



GÜNEYDOĞU ANADOLU  
İHRACATÇI BİRLİKLERİ

# YEŞİL BÜLTEN

EĞİTİM VE EKONOMİK  
ARAŞTIRMALAR ŞUBESİ

NİSAN 2026



## NİSAN AYI

### YEŞİL HABERLER BÜLTENİ

- Ember'in yayımladığı "Türkiye Elektrik Görünümü 2026" raporu, Türkiye elektrik sektöründe güneş ve rüzgâr enerjisinin hızlı yükselişine dikkat çekiyor. Rapora göre 2025 yılında güneş ve rüzgâr enerjisinin toplam elektrik üretimindeki payı ilk kez yüzde 22 seviyesine ulaşırken, özellikle güneş enerjisindeki büyüme ve rüzgâr kurulumlarındaki rekor artış enerji dönüşümünde önemli bir eşik olarak değerlendiriliyor. Raporda, yenilenebilir kaynaklardaki büyümeye rağmen kömürün hâlâ Türkiye'nin en büyük elektrik üretim kaynağı olduğu ve 2025 yılında üretimdeki payının yüzde 34 seviyesinde bulunduğu belirtiliyor. Kömür üretiminin önemli bölümünün ithal kaynaklara dayanması, enerji arz güvenliği ve dışa bağımlılık açısından risk oluştururken; hidroelektrik üretimindeki kuraklık kaynaklı düşüşün doğal gaz talebi üzerindeki baskıyı artırdığı ifade ediliyor. Ember ayrıca Türkiye'nin büyüyen batarya depolama proje stoğuna dikkat çekerek, yenilenebilir enerji entegrasyonu için şebeke yatırımları, depolama kapasitesi ve izin süreçlerinin hızlandırılmasının kritik olduğunu vurguluyor. Raporda, Türkiye'nin rüzgâr ve güneşte önemli bir potansiyele sahip olduğu ancak uzun vadeli dönüşüm için fosil yakıt bağımlılığının azaltılması ve elektrik sisteminin esnekliğinin artırılması gerektiği belirtiliyor. [Ayrıntılar...](#)
- 1 Ocak 2026 tarihi itibarıyla mali uygulama dönemi başlayan Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) kapsamında, ithalatçıların 2026 yılına ilişkin ithalatlara için gerekli SKDM sertifikalarını Şubat 2027 tarihinden itibaren satın alacaktır. SKDM sertifika fiyatları, Avrupa Birliği Emisyon Ticaret Sistemi'nin (ETS) çeyreklik dönem ortalama sertifika fiyatı esas alınarak belirlenmektedir. Bu çerçevede, Avrupa Komisyonu tarafından 7 Nisan 2026 tarihi itibarıyla ilk çeyreğe ilişkin ortalama sertifika fiyatı 75,36 avro olarak açıklanmıştır. [Ayrıntılar...](#)

- SYD HUB (Sanayide Yeşil Dönüşüm Merkezi), T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından geliştirilen, sanayi tesislerinde çevreye duyarlı, sürdürülebilir ve temiz üretime geçişi (yeşil dönüşüm) destekleyen dijital iletişim ve mevzuat platformudur. Geliştirilen uygulama <https://sydhub.csb.gov.tr/> adresinden erişime açılmış olup “SYD HUB”, sanayi tesisleri, SYD Baş sorumluları ve Sorumluları, akademisyenler, kamu kurumları, üniversiteler ve özel sektör kuruluşları arasında çok paydaşlı bir iletişim merkezi olarak tasarlanmıştır. SYD HUB ile:
  - ✓ Yaklaşık 40000 sayfalık MET Tebliğleri, teknik kılavuzlar ve referans dokümanları dijital, erişilebilir ve güncel bir yapıda sunulacak,
  - ✓ Sanayiciler temiz üretim çözümlerine erişebilecek, MET uygulamaları ve iyi örneklerle iletişim kurabilecek,
  - ✓ Akademisyenler ve araştırmacılar temiz üretim teknikleri ve MET alanındaki yayınlarını paylaşabilecek, sanayi ile iş birliği geliştirebilecek,
  - ✓ Anketler ile sektör bazlı veri setleri oluşturulabilecek, karbonsuzlaşma, inovatif teknolojiler ve iyi uygulama örnekleri paylaşılacaktır.
  - ✓ SYD Belgelendirme sürecinde görev alacak SYD Başsorumluları ve Sorumluları birbirleri ile iletişim kurabilecek,
  - ✓ Sanayiciler, akademisyenler, teknik uzmanlar ve kamu birimleri arasında etkin bir bilgi alışverişi sağlanacak,
  - ✓ SYD Belgelendirme sürecine ilişkin duyurular, eğitimler, sistem güncellemeleri, teknik destek takip edilebilecek,
  - ✓ Türkiye'nin sanayide yeşil dönüşüm hamlesi için merkezi bir dijital ekosistem oluşturulacaktır. [Ayrıntılar...](#)
- Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD), 2026-2030 Yeşil Ekonomiye Geçiş (Green Economy Transition- GET) Stratejisi'ni onayladı. Yeni strateji, EBRD'nin faaliyet gösterdiği ülkelerde düşük karbonlu, rekabetçi ve dayanıklı ekonomilere geçişi hızlandırmayı amaçlarken; iklim değişikliğinin azaltılması, uyum politikaları ve doğa temelli çözümlere odaklanıyor. Strateji kapsamında enerji, sanayi, tarım-gıda, ulaşım, şehirler ve finans olmak üzere altı temel ekonomik alanda yeşil dönüşüm yatırımlarının artırılması hedefleniyor. Faaliyetlerininin kadar kendi kaynakları ve özel sektör yatırımlarıyla en az 150 milyar avroluk yeşil finansman sağlamayı hedeflerken, yıllık

faaliyetlerinin en az yüzde 50'sini yeşil yatırımlara yönlendirmeyi planlıyor. Yeni stratejiyle enerji güvenliği, rekabetçilik ve sürdürülebilirlik hedeflerinin birlikte ele alınması; yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, sanayinin karbonsuzlaşması ve iklim dayanıklılığı projelerinin desteklenmesi amaçlanıyor. [Ayrıntılar...](#)

