



# SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BÜLTENİ



## BU SAYIDA

NET SIFIR HEDEFİ

TÜRKİYE'DEN  
HABERLER

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  
STRATEJİSİ NASIL  
GELİŞTİRİLİR?

AVRUPA VE DÜNYADAN  
GELİŞMELER

## NET SIFIR HEDEFİ NEDİR?



Net sıfır emisyon hedefi, atmosfere salınan sera gazı emisyonlarının mümkün olduğunca sifıra yakın bir seviyeye indirilmesi ve kalan emisyonların absorbe edilen miktarla dengeye getirilmesini ifade eder. Başka bir ifade ile sera gazı emisyonlarının azaltılmasını ve geri kalanının örneğin ormanlar tarafından emilmesini içerir.

Küresel olarak, 2030'a kadar emisyonların %45 azaltılması ve 2050'ye kadar net sifıra ulaşılması, Paris Anlaşması'nda belirtilen 1.5°C hedefini korumak için önemlidir.

140'tan fazla ülke, küresel emisyonların yaklaşık %88'ini kapsayan net sıfır hedefi belirlemiştir.

Türkiye, Ulusal Katkı Beyanı (National Determined Contributions) ile 2030'a kadar emisyonlarını %21 azaltma taahhüdünde bulunmuştur. Avrupa Yeşil Mutabakatı çerçevesinde, Yeşil Mutabakat Eylem Planı yayınlanmış ve bu doğrultuda önlemler almıştır. Ekim 2021'de ise Paris İklim Anlaşması onaylanmıştır.

# Türkiye'den Haberler

T.C. İklim Değişikliği Başkanlığı ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) iş birliğiyle hazırlanan “**Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasının Türkiye Ekonomisine Potansiyel Etkileri**” başlıklı rapora göre SKDM sertifikası ücretleri 2027’de Türkiye’ye yıllık **138 Milyon €** maliyete ulaşması bekleniyor.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), ETS ve karbon vergisi kapsamında piyasaların oluşturulması ve işletilmesine dair yöntem ve kuralları belirlediği **Karbon Piyasalarının İşletilmesine İlişkin Yönetmelik Taslağını** kamuoyuna sundu.

Dünya Bankası, Türkiye Sınai Kalkınma Bankası (TSKB) aracılığıyla yeşil dönüşümün desteklenmesi amacıyla kullanılacak olan **155 Milyon dolarlık krediyi onayladı.**

**Türkiye Yeşil Fonu** hayata geçiriliyor. Yeşil dönüşümü hızlandırmayı, sürdürülebilir teknolojilere yatırım yapmayı amaçlayan girişim sermayesi olan Türkiye Yeşil Fonu, 155 milyon dolarlık başlangıç kredisi ile destekleniyor.

2024 yılında Türkiye’de yeşil ve dijital dönüşüm için 3800 patent başvurusu bekleniyor.

**Ülke İklim ve Kalkınma Raporları** (Country Climate and Development Reports, CCDRs), Türkiye’nin iklim konusundaki hedeflerine nasıl ulaşacağı konusunda altyapı dayanıklılığının artırılması için kapsamlı stratejiler, ekosistemlerin korunması ve doğa temelli çözümlerin uygulanmasını içeren beş ana madde altında yol haritası sundu.

İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı; belediyeler, kalkınma ajansları, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları ve iklim değişikliğinden etkilenebilecek tüm noktalara ulaşacak **6,8 milyon €** hibe vereceğini açıkladı.

Türkiye İhracatçılar Meclisi (TİM), ihracatçıların ESG ve yeşil dönüşüm süreçlerine destek olmak amacıyla **Sürdürülebilirlik Koordinasyon ve İzleme Platformu** kuracaklarını, aynı zamanda ihracatçıların karbon emisyonlarını aylık olarak takip edebilecekleri Dijital Mentorluk Platformu da kuracaklarını duyurdu.

İhracatçıların karbon vergilendirmesi konusunda farkındalığının sağlanması amacıyla T.C. Ticaret Bakanlığı youtube kanalında **Sınırdaki Karbon Mekanizması** için Genel Eğitim, Demir-Çelik Sektörü ve Alüminyum Sektörü için eğitim videoları yayınlandı.

İhracatçıları yakından ilgilendiren Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasının amacı ve esasları hakkında detaylı bilgiler içeren **Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması’na Giriş** eğitim modülünün Türkçe çevirisi Avrupa Komisyonu tarafından yayınlandı.

Bakanlıkça yayınlanan **Taksonomi Çerçeve Dokümanında**; sürdürülebilirlik raporlamaları, ülkemizde yürütülen taksonomi hazırlık faaliyetleri, Türkiye’de raporlama kılavuzlarının hazırlanması, yeşil taksonominin potansiyel kullanıcılarının ve faydalanıcıların belirlenmesi gibi birçok konuda bilgilere yer verilmektedir.



