

## BU SAYIDA

- KARBON AYAK İZİ
- TÜRKİYE'DEN HABERLER
- AVRUPA VE DÜNYADAN GELİŞMELER
- KURUMSAL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK DEĞERLENDİRMESİ
- YENİ NESİL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇÖZÜMLERİ

## BÜLTEN HAKKINDA

## CRIF Sürdürülebilirlik Bülteni ilk sayısı ile sizlerle...

CRIF Sürdürülebilirlik Bülteni, sürdürülebilirlik ve ESG konularında güncel gelişmeler, dünyadan ve Türkiye'den haberler ve aydınlatıcı bilgiler ile firmaların ESG alanındaki küresel gelişmeleri ve önemli kavramları takip edebilmelerini sağlamaktadır.

**CRIF Türkiye** tarafından **üç ayda bir** yayınlanacak bülten, şirketlere **sürdürülebilirlik değerlendirmesi** ve ESG kriterlerine uyum sağlama süreçlerine yönelik yardımcı olmayı hedeflemektedir. Bülten içerisinde Türkiye'de ve dünyada sürdürülebilirlik konusunda şirketlerin uygulaması gereken **düzenlemelere ve gelişmelere** yer verilecektir.

Aynı zamanda dikkat edilmesi gereken konular ve kavramlar hakkında açıklamalar ile sürdürülebilirlik konusu detaylandırılmaktadır.

## KARBON AYAK İZİ NEDİR

Karbon ayak izi, şirket faaliyetleri süresince ortaya çıkan karbondioksit salınımının toplam miktarını kapsamaktadır. Küresel düzeyde alınan kararların etkisiyle, sürdürülebilirlik performansını artırmak isteyen işletmelerin kurumsal karbon ayak izini ölçmesi ve açıklaması özellikle ihracat yapan kurumlar için öncelikli konuların başındadır. Karbon ayak izinin azaltılması söz konusu olduğunda, şirketin toplam sera gazı emisyonlarını ölçmek faydalı bir ilk adımdır. Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması'nın (CBAM) yürürlüğe girmesi ile birlikte Türkiye'de de AB'ye ihracat gerçekleştiren şirketler, üretimlerinden kaynaklanan karbon salınımına dikkat etmektedir.

Özellikle, demir, çelik, çimento, alüminyum, gübre, elektrik ve hidrojen sektörlerinde faaliyet gösteren ihracatçılarımızın karbon salınımını azaltıcı ve karbon kaçağı riskini önleyici düzenlemelerle karşılaşması beklenmektedir. Kurumsal sera gazı emisyonlarının ölçülmesi, şirketin CO2 emisyonlarının en çok nereden kaynaklandığını belirlemesine yardımcı olmaktadır. Böylece, riskli alanları tespit ederek azaltıcı önlemler alınabilmektedir. Yaptırımlar ağırlaşmadan şirketinizdeki eksikliklerin belirlenmesi, ticari risklerin en aza indirilmesi hususunda kritik öneme sahiptir.





## Şirketlerin Sürdürülebilirlik Karnesi

Türkiye'nin en büyük şirketlerinin sürdürülebilirlik performansının değerlendirildiği en kapsamlı çalışma olan **Fortune & CRIF Sürdürülebilirlik Araştırması** tamamlandı.

15 yıldır Fortune 500 Araştırması'nı hazırlayan CRIF Türkiye, Fortune ile gerçekleştirdiği proje kapsamında CRIF'in sürdürülebilirlik çözümü Synesgy ile Türkiye'deki şirketlere **ESG (Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetim)** konusunda önemli bir öz değerlendirme fırsatı sundu.

Uluslararası sürdürülebilirlik standartlarına uygun metodoloji ile değerlendirilen şirketlere dair çevresel, sosyal ve kurumsal yönetim alanında genel analizlere ek olarak sektörel analizlere de **Fortune Türkiye'nin Nisan Ayı Sürdürülebilirlik Özel Sayısı'nda** yer verilecek.



**Synesgy**, Türkiye'de ve dünyada şirketlerin sürdürülebilirlikteki **dijital** iş ortağıdır. 2022 yılında tüm dünyada faaliyete geçen Synesgy platformu, şirketlerin kendilerinin ve tüm **tedarik zincirinin sürdürülebilirlik değerlendirmesi** yapmasına olanak sağlar. Şirketlerin GRI, BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve AB Taksonomisi gibi evrensel ESG standartlarına uygun şekilde değerlendirilmesini sonucunda; uluslararası geçerliliği olan **ESG Skoru**, **sertifika** ve **ESG aksiyon planı** elde edilebilmektedir.

## TÜRKİYE'DE ÖNE ÇIKANLAR

### • İklim Kanunu için çalışmalar tamamlandı.

TBMM'de çıkacak kanun ile Emisyon Ticaret Sistemi ve AB ile dış ticaretimizin daha verimli hale gelmesi hedefine ek olarak, Sıfır Atık Projesi ile ülkemiz geri dönüşüm oranını 2035'de %60 oranına yükselmesi hedeflendi.

### • T.C. İklim Değişikliği Başkanlığı, Fransız Kalkınma Ajansı ile Yeşil Taksonomi projesi mutabakat zaptı imzaladı.

Ülkemizin iklim finansmanına erimişini desteklemek için taksonominin raporlanması ve standartlar üzerinde çalışılacak, diğer ülkelerdeki en iyi örnekler incelenecek.

