

UİB Yeşil Bülten

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

Bu Sayıda

Avrupa Komisyonu Sanayi Hızlandırma Yasası Taslağına Yönelik Kamu İstişare Sürecini Başlattı

AB SKDM Bülteni Yayımlamaya Başlıyor & Webinarlar Düzenliyor

2026 Küresel Otomotiv Tedarik Çalışması Yayımlandı

BCG Tarafından Avrupa Tekstil Döngüsellik Raporu Yayımlandı

2026 Yenilebilir Enerji İstatistikleri Yayımlandı

AB Karbon Piyasası Yeniden Şekilleniyor

Türkiye Su Kıtlığı Riskine Karşı Harekete Geçti: Ulusal Su Planı Yayımlandı

Ember'in Türkiye Elektrik Görünümü 2026 Raporu Yayımlandı

Türkiye COP31 için Avrupa ile İş Birliği Çağrısı Yaptı

Uludağ İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Ar-Ge Şubesi
arge@uib.org.tr



Avrupa Komisyonu Sanayi Hızlandırma Yasası Taslağına Yönelik Kamu İstişare Sürecini Başlattı

Avrupa Komisyonu'nun 4 Mart 2026'da açıkladığı Sanayi Hızlandırma Yasası teklifi, kamu alımları ve kamu desteklerinde "AB'de üretilmiş" ürünlere öncelik tanıyor. Buna ek olarak, Komisyon'un 16 Aralık 2025 tarihli Temiz Kurumsal Araçlar Yönetmeliği teklifi, kurumsal filolarda düşük ve sıfır emisyonlu araçların kullanımını artırmayı hedefliyor. Bu noktada "AB içinde üretilmiş" veya "AB içinde monte edilmiş" araç tanımlarının nasıl yorumlanacağı kritik önem taşıyor. Mevcut çerçeve, Türkiye'nin bazı ürünleri için avantajlı muamele ihtimalini tamamen dışlamasa da, otomotiv alanında Türkiye'nin otomatik olarak kapsandığına dair net bir güvence sunmuyor. Bu nedenle Türkiye'de üretilen elektrikli, şarjlı hibrit ve yakıt hücreli araçların bazı destek ve kamu alımı süreçlerinin dışında kalma riski devam ediyor. Her iki metnin de henüz teklif aşamasında olması nedeniyle nihai durum, Parlamento ve Konsey'de yapılacak müzakerelerde tanımların nasıl netleştirileceğine bağlı olacak.

Ayrıntılı Bilgi; https://single-market-economy.ec.europa.eu/publications/industrial-accelerator-act_en

AB SKDM Bülteni Yayınlamaya Başlıyor & Webinarlar Düzenliyor

Avrupa Komisyonu, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması'na (SKDM) yönelik düzenli bir bülten yayınlamaya başlıyor. Bülten [bağlantısından](#) kayıt olunabilir. Ayrıca, Avrupa Komisyonu tarafından 19 Mart tarihinde gerçekleştirilen SKDM webinarına ilişkin webinar kaydı ve sunuma [bağlantısından](#) erişim sağlanabilmekte olup, SKDM hesaplama metodolojisine ilişkin bir sonraki webinarın ise Mayıs ayında yapılması planlanıyor. SKDM sertifika fiyatlarının yayımlanacağı tarihler de netleşti. Bu çerçevede, Avrupa Komisyonu tarafından 7 Nisan 2026 tarihi itibarıyla ilk çeyreğe ilişkin ortalama sertifika fiyatı 75,36 avro olarak açıklandı. Ayrıca, Ticaret Bakanlığı tarafından AB SKDM kapsamında sektörde ticari uygulamalarda karşılaşılan sorunların ve pratikte yaşanan güçlüklerin tespit edilmesine yönelik bir anket çalışması yapılmaktadır. Ankete [bağlantısından](#) katılım sağlanabilmektedir.