## Küçük Ölçekli Şirketlere Özel Synesgy Soru Seti

**Küçük ölçekli şirketlere** özel yenilenen soru seti sayesinde küresel standartlara uygun sürdürülebilirlik değerlendirmesi kolaylıkla yapabilmekte, **ESG Skoru, Sertifika** ve **Aksiyon Planı** elde edilebilmektedir.

**50’den daha az çalışana** sahip küçük ve mikro ölçekli şirketler **30 dakikada** tamamlanabilen daha kısa soru seti ile değerlendirilmektedir.





**Ülker, Synesgy ile tedarikçi sürdürülebilirlik değerlendirmelerinin ilk fazını tamamladı!**



1000'den fazla tedarikçimizin sürdürülebilirlik performansını değerlendirdiğimiz Synesgy, tedarikçilerimizin ESG alanında güçlü ve zayıf yanlarını incelememizi sağladı. Synesgy ile uzun vadeli işbirliğimizi genişletmeyi planlıyoruz.

Ahmet Burak Başpınar  
Sürdürülebilirlik Kıdemli Müdürü  
**ÜLKER**



## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİSİ NASIL GELİŞTİRİLİR?



Günümüzde Çevresel, Sosyal ve Yönetişim konuları uzun vadeli başarının ve dayanıklılığın anahtarı olarak görülmektedir. Etkili bir kurumsal sürdürülebilirlik stratejisi geliştirmek için bütünsel bir yaklaşım benimsenmesi gerekir. ESG kriterlerinin her birini ele alacak şekilde stratejilerin oluşturulması önemlidir.

ESG Stratejileri belirlenirken şu aşamalar dikkate alınmalıdır:

- Kurumsal ESG Değerlendirmesi ile mevcut durumun analizi
- ESG amaç ve hedefleri belirlenmesi
- ESG aksiyon planının tanımlanması
- Performans izleme ve raporlama

İlk aşama olarak şirketin mevcut sürdürülebilirlik performansı değerlendirilmelidir. Bunun için öncelikle şirket içerisinde sürdürülebilirlik sorumluları belirlenmeli, ESG Skoru ile zayıf ve güçlü yönlerin farkına varılmalıdır. Sonrasında ESG hedefleri belirlenirken GRI gibi küresel anlamda kabul gören ESG standartlarının benimsenmesi esastır. Bu hedeflere ulaşmak için atılması gereken adımlar ise aksiyon planı ile tanımlanmalıdır.

## Avrupa ve Dünyadan Gelişmeler

Avrupa Parlamentosu ve AB Konseyi, kritik ham maddeler konusunda dışa bağımlılığın azaltılması ve sürdürülebilir şekilde tedarik edilmesini amaçlayan **Kritik Ham Maddeler Yasası**'nın yürürlüğe girmesi konusunda anlaştı.

Düzenleme ile kritik ham maddelerin AB'den çıkarılması, işlenmesi ve geri dönüştürülmesi konusunda yüzdeler belirlendi. Kritik ham madde olarak bilinen alüminyumun ise stratejik ham maddeler listesine eklenmesine karar verildi.

Avrupa Parlamentosu, karayolu taşımacılığı emisyonlarını azaltmak için yeni kuralları destekliyor. Binek otomobiller için kirletici emisyonlar (nitrojen oksitler, partikül madde, karbon monoksit ve amonyak gibi) için Komisyon tarafından önerilen seviyeler kabul edilirken, otobüsler ve ağır vasıtaların egzoz emisyonları için daha katı sınırlar öneriliyor.

AB Parlamentosu yeşil yıkamayı engellemek amacıyla yanıltıcı reklamların yasaklanması ve tüketicilere sunulan ürün bilgilerinin iyileştirilmesine yönelik yeni kurallar üzerinde geçici anlaşmaya vardı.

AB Komisyonu, plastik atık ihracatına sıkı kurallar getireceğini duyurdu. Türkiye'nin de aralarında bulunduğu Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD) üyesi ülkelerini kapsayan kurallar, sağlık ve çevre sorunlarını önlemeyi amaçlıyor.

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi, Endüstriyel Emisyon Direktifi (IED) ve atıkların düzenli depolanmasına ilişkin anlaşmaya vardı. Yeni kurallar endüstriyel süreçlerin daha güvenli, daha az toksik olmasını teşvik etmesinin yanında enerji, su ve malzeme verimliliği ve yeniden kullanıma daha fazla odaklanmaya zorlayacak.

AB Konseyi, yeni Yenilenebilir Enerji Yönergesi'ni kabul etti. Tüm üye ülkeleri etkileyen yeni yönergeler, 2030 yılına kadar toplam enerji tüketiminde %45 yenilenebilir enerji payı hedefine ulaşmayı amaçlıyor.



Sürdürülebilirlik çözümlerimiz hakkında bilgi almak ve bültenimize abone olmak için bize [tr.info@crif.com](mailto:tr.info@crif.com) adresinden ulaşabilirsiniz.