikler Yayınlandı

Dünyaca Ünlü Moda ve Tekstil Kuruluşları İkinci El Satış ve Tamir Ekonomisini Teşvik İçin Çağrıda Bulunuyor

Bonn'da 'COP31 Ev Sahibi Ülke Anlaşması' İmzalandı, Görüşmeler Gerçekleştirildi

Döngüsel Ekonomiye Sektörel Yaklaşımlar ve İyi Uygulamalar Kitabı Yayınlandı

Yeşil Dönüşüm Programı 2026 Yılı Başvuruları Alınıyor

Uludağ İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Ar-Ge Şubesi  
arge@uib.org.tr



## IEA Tarafından 2026 Küresel Enerji Raporu Yayınlandı: "İlk kez Yenilenebilir Enerji Kaynakları Küresel Enerji Talebi Artışının En Büyük Payını Karşılıyor"

IEA'nın Global Energy Review 2026 raporuna göre, küresel enerji talebi 2025 yılında %2,2 artarken bu artışın büyük bölümü elektrik tüketiminden kaynaklandı. Dünyada kurulan yeni yenilenebilir enerji kapasitesi yaklaşık 800 GW (%75'ini güneş enerjisi oluşturdu) ile rekor seviyeye ulaşırken, nükleer enerji üretimi de tarihin en yüksek düzeyine çıktı. Raporun en dikkat çekici bulgularından biri ise temiz enerji teknolojilerinin büyümesinin, enerji talebindeki artışın büyük bölümünü karşılayarak karbon emisyonlarındaki yükselişi sınırlaması oldu. Elektrikli araçlar, yenilenebilir enerji ve enerji depolama yatırımlarındaki hızlanma, sanayi sektöründe düşük karbonlu üretimin rekabet gücü açısından giderek daha belirleyici hale geldiğini gösteriyor.

Ayrıntılı Bilgi: <https://www.iea.org/reports/global-energy-review-2026>

# Global EV Outlook 2026

Growing sales amid an energy crisis

International  
Energy Agency



## Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) Küresel Elektrikli Araç Görünümü 2026 Raporu Yayınlandı

IEA'nın 20 Mayıs 2026'da yayımladığı Global EV Outlook 2026 raporu, elektrikli araç pazarındaki büyümenin hız kesmeden devam ettiğini ortaya koyuyor. Rapora göre 2026 yılında elektrikli araç satışlarının **23 milyona** ulaşması ve küresel otomobil satışlarının **yaklaşık %30'unu** oluşturması bekleniyor. Bu dönüşüm; batarya teknolojileri, şarj altyapısı, kritik hammaddeler ve düşük karbonlu üretim alanlarında yeni yatırım ve iş birliği fırsatları yaratırken, otomotiv tedarik zincirlerinde de önemli değişimleri beraberinde getiriyor. Avrupa'nın en önemli otomotiv tedarik merkezlerinden biri olan ülkemiz için de elektrifikasyon süreci hem önemli fırsatlar hem de yeni rekabet koşulları anlamına geliyor. Özellikle batarya, güç elektroniği, hafif malzeme ve sürdürülebilir üretim alanlarında yapılacak yatırımlar, Türk otomotiv sanayisinin AB değer zincirindeki konumunu güçlendirebilecek kritik unsurlar arasında yer alıyor.

Kaynak: <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2026/executive-summary>.

## Bataryalar İçin Dijital Ürün Pasaportu Webinarı Düzenlendi

AB Komisyonu'nun 27 Mayıs 2026 tarihli webinarında, Dijital Ürün Pasaportunun (DPP) ürünlerin sürdürülebilirlik ve izlenebilirlik bilgilerinin dijital ortamda paylaşılmasını sağlayan temel araç olacağı vurgulandı. DPP sistemi kapsamında her ürüne benzersiz bir kimlik atanacak ve ürünün menşei, karbon ayak izi, bileşimi, geri dönüştürülmüş içerik oranı ile onarım ve geri dönüşüm bilgileri değer zinciri boyunca erişilebilir hale gelecek. Komisyonun açıkladığı takvime göre DPP uygulaması Şubat 2027'de bataryalar için zorunlu olacak; tekstil, alüminyum ve lastik ürünlerinde ise 2029 yılında yürürlüğe girmesi öngörülüyor. Bu gelişme, AB'ye ihracat yapan firmaların ürün bazlı veri toplama, izlenebilirlik ve dijital veri yönetimi altyapılarını şimdiden hazırlamalarını gerektiriyor.