Kaynak: https://taxation-customs.ec.europa.eu/carbon-border-adjustment-mechanism/price-cbam-certificates_en

2026 Küresel Otomotiv Tedarik Çalışması Yayınlandı

Boston Consulting Group (BCG) tarafından Mart 2026 tarihli yayınlanan Küresel Otomotiv Tedarikçi Çalışması, sektörün kriz sonrası dönemde daha zorlu bir yapıya geçtiğini ortaya koyuyor. Elektrifikasyon, yazılım ve batarya teknolojileri büyümenin ana sürükleyicileri olurken, geleneksel içten yanmalı motor bileşenleri daralma eğilimine giriyor. Rapor, otomotiv tedarik sanayisinde değer havuzlarının hızla yer değiştirdiğini ve şirketlerin bu dönüşüme uyum sağlayamadıkları takdirde rekabet avantajlarını kaybetme riskiyle karşı karşıya olduğunu vurguluyor. Artan maliyetler ve jeopolitik belirsizlikler kârlılığı baskılarken, sürdürülebilirlik yatırımları sektörde kalabilmek için zorunlu hale geliyor.

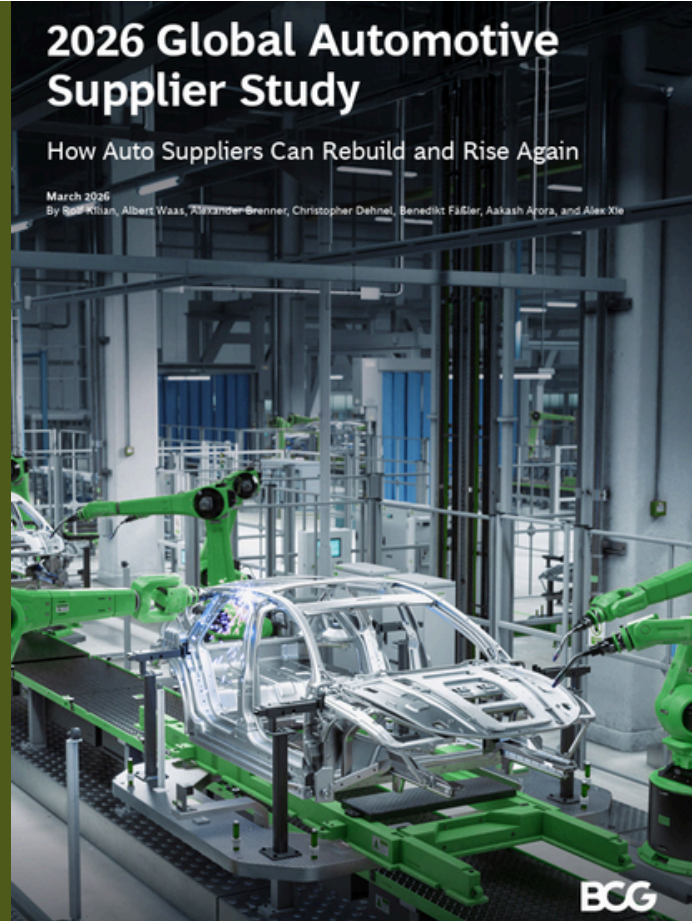
Kaynak: <https://www.bcg.com/publications/2026/the-2026-global-automotive-supplier-study>

2026 Global Automotive Supplier Study

How Auto Suppliers Can Rebuild and Rise Again

March 2026

By Bill Kilian, Albert Waas, Zoltan Brenner, Christopher Dehnelt, Benedikt Fäßler, Aakash Arora, and Alex Xie



