

UİB Yeşil Bülten

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

Bu Sayıda

Avrupa Komisyonu 2025 Rekabet Politikası Raporu'nu Yayımladı

Küresel Enerji Görünümü 2026 Raporu Yayımlandı

2026 Döngüsellik Boşluk Raporu Yayımlandı

EBRD 2026-2030 Yeşil Ekonomiye Geçiş Stratejisini Onayladı

2026 yılı Küresel Rüzgâr Raporu'nda Türkiye Örnek Ülke Olarak Yer Aldı

Textile Exchange Tarafından Pamuk için Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi Çalışması Yayımlandı

COP31'de Enerji Ana Gündem Maddelerinden Biri Olacak

Sanayide Yeşil Dönüşüm Merkezi Dijital Platformu (SYD HUB) Kullanıma Açıldı

Yeşil Dönüşüm Programı Tebliği'nde Değişiklikler Yapıldı

Uludağ İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Ar-Ge Şubesi
arge@uib.org.tr



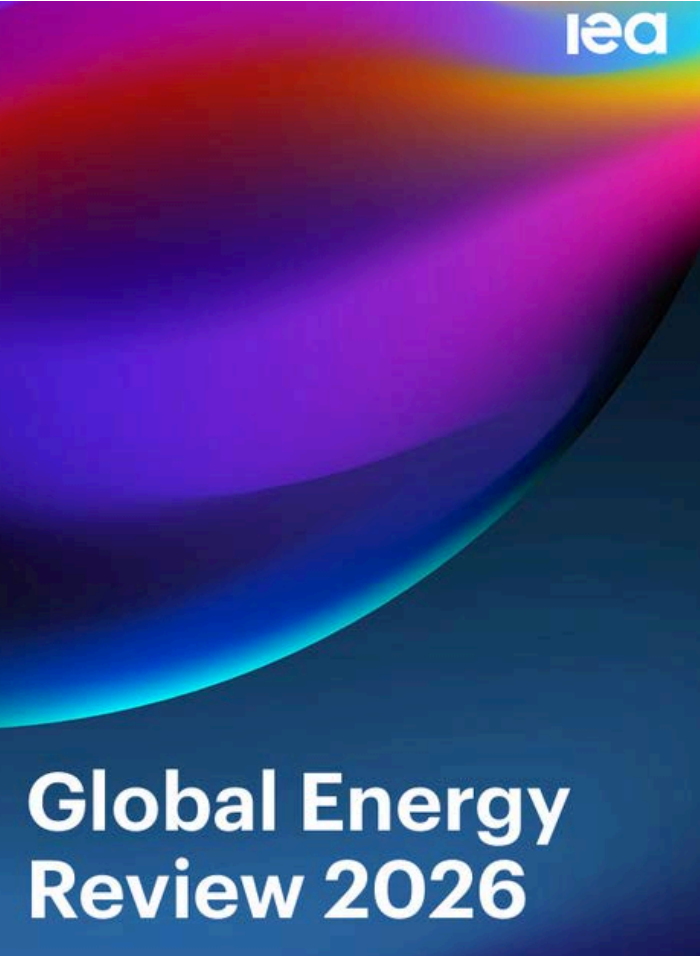
Avrupa Komisyonu 2025 Rekabet Politikası Raporu'nu Yayımladı

Avrupa Komisyonu, 5 Mayıs 2026 tarihinde yayımlanan Rekabet Politikası Raporu ile rekabet kurallarının güncellenmesi, sadeleştirilmesi ve etkin bir uygulama ile Tek Pazarın rekabetçi, temiz ve dayanıklı yapısının korunmasına odaklanıldığını vurguluyor.

- Rapor, Emisyon Ticaret Sistemi (ETS), yabancı sübvansiyonlar ve Dijital Piyasalar Yasası'nın uygulanması gibi konuların rekabet politikasıyla birlikte incelendiğini gösteriyor.
- Ayrıca, ETS Devlet Yardımı Kılavuzları'nın 2025 yılında gözden geçirildiği ve teknik güncellemelerin yapıldığı ifade ediliyor.

Bu rapor, Avrupa Parlamentosu ve AB Konseyi başta olmak üzere ilgili kurumlara sunulurken, rekabet politikasının yeşil ve dijital dönüşüm hedefleriyle daha uyumlu ve "işletilebilir" bir çerçeveye taşınmasının 2026 gündeminde önemli bir yer tutacağı mesajını iletiyor.

