



GÜNEYDOĞU ANADOLU
İHRACATÇI BİRLİKLERİ

YEŞİL BÜLTEN

EĞİTİM VE EKONOMİK
ARAŞTIRMALAR ŞUBESİ

OCAK 2026



OCAK AYI

YEŞİL HABERLER BÜLTENİ

- Avrupa Birliği'nin yeşil dönüşüm politikalarının en önemli araçlarından biri olan Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (CBAM), 1 Ocak 2026 itibarıyla tam uygulama dönemine geçti. Demir-çelik, alüminyum, çimento, gübre, hidrojen ve elektrik gibi karbon yoğun sektörlerde AB'ye ihracat yapan firmalar için karbon maliyetleri fiilen uygulanmaya başlandı. Bu gelişme, AB pazarına ihracat yapan Türk firmaları açısından da yeni bir dönemin başlangıcı olarak değerlendiriliyor. [Ayrıntılar...](#)
- Avrupa Birliği'nin Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (CBAM) kapsamında uygulamaya koyduğu yeni "yeşil tarife" kuralları 1 Ocak 2026 itibarıyla yürürlüğe girdi. Yeni düzenleme ile AB'ye çelik, alüminyum, çimento, gübre, hidrojen ve elektrik gibi karbon yoğun ürünler ihraç eden şirketlerin üretim süreçlerinden kaynaklanan karbon emisyonlarını belgelendirmesi ve buna uygun karbon maliyetlerini karşılaması gerekiyor. AB, bu uygulamayla hem karbon kaçağını önlemeyi hem de Avrupa'daki üreticiler ile üçüncü ülkelerdeki üreticiler arasında eşit rekabet koşulları oluşturmayı hedeflemektedir. Düzenleme, başta Çin olmak üzere birçok ülkenin itirazlarına rağmen yürürlüğe girerken, yüksek karbonlu ürünlerin Avrupa dışındaki pazarlara yönelmesi ve fiyat baskısı yaratması ihtimaline de dikkat çekiliyor. Uzmanlar, ilk yıllarda ekonomik etkilerin sınırlı olacağını ancak mekanizmanın uzun vadede sanayinin karbonsuzlaşmasını hızlandıracağını belirtiyor. AB ayrıca 2028'den itibaren makine ve elektrikli cihazlar gibi çelik ve alüminyum kullanan ürünleri de kapsama almayı planlıyor. Bu gelişme, AB ile yoğun ticaret yapan ülkeler açısından düşük karbonlu üretime geçişi daha da önemli hale getirmektedir. [Ayrıntılar...](#)

- Financial Times tarafından yayımlanan bir yazıda, 2026 yılı itibarıyla küresel ekonomide ve özellikle iklim/enerji politikalarında yaşanan dönüşümün “uygulama ve sonuç alma yılına girdiğini vurguluyor. Haberde, ülkelerin artık sadece hedef koymakla yetinmediği; karbon fiyatlandırması, sınırda karbon vergileri (CBAM benzeri uygulamalar), temiz enerji yatırımları ve şirketlerin zorunlu sürdürülebilirlik raporlamaları gibi politikaların fiilen devreye girdiği anlatılıyor. Bu durumun, özellikle sanayi ve ihracat yapan şirketler üzerinde maliyet baskısı oluştururken, aynı zamanda düşük karbonlu üretime geçişi hızlandırdığı ifade ediliyor. Ayrıca yazıda, küresel ölçekte siyasi ve ekonomik belirsizliklerin bu dönüşümü zorlaştırabileceği; bazı ülkelerde iklim politikalarına karşı direnç olduğu belirtiliyor. Buna rağmen 2026’nın, yeşil dönüşümün söylemden çıkıp gerçek ekonomik etkiler üretmeye başladığı kritik bir eşik yılı olduğu değerlendiriliyor. [Ayrıntılar...](#)

- Financial Times’ın 2026 yılına ilişkin iklim ve sürdürülebilirlik gündemini ele alan analizinde, 2026’nın küresel iklim politikaları açısından “uygulama yılı” olacağı vurgulanıyor. Yazıda, Avrupa Birliği’nin Sınırda Karbon Düzenleme Mekanizması’nın (CBAM) tam olarak devreye girmesi, şirketler için sürdürülebilirlik raporlama yükümlülüklerinin genişlemesi ve temiz enerji yatırımlarının hızlanması gibi gelişmelerin iklim hedeflerinin gerçek hayata ne ölçüde yansıtacağını göstereceği belirtiliyor. Ayrıca COP31’e ev sahipliği yapacak Türkiye’nin de küresel iklim diplomasisinde daha görünür bir rol üstleneceğine dikkat çekiliyor.