Advancing textile circularity

Europe's textile waste surge:
The case for system-level scale-up



BCG × ReHubs

2026

BCG Tarafından Avrupa Tekstil Döngüselligi Raporu Yayimlandi

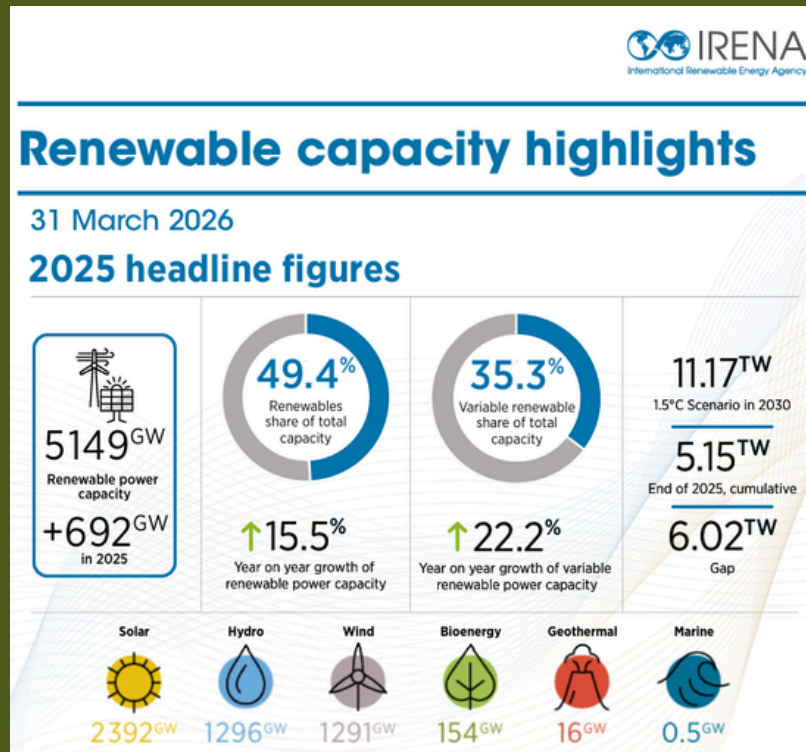
2026 yılı Mart ayında Boston Consulting Group (BCG) tarafından yayınlanan rapor, Avrupa'da tekstil atıklarının hızla artmasına rağmen geri dönüşüm altyapısının bu büyümeye ayak uyduramadığını ortaya koyuyor. Tekstilden tekstile geri dönüşüm oranı %1'in altında kalırken, döngüsel sistemin ekonomik olarak henüz sürdürülebilir olmadığı vurgulanıyor. Rapora göre Avrupa'da yıllık 15 milyon tonun üzerinde tekstil atığı oluşurken, bunun yalnızca sınırlı bir kısmı toplanıp işlenebiliyor. Bu durum, tekstil sektöründe döngüsellik teknik bir sorun olmaktan ziyade sistem ölçeğinde bir yatırım ve koordinasyon sorunu olduğunu gösteriyor. BCG, çözümün üretici sorumluluğu mekanizmaları (EPR), regülasyonlar ve kamu destekleri ile sistemin ölçeklendirilmesi olduğunu belirtiyor. Bu tablo, AB'ye ihracat yapan tekstil firmaları için döngüsellik artık bir tercih değil, pazara erişim şartı haline geldiğini ortaya koyuyor.

Kaynak: <https://www.bcg.com/publications/2026/france-advancing-textile-circularity-in-europe-the-case-for-system-level-scale-up>

2026 Yenilenebilir Enerji İstatistikleri Yayimlandi

Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı (IRENA) verilerine göre 2025 yılında küresel yenilenebilir enerji kapasitesi 473 GW artarak tüm zamanların en yüksek yıllık büyümesini kaydetti. Yeni kurulu gücün %86'sı yenilenebilir kaynaklardan oluşurken, güneş enerjisi büyümenin ana sürükleyicisi oldu. Rapora göre enerji dönüşümü hız kazanmış olsa da büyümenin büyük bölümü Çin'de yoğunlaşıyor. Bu durum, küresel enerji dönüşümünün coğrafi olarak dengesiz ilerlediğini gösteriyor. Ayrıca mevcut büyüme hızının, 2030 yılına kadar yenilenebilir kapasitenin üç katına çıkarılması hedefi için yeterli olmadığı vurgulanıyor. Bu gelişmeler, ihracatçı sektörler açısından düşük karbonlu ve yenilenebilir enerjiye dayalı üretimin rekabet avantajı açısından kritik hale geldiğini ortaya koyuyor.