Ayrıntılı Bilgi; https://competition-policy.ec.europa.eu/publications/annual-reports_en



Küresel Enerji Görünümü 2026 Raporu Yayınlandı

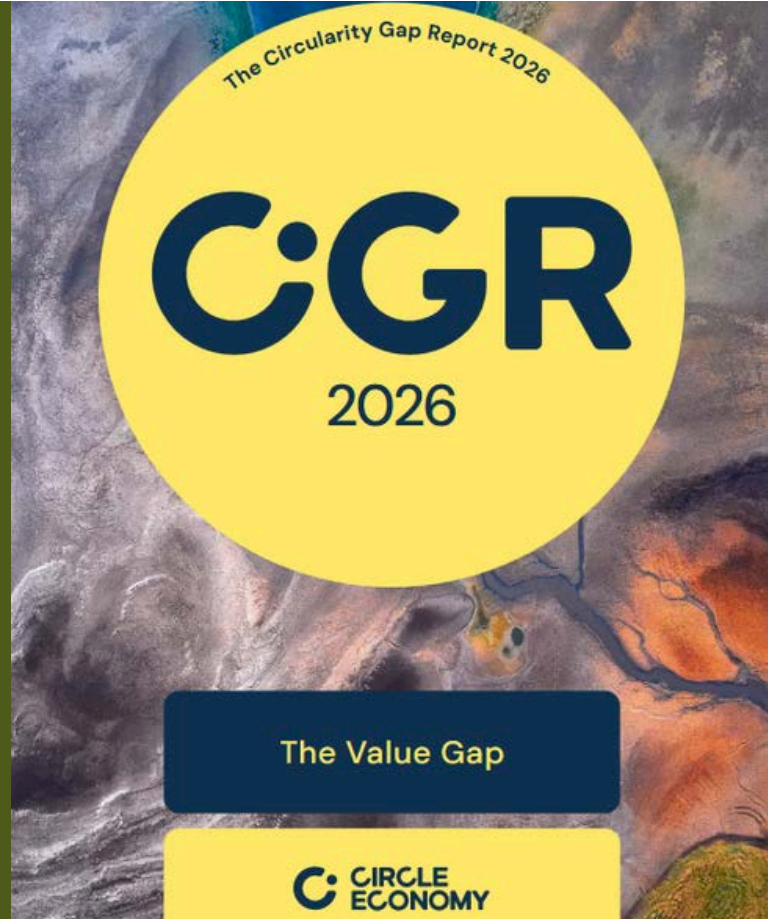
IEA tarafından yayımlanan Global Energy Review 2026 raporu, 2025 yılında küresel enerji talebindeki artışın büyük ölçüde elektrik tüketiminden kaynaklandığını ve bu artışın önemli bölümünün yenilenebilir enerji ile düşük emisyonlu kaynaklar tarafından karşılandığını ortaya koyuyor. Rapora göre güneş ve rüzgâr enerjisindeki hızlı kapasite artışı, elektrikli araçların yaygınlaşması ve enerji verimliliği yatırımları sayesinde enerji sektöründeki emisyon artışı sınırlı kaldı. Bununla birlikte veri merkezleri, yapay zekâ uygulamaları, sanayi üretimi ve aşırı hava olaylarına bağlı soğutma ihtiyacı elektrik talebini yukarı çekmeye devam ediyor. Rapor ayrıca enerji güvenliği, şebeke yatırımları ve kritik mineral tedarik zincirlerinin temiz enerji dönüşümündeki stratejik önemine dikkat çekerken; ülkelerin rekabet gücü açısından düşük karbonlu enerji altyapısına erişimin giderek daha belirleyici hâle geldiğini vurguluyor.

Kaynak: <https://iea.blob.core.windows.net/assets/ade8ff08-3401-4e0b-9b3b-e8f3988d238e/GlobalEnergyReview2026.pdf>