Kaynak: <https://single-market-economy.ec.europa.eu>



## SORTING FOR CIRCULARITY PROJECT REWEAR



MAY 2026

## Döngüsel Tekstil İçin Ayırıştırma ve Yeniden Kullanıma Yönelik Bir Rapor Yayımlandı

Fashion for Good ve Circle Economy tarafından 12 Mayıs 2026'da yayımlanan *Sorting for Circularity: Project Rewear* raporu, Avrupa'daki tekstil ürünlerinin yeniden kullanım potansiyelini analiz ederken aynı zamanda bu akışın Gana ve Pakistan gibi ülkelerdeki ekonomik ve çevresel etkilerini mercek altına alıyor. Dört Avrupa ülkesinde incelenen 8.280 giysinin %37'sinin hiçbir hasar taşımadığı, önemli bir bölümünün ise küçük onarımlar veya bakım işlemleri sonrasında yeniden kullanıma uygun olduğu belirlendi. Bulgular, AB'nin 2030 Sürdürülebilir ve Döngüsel Tekstil Stratejisi ile birlikte değerlendirildiğinde, Türk tekstil ve hazır giyim üreticilerinin yalnızca geri dönüştürülebilir değil, aynı zamanda daha dayanıklı, tamir edilebilir ve uzun ömürlü ürünler tasarlamaya yönelmesi gerektiğini gösteriyor. Özellikle yaklaşan Dijital Ürün Pasaportu ve genişletilmiş üretici sorumluluğu uygulamaları düşünüldüğünde, ürün ömrü ve yeniden kullanım performansı Avrupa pazarında yeni bir rekabet kriteri haline geliyor.

Kaynak: <https://transition-pathways.europa.eu/textiles/news/sorting-circularity-project-rewear>

## AB Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasına (SKDM) İlişkin Yeni İçerikler Yayımlandı

Avrupa Komisyonu tarafından Avrupa Birliği Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasına (SKDM) ilişkin olarak düzenli şekilde güncellenen Sıkça Sorulan Sorular (Frequently Asked Questions – FAQ) dokümanı 29 Mayıs 2026 tarihinde güncellenmiştir. Söz konusu dokümana [bu bağlantıdan](#) erişim sağlanabilmektedir.

Ayrıca "How to Make Decarbonisation Efforts Pay Off" başlıklı webinarına ilişkin materyaller Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanmıştır. İlgili materyallere [bu bağlantıdan](#) erişim sağlanabilmektedir.

Kaynak: <https://ticaret.gov.tr/dis-iliskiler/yesil-mutabakat/duyurular/>

#CBAM

## CARBON BORDER ADJUSTMENT MECHANISM



## Dünyaca Ünlü Moda ve Tekstil Kuruluşları 2.El Satış/Tamir Ekonomisini Teşvik Çağrısında Bulunuyor

Arc'teryx, Decathlon, Etsy, H&M Group, Lacoste, Primark, Reformation, ThredUp, Vestiaire Collective, Vinted ve Zalando dahil olmak üzere yaklaşık 70 moda ve tekstil kuruluşu, AB, ABD ve Kanada hükümetlerini hedefli değişiklikler uygulamaya çağıran bir bildiriye imza attı. Açıklamada, milyarlarca dolarlık döngüsel moda fırsatının, yeni kıyafet üretmeyi mevcut kıyafetleri tamir etmekten veya yeniden satmaktan daha karlı hale getiren bir sistem tarafından engellendiği belirtiliyor. Bu sebeple, ikinci el ürünler ve onarım hizmetlerinde KDV'nin düşürülmesi, bu alanlardaki iş gücü üzerindeki vergi yükünün azaltılması ve Genişletilmiş Üretici Sorumluluğu (EPR) mekanizmalarının güçlendirilmesi talep ediliyor. Ellen MacArthur Foundation'ın aynı dönemde yayımladığı analiz, bu politika araçlarının uygulanması halinde yeniden satış faaliyetlerinde brüt kâr marjlarının %55'e, onarım faaliyetlerinde ise %41'e kadar yükselebileceğini ortaya koyuyor.

*Kaynak: <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/press-release-fashion-brands-urge-governments-to-fix-the-economics-of-resale-and-repair>*

## Bonn'da 'COP31 Ev Sahibi Ülke Anlaşması' İmzalandı, Görüşmeler Gerçekleştirildi

COP31 Başkanı ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, Bonn İklim Değişikliği Konferansı'nda 'COP31 Ev Sahibi Ülke Anlaşması'nı imzaladı. BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC) İcra Sekreteri Simon Stiell ile birlikte protokolü imzalayan Bakan Kurum, BM sekretaryası ile yapıcı iş birliğinin önümüzdeki dönemde artarak devam edeceğini belirtti. Afrika İklim Müzakere Grubu, Küçük Ada Devletleri (AOSIS) Müzakere Grubu, 11 ülkeden oluşan Şemsiye Müzakere Grubu, Latin Amerika ve Karayip Ülkeleri Grubu ve Arap Ülkeleri Grubu ile bir araya geldi, Almanya Çevre, İklim Eylemi, Doğa Koruma ve Nükleer Güvenlik Bakan Yardımcısı Jochen Flasbarth ile görüştü. Grupların taleplerini dinleyen Bakan Kurum, kimsenin geride bırakılmadığı bir COP süreci için çalışmaya devam edeceklerinin altını çizdi.

*Kaynak: <https://iklim.gov.tr/cop31-baskani-kurum-bonn-da-cop31-ev-sahibi-ulke-anlasmasi-ni-imzaladi-haber-4938>*