Makalede, iklim politikalarının artık hedef belirleme aşamasından uygulama ve denetim aşamasına geçtiği ifade edilirken, karbon fiyatlandırması, yenilenebilir enerji yatırımları, batarya teknolojileri ve kurumsal şeffaflık alanlarında yaşanacak gelişmelerin belirleyici olacağı belirtiliyor. Bununla birlikte, siyasi belirsizlikler, bazı ülkelerde iklim politikalarına yönelik geri adımlar ve ekonomik baskıların süreci zorlaştırabileceği de vurgulanıyor. Genel değerlendirmede 2026 yılı, küresel iklim taahhütlerinin söylemden eyleme dönüşüp dönüşmeyeceğinin test edileceği kritik bir dönem olarak tanımlanıyor. [Ayrıntılar...](#)

- AB Konseyi, Rusya'dan yapılan boru hattı gazı ve sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) ithalatının aşamalı olarak sonlandırılmasına yönelik düzenlemeyi onayladı. REPowerEU hedefi kapsamında alınan karar, enerji arzının çeşitlendirilmesi ve bağımlılığın sona erdirilmesini amaçlıyor. Yeni düzenlemeye uyulmaması halinde bireyler için en az 2,5 milyon avro, şirketler için en az 40 milyon avro veya küresel yıllık cironun yüzde 3,5'i oranında para cezası uygulanabilecek. Yürürlüğe girmesinden altı hafta sonra başlayacak. Mevcut sözleşmeler için geçiş süreci uygulanacak. LNG ithalatı 2027 başında, boru hattı gazı ithalatı ise 2027 sonbaharında tamamen yasaklanacak. [Ayrıntılar...](#)
- Reuters ve Siemens iş birliğiyle hazırlanan "From Pilots to Performance" raporu, yapay zekânın sürdürülebilirlik alanında deneysel aşamayı geçerek ölçülebilir sonuçlar üretmeye başladığını gösterdi. Rapora göre şirketlerin %65'i yapay zekâ tabanlı endüstriyel uygulamalar sayesinde enerji tasarrufu sağlarken, %59'u ortalama %24 oranında karbon emisyonu azaltımı elde etti. Ayrıca üreticilerin %81'i gelecekte sürdürülebilirlik inovasyonlarının yapay zekâ tarafından yönlendirileceğini düşünüyor. Yapay zekânın enerji verimliliği, tedarik zinciri optimizasyonu ve öngörücü bakım gibi alanlarda emisyonları düşürmede önemli rol oynadığı belirtilirken, rapor aynı zamanda şirketlerin bu teknolojileri uygulamak için yeterli uzmanlığa sahip olmama sorununa da dikkat çekiyor. [Ayrıntılar...](#)
- Avrupa Komisyonu, Avrupa'da dögüsel ekonomiye geçişi hızlandırmak amacıyla özellikle plastik sektörüne odaklanan yeni pilot uygulama paketini açıkladı. Paket, plastik geri dönüşümünün artırılması yoluyla Tek Pazar'ın etkinliğinin güçlendirilmesini, ekonomik güvenliğin ve stratejik özerkliğin artırılmasını hedefliyor. Ayrıca bu adımların, AB'nin rekabet gücü ve sanayi dayanıklılığı açısından dögüsellik ve kaynak verimliliğinin önemine dikkat çeken Draghi Raporu ile uyumlu olduğu vurgulandı. [Ayrıntılar...](#)