2026 Döngüsellik Boşluk Raporu Yayınlandı

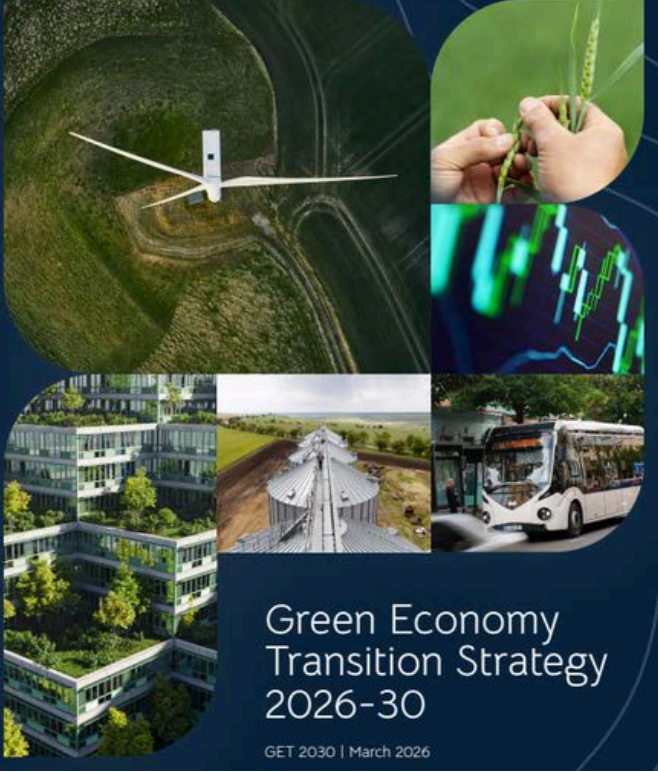
Circle Economy ve Deloitte tarafından yayımlanan Global Circularity Gap Report 2026, küresel ekonominin hâlen büyük ölçüde doğrusal üretim ve tüketim modeliyle ilerlediğini ortaya koyuyor. Raporda, mevcut ekonomik yapının yalnızca sınırlı ölçüde döngüsel olduğu vurgulanırken; kaynak verimliliği, yeniden kullanım, geri dönüşüm ve ürün yaşam döngüsü yönetimi alanlarında daha hızlı dönüşüm ihtiyacına dikkat çekiliyor. Rapora göre, her yıl, kaynak verimsizlikleri, ürünlerin erken bertarafı ve yetersiz kullanılan varlıklar nedeniyle yaklaşık 25,4 trilyon € ekonomik değer kaybı yaşanıyor. Çalışma ayrıca "Value Gap" yaklaşımıyla, döngüsel ekonomiye geçişin yalnızca çevresel değil, aynı zamanda ekonomik rekabetçilik, tedarik zinciri dayanıklılığı ve maliyet optimizasyonu açısından da stratejik fırsatlar sunduğunu belirtiyor. Özellikle sanayi, enerji, yapı malzemeleri ve tüketim ürünleri sektörlerinde döngüsellik odaklı iş modellerinin önümüzdeki dönemde ihracatçı firmalar için önemli bir rekabet unsuru hâline geleceği ifade ediliyor.

Kaynak: <https://circle-economy.com/knowledge-hub/article/NN9c>





European Bank
for Reconstruction and Development



EBRD 2026-2030 Yeşil Ekonomiye Geçiş Stratejisini Onayladı

Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) tarafından kabul edilen Yeşil Ekonomiye Geçiş (Green Economy Transition) Stratejisi, 2026-2030 Stratejik ve Sermaye Çerçevesinin bir parçası olarak öne çıkıyor. Yeni strateji, Banka'nın faaliyet gösterdiği ülkelerden gelen artan yeşil dönüşüm taleplerine yanıt vermekle kalmayıp, önümüzdeki beş yıl için izlenecek yol haritasını da belirliyor. Strateji, enerji güvenliğini sağlarken yeşil dönüşümü gerçekleştiren rekabetçi, dayanıklı, piyasa odaklı ve özel sektör öncülüğündeki ekonomilerin gelişimini nasıl destekleyeceğine dair yapı ve mekanizmaları ortaya koyuyor. Bu strateji, iklim değişikliğiyle mücadele (mitigasyon), uyum ve doğa temelli çözümler gibi başlıklara güçlü bir vurgu yapıyor. Bu bağlamda, enerji, sanayi, tarım-gıda, ulaşım, şehirler ve finans gibi altı temel sistemde etkiyi en üst düzeye çıkarmaya odaklanılıyor.

Kaynak: <https://www.ebrd.com/home/news-and-events/news/2026/ebd-approves-green-economy-transition-strategy-2026-30.html#>

2026 yılı Küresel Rüzgâr Raporu'nda Türkiye Örnek Ülke Olarak Yer Aldı

Küresel Enerji Konseyi (GWEC), geçtiğimiz hafta yayınladığı 2026 yılı Küresel Rüzgâr Raporu'nda Türkiye'ye özel bir bölüm ayırarak, ülkemizin rüzgâr enerjisi alanında dünya için örnek teşkil ettiğini vurguladı. Rapora göre Türkiye, mevcut sürdürülebilir kapasite artış planı, endüstriyel entegrasyon konusundaki ilerlemeleri, hibrit sistem entegrasyonunu ve uzun vadeli stratejik planlamasını bir araya getirerek "rüzgârla kazanma" yöntemini sergileyen bir model haline gelmiştir. GWEC, Türkiye örneğinin diğer ülkeler için de rüzgâr enerjisinin sadece tamamlayıcı bir yenilenebilir kaynak olmanın ötesine geçerek ekonomik dayanıklılık ve endüstriyel rekabet için temel bir altyapı oluşturma potansiyelini gösterdiğini belirtiyor.