- Circle Economy tarafından yayımlanan “Circularity Gap Report 2026” raporu, küresel ekonominin hâlâ büyük ölçüde doğrusal üretim-tüketim modeliyle ilerlediğini ve kaynak kullanımında ciddi ekonomik değer kayıpları yaşandığını ortaya koyuyor. Raporda bu yıl ilk kez tanımlanan “Değer Açığı (Value Gap)” kavramı ile; verimsiz malzeme kullanımı, erken ürün kaybı, kullanılmayan varlıklar ve atık kaynaklı ekonomik kayıpların boyutu ölçülüyor. Buna göre küresel ekonomi her yıl yaklaşık 25,4 trilyon avro değerinde önlenebilir ekonomik değeri kaybediyor. Rapora göre bu kayıplar yalnızca ekonomik bir sorun değil; aynı zamanda doğal kaynak tüketimi, kirlilik, sera gazı emisyonları ve çevresel baskılarla doğrudan bağlantılı. Döngüsel ekonomi uygulamalarının yalnızca geri dönüşümle sınırlı olmadığı; ürünlerin daha uzun kullanılması, yeniden kullanım, onarım, kaynak verimliliği ve değer zincirlerinin yeniden tasarlanması yoluyla ekonomik değer korunmasının hedeflenmesi gerektiği vurgulanıyor. Raporda, döngüsellüğün artırılmasının hem iklim hedeflerine katkı sağlayacağı hem de kaynak bağımlılığını azaltarak ekonomik dayanıklılığı güçlendireceği belirtiliyor. [Ayrıntılar...](#)
- Küresel Rüzgâr Enerjisi Konseyi'nin (GWEC) 2026 Küresel Rüzgâr Raporu, Türkiye'yi rüzgâr enerjisinde büyüme potansiyeli ve sanayi altyapısıyla öne çıkan örnek ülkeler arasında gösterdi. Raporda, Türkiye'nin yalnızca yenilenebilir enerji kapasitesini artırmakla kalmadığı; aynı zamanda yerli üretim, hibrit sistemler, depolama yatırımları ve uzun vadeli enerji planlamasıyla rüzgâr enerjisini ekonomik rekabet gücünü artıran stratejik bir altyapıya dönüştürdüğü belirtildi. Türkiye'nin 2035 yılına kadar rüzgâr ve güneşte toplam 120 GW kurulu güce ulaşma hedefinin bulunduğu, 2025 sonu itibarıyla rüzgâr kapasitesinin yaklaşık 16 GW seviyesine çıktığı ve önümüzdeki dönemde yıllık 2-2,5 GW seviyesinde kapasite artışı potansiyeli taşıdığı ifade edildi. Raporda ayrıca izin süreçlerini kolaylaştıran düzenlemelerin, depolamalı rüzgâr projelerinin ve yerli ekipman üretiminin Türkiye'nin rüzgâr sektöründeki konumunu

güçlendirdiği vurgulandı. GWEC değerlendirmesine göre Türkiye, rüzgâr enerjisinde sadece elektrik üretimi açısından değil; türbin, ekipman ve teknoloji üretiminde de bölgesel bir merkez haline gelerek Avrupa, Orta Asya ve Orta Doğu pazarlarına yönelik önemli bir üretim üssü olma potansiyeli taşıyor. [Ayrıntılar...](#)

- Avrupa Komisyonu, enerji fiyatlarındaki dalgalanmaları azaltmak, fosil yakıt ithalatına bağımlılığı düşürmek ve temiz enerji dönüşümünü hızlandırmak amacıyla “AccelerateEU – Energy Union” girişimini açıkladı. Plan, enerji arz güvenliğini güçlendirmeyi, uygun maliyetli temiz enerjiye erişimi artırmayı ve Avrupa enerji sisteminin dış şoklara karşı dayanıklılığını yükseltmeyi hedefliyor. Beş temel başlık üzerine kurulan girişim kapsamında; AB ülkeleri arasında enerji alanında koordinasyonun artırılması, tüketiciler ve sanayi için enerji fiyat şoklarına karşı destek mekanizmalarının geliştirilmesi, yenilenebilir enerji yatırımlarının hızlandırılması, elektrik şebekelerinin güçlendirilmesi ve temiz enerji yatırımlarının artırılması öngörülüyor. Komisyon, 2025 yılında AB’nin fosil yakıt ithalatına yaklaşık 340 milyar avro harcadığını belirterek, yerli temiz enerji üretiminin artırılmasının hem ekonomik hem de stratejik açıdan kritik olduğunu vurguladı. Girişim kapsamında sanayi, ulaşım ve binalarda elektrifikasyonun önündeki engellerin azaltılması; enerji altyapısı, depolama ve şebeke yatırımlarının hızlandırılması planlanıyor. AB, enerji dönüşümünü yalnızca iklim hedefleri açısından değil; rekabetçilik, enerji bağımsızlığı ve arz güvenliği açısından da stratejik bir öncelik olarak değerlendiriyor. [Ayrıntılar...](#)