- Bağımsız düşünce kuruluşu Ember tarafından yayımlanan European Electricity Review 2026 raporuna göre, AB elektrik sistemi 2025 yılında önemli bir dönüm noktasına ulaştı. Rapora göre rüzgâr ve güneş enerjisi, ilk kez fosil yakıtlardan daha fazla elektrik üretimi gerçekleştirdi. Yenilenebilir kaynaklar AB elektrik üretiminin yaklaşık yarısını oluştururken, gaz üretimi 2024'e kıyasla %8 arttı. Bu artış, AB'nin gaz ithalat faturasını 32 milyar euroya yükseltti. Kömürün elektrik üretimindeki payı ise %9,2 ile tarihi düşük seviyeye geriledi. Raporda ayrıca 2025'te batarya depolama yatırımlarında hızlanma yaşandığı, birçok ülkede yeni şebeke ölçekli projelerin devreye alındığı belirtildi. Desteklemesi esneklik kurallarını hızlandırması, elektrifikasyonu desteklemesi ve enerji güvenliğini güçlendirmesi çağrısı yapıldı. [Ayrıntılar...](#)
- Birleşmiş Milletler tarafından kabul edilen ve açık denizlerdeki biyolojik çeşitliliğin korunmasını amaçlayan BM Biyoçeşitlilik Antlaşması (BBNJ) yürürlüğe girdi. Açık denizlerdeki biyolojik çeşitliliğin korunmasını amaçlayan anlaşma, aşırı avlanma, habitat kaybı ve deniz ekosistemlerine yönelik tehditlerle mücadelede küresel kurallar getiriyor. Anlaşmanın temel hedefi, 2030 yılına kadar okyanusların en az yüzde 30'unun koruma altına alınması. Türkiye'nin de aralarında bulunduğu 80'den fazla ülkenin onayladığı anlaşma kapsamında, açık denizlerde deniz koruma alanları oluşturulabilecek ve çevreyi etkileyen faaliyetler için çevresel etki değerlendirmesi zorunlu olacak. Uzmanlar, anlaşmayı okyanusların korunması ve biyoçeşitlilik kaybıyla mücadele açısından tarihi bir dönüm noktası olarak değerlendiriyor. [Ayrıntılar...](#)
- AB Kimyasal Değerlendirmelerini Kolaylaştırmaya Yönelik Yeni Kurallar yürürlüğe girdi. Yeni çerçeve, Avrupa genelinde daha koordineli ve verimli kimyasal güvenlik değerlendirmelerine doğru atılmış önemli bir adım olarak değerlendirilirken, kimyasalların birçoğunun hem insanlara hem de çevreye zarar verebilecek özelliklere sahip olmasına rağmen, modern toplumda hayati bir rol oynamakta olduğu ve bu nedenle, kimyasalların sağlam ve koordineli değerlendirmelerinin gereği vurgulanmaktadır. 1 Ocak 2026'da yürürlüğe giren 'tek madde, tek değerlendirme' (OSOA) yasalarının, oyuncaklar, gıda, böcek ilaçları ve biyositler gibi ürünleri kapsayan AB mevzuatı genelinde kimyasal değerlendirmeleri daha tutarlı, şeffaf ve verimli hale getireceği beklenmektedir. [Ayrıntılar...](#)

- 16 Ocak 2026 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan Kurul Kararı ile Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları’nın (TSRS) uygulama kapsamını belirleyen eşik değerler güncellendi. Yeni düzenlemeye göre, bankalar ve belirli finans kuruluşları dışında kalan şirketler için TSRS kapsamına girme kriterleri yeniden tanımlandı. Buna göre işletmelerin; aktif toplamı 1 milyar TL’yi, yıllık net satış hasılatı 2 milyar TL’yi ve çalışan sayısı 500 kişiyi aşması halinde, bu üç kriterden en az ikisini iki ardışık raporlama döneminde karşılamaları durumunda sürdürülebilirlik raporlamasında TSRS uygulaması zorunlu olacak. Düzenleme, 1 Ocak 2025 ve sonrasında başlayan hesap dönemleri için geçerli olacak. [Ayrıntılar...](#)