Kaynak: <https://www.irena.org/Publications/2026/Mar/Renewable-Capacity-Statistics-2026>





AB Karbon Piyasası Yeniden Şekilleniyor

Avrupa Birliği, AB'nin temel karbon piyasası aracı olan Emisyon Ticaret Sistemi'nde büyük bir dönüşüm sürecine giriyor. Avrupa Komisyonu Başkanı Ursula von der Leyen'in duyurduğu plan kapsamında ETS güncellenirken temiz teknoloji projelerini destekleyecek 30 milyar avroluk fon devreye alınacak. Bu hamle, sanayinin küresel rekabette güçlü kalmasını ve düşük karbonlu üretime daha hızlı yönelmesini sağlamayı hedefliyor. ETS reformu, farklı paydaşlar tarafından farklı şekillerde değerlendiriliyor. Sanayi temsilcileri, özellikle kısa vadeli maliyet baskılarının hafifletilmesi açısından reformları olumlu karşılarken, bazı kesimler aşırı esnekliğin uzun vadeli yatırım sinyallerini zayıflatabileceği uyarısında bulunuyor. Komisyonun nihai analizini Temmuz 2026'ya kadar açıklaması bekleniyor.

Kaynak: <https://www.isoyesilblog.com/avrupa-birligi-karbon-piyasasini-yeniden-sekillendiriyor/>

Türkiye Su Kıtlığı Riskine Karşı Harekete Geçti: Ulusal Su Planı Yayımlandı

Tarım ve Orman Bakanlığı'nın koordinasyonunda hazırlanıp Cumhurbaşkanı kararıyla yürürlüğe giren "Ulusal Su Planı – 2026-2035", Türkiye'nin su kaynaklarını daha verimli kullanmasını ve su kıtlığı riskine karşı dayanıklılığını güçlendirmeyi amaçlıyor. Plan; 8 hedef, 31 strateji ve 141 eylemle kapsamlı bir yol haritası sunuyor. Toplam suyun yaklaşık yüzde 79'unun tarımda kullanılması nedeniyle tarımsal sulama sistemlerinin yenilenmesi ve su verimliliğinin artırılması öne çıkıyor. Plan kapsamında su kalitesinin korunmasına yönelik yeni tedbirler de öngörülüyor.

Kaynak: <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2026/03/20260314-4.pdf>





Ember'in Türkiye Elektrik Görünümü 2026 Raporu Yayımlandı

Ember'in bu yıl beşincisini yayımladığı Türkiye Elektrik Görünümü raporuna göre, Türkiye'de elektrik üretiminde, son üç yılda güneş enerjisindeki ivmelenme ve 2025 yılındaki rekor rüzgar kurulumu önemli bir dönüşüme işaret etmektedir. Rüzgar ve güneşin toplam elektrik üretimindeki payı %22 seviyesine ulaşmış, hidroelektrik üretiminde kuraklık kaynaklı yaşanan düşüşün doğalgaz ithalatı üzerindeki baskısını sınırlamıştır. Öte yandan halen en büyük elektrik üretim kaynağı olan kömürün payı %34 seviyesindedir ve bu üretimin üçte ikisi ithal kömüre dayanmaktadır. Türkiye, yenilenebilir enerji payında birçok Avrupa ülkesinin halen gerisinde seyretse de genişleyen batarya proje stoğunda öne çıkmaktadır.

Kaynak: <https://ember-energy.org/tr/analizler/turkiye-elektrik-gorunumu-2026/>

Türkiye COP31 için Avrupa ile İş Birliği Çağrısı Yaptı

Türkiye, COP31 süreci öncesinde Avrupa Birliği ile iklim değişikliği alanında daha güçlü iş birliği çağrısında bulundu. Avrupa Birliği Delegasyonu ve üye ülkelerin büyükelçilerine, Türkiye'nin COP31'e ev sahipliği sürecine ilişkin bilgi verildi. COP31'in ev sahibi ve başkanı olan Türkiye'nin diyalog, uzlaşma ve aksiyon temel ilkeleri üzerine 9 öncelik alanına ve Türkiye'nin AB uyum çalışmalarına değinildi, COP sürecinde AB ile iş birliğinin önemine dikkat çekildi.

Kaynak: <https://csb.gov.tr/haberler/cop31-surecinde-guclu-bir-avrupa-ortakligi-kacinilmazdir-304286>