Kaynak: <https://yesilekonomi.com/gwec-turkiye-ruzgarla-kazanmayi-gosteren-ornek-ulke/>



Life Cycle Assessment for Cotton

Country averages, organic, regenerative, recycled

Textile Exchange Tarafından Pamuk için Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi Çalışması Yayımlandı

Textile Exchange, danışmanlık firması Sphera'nın desteğiyle, dünya çapındaki pamuk üretim sistemleri için sağlam ve şeffaf çevresel veri kümeleri geliştirmek amacıyla kapsamlı bir Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (LCA) çalışması tamamladı. Çalışma, önemli üretim ülkelerinde ülke ortalaması (referans sistem), organik, rejeneratif ve geri dönüştürülmüş pamuk için yeni veri kümeleri oluşturarak, mevcut pamuk LCA çalışmalarında bulunan kritik veri boşluklarını ve metodolojik değişkenliği ele almayı amaçlamaktadır. Çevresel etkiler, iklim değişikliği, su kullanımı, ötrofikasyon ve ekotoksiklik dahil olmak üzere çeşitli temel kategorilerde değerlendirilmektedir. Ayrıca, toprak sağlığı ve biyoçeşitliliği yarı nicel ölçütler olarak ele alan Textile Exchange LCA+ yaklaşımı ve sosyal değerlendirme de dahil edilmiştir.

Kaynak: <https://textileexchange.org/knowledge-center/reports/cotton-life-cycle-assessment/>

COP31'de Enerji Ana Gündem Maddelerinden Biri Olacak

Türkiye'nin ev sahipliği yapacağı COP31 Başkanlığı kapsamında, Antalya'da düzenlenecek zirve öncesinde yapılan açıklamalarda özellikle temiz enerji yatırımları, sanayide elektrifikasyon, metan emisyonları, atık kaynaklı kirlilik ve enerji verimliliği gibi başlıkların öne çıkacağı görülüyor. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, Paris'te düzenlenen enerji diyalogu toplantısında açılış konuşmasını gerçekleştirdi ve toplantı marjında diplomatik temaslarda bulundu. Ayrıca toplantı marjında Birol ile COP31 sürecine ilişkin ikili görüşme de gerçekleştiren Bakan Kurum, OECD Genel Sekreteri Mathias Cormann'ın yanı sıra önceki dönem COP Başkanları ve Avrupa Komisyonunun Enerji ve Konuttan Sorumlu Üyesi Dan Jørgensen ile de görüştü.

Kaynak: <https://www.yesilisplatformu.com/cop31de-masanin-ana-gundemi-enerji-olacak/>
https://bulten.ikv.org.tr/?ust_id=15350&id=15353





Sanayide Yeşil Dönüşüm Merkezi Dijital Platformu (SYD HUB) Kullanıma Açıldı

Sanayide yeşil dönüşümü hızlandırmak amacıyla Endüstriyel Emisyonların Yönetimi Yönetmeliği kapsamında, 30 Kasım 2025'te yayımlanan Mevcut En İyi Teknikler (MET) Tebliği ile Türkiye genelindeki yaklaşık 6000 sanayi tesisi çevresel kriterlere göre sınıflandırılacak ve "Sanayide Yeşil Dönüşüm (SYD) Belgesi" alacak. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı bünyesinde geliştirilen "SYD HUB" ile Türkiye'nin sanayide yeşil dönüşüm hamlesi için merkezi bir dijital ekosistem oluşturulacaktır. SYD Hub erişime açılmış olup, sanayi tesisleri, SYD Başsorumluları ve Sorumluları, akademisyenler, kamu kurumları, üniversiteler ve özel sektör kuruluşları arasında çok paydaşlı bir iletişim merkezi olarak tasarlanmıştır.

Kaynak: <https://cygm.csb.gov.tr/syd-hub-kullanima-acildi-duyuru-473684>

Yeşil Dönüşüm Programı Tebliği'nde Değişiklikler Yapıldı

Yeşil Dönüşüm Programı Uygulama Usul ve Esasları Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ ile birlikte sanayi tesislerinin yeşil dönüşüm süreçlerinden teşvik sistemine kadar birçok başlık yeniden şekillendi. Program kapsamında artık şirketlerin beş yıllık "yeşil dönüşüm yol haritası" hazırlaması gerekecek. Her yatırımcı şirket, en az üç kişiden oluşacak bir "yeşil dönüşüm ekibi" kuracak. Bu ekip içinde bir "yeşil dönüşüm lideri" de belirlenecek. Program kapsamında uygun bulunan projelere "Yeşil Dönüşüm Merkezi Belgesi" verilecek. Bu belge, yatırım teşvik belgesi düzenlenen tesisler için 5 yıl süreyle geçerli olacak.

Kaynak: <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2026/05/20260508-15.htm>