### • Hidrojen Teknolojileri Stratejisi ve Yol Haritası yayınlandı.

"Yeşil hidrojen" için sertifika programlarının oluşturulması ve öncelikli olarak kimya, demir-çelik, ulaşım, cam, seramik gibi karbon salınımının azaltılması zor olan sektörlerde yeşil hidrojenin kullanımını yaygınlaştırma teşvikleri planlandı.

### • Sınırdaki Karbon Düzenlemesinin Türkiye'ye etkileri için önlemler alınmaya başlandı.

Özellikle belli sektörler için Ekim 2023'te başlayacak raporlama yükümlülüğü, 2026'dan itibaren şirketlere mali yükümlülükler getirecektir. Türkiye'nin ihracatının %42'sinin AB ülkelerine olması nedeniyle TİM, 'Yeşil Mutabakat'a uyum için çalışmalara başladı. BDDK ise SKDM'nin kredilere olası etkileri için analizler yayınladı.

### • İklim Değişikliği Zirvesi 2022 gerçekleşti.

Somut adımlar atılması çağrısında bulunan COP27'nin Türkiye'ye olası etkileri incelendi.

### • Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM) Çalışma Grubu toplandı.

AB ile ticari ilişkilerimizin devamlılığı için en çok etkilenmesi öngörülen sektörlerin teknik uzmanlarının katılımıyla AYM Çalışma Grubu toplandı.

### • Sürdürülebilir Kalkınma Göstergeleri Web Portalı açıldı.

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), sürdürülebilir kalkınma göstergelerinin yayımlanması ve takibi için portalı kullanıma sundu.

### • Yenilenebilir enerji düzenlemeleri artarken, organize sanayi bölgeleri için yeşil OSB hedefleri belirlendi.

Ülkemiz yenilenebilir enerji kaynaklı kurulu güçte Avrupa'da 5'inci sırada yer alıyor.

### • Türkiye için Sağlık ve İklim Değişikliği Ülke Raporu yayınlandı.

Dünya Sağlık Örgütü ve Birleşmiş Milletler tarafından, iklim değişikliğinin sağlık üzerindeki etkileri incelendi.

### • İstanbul Borsası, Şirketler için İklim Raporlama Rehberi'ni yayınladı.

### • İnşaat sektöründe düzenlemeler başladı.

Ocak 2023'te yürürlüğe giren düzenleme ile 5.000 m2 inşaat alanı bulunan projelerde tüketilen enerjinin yüzde 5'inin yenilenebilir enerjiden karşılanmasını zorunlu hale getirildi. Ayrıca Ulusal yeşil sertifika sistemi (YeS-TR) hayata geçirildi.



# Avrupa ve Dünyadan Gelişmeler

- **GRI, 1 Ocak 2023'te tüm raporlamalar için geçerli olan standartlarını güncelledi.**

GRI (Küresel Raporlama Girişimi), Evrensel Standartlar 2021 ile şirketlerin ekonomi, çevre ve insanlar üzerindeki etkilerini raporlama standartlarında değişiklikler gerçekleştirdi.

- **Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlaması Direktifi (CSRD) yürürlüğe girdi.**

5 Ocak 2023'te yürürlüğe giren yönerge ile 50.000 şirket etkilendirken, 1 Ocak 2024'ten itibaren dört aşama ile kapsam genişletilecektir.

- **Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) 1 Ekim 2023'ten itibaren uygulamaya geçecek.**

SKDM kapsamındaki sektörler demir-çelik, çimento, alüminyum, gübre, elektrik ve hidrojenidir. AB'ye ithalat yapan şirketlerin karbon fiyatı için CBAM sertifikası zorunluluğu beklenmektedir.

- **Avrupa Komisyonu, iki yeni devredilmiş yasa yayınladı.**

AB'nin ithal edilen fosil yakıtlara olan bağımlılığını azaltmayı hedefleyerek, yenilenebilir hidrojeni nelerin oluşturduğunu tanımlayan iki yasa kabul edildi.

- **COP28 iklim zirvesinin başkanlığına ulusal petrol şirketi başkanı Sultan al Jaber'i atandı.**

- **Sosyal İklim Fonu oluşturdu.**

Avrupa Komisyonu, Avrupa Parlamentosu ve Konseyi ile AB Emisyon Ticaret Sistemini (ETS) güçlendirmek ve geliştirmek amacıyla adil bir geçişin sağlanmasına yardımcı olacak fonu onayladı.

- **Net-Sıfır Sanayi Yasası yayınlanacak.**

2030 yılına kadar Avrupa'da temiz teknolojisi için net hedefler belirlenmesi ve yatırımların tüm tedarik zinciri boyunca etki etmesine yönelik yeni bir net sıfır sanayi yasası çıkarılacak.

- **2023'te AB, yeni bir enerji verimliliği yasasını kabul etmeyi hedefliyor.**

- **Avrupa Komisyonu ağır vasıtalar ve otobüslere yönelik getirilen kısıtlamaları içeren yeni teklif sundu.**

Şehir içinde kullanılacak otobüslerin 2030 yılına kadar sıfır emisyonlu hale getirilmesi, ağır vasıtalar için ise 2040 yılına kadar aşamalı olarak emisyon azaltım hedefleri sunuldu.

- **Ambalaj ve Ambalaj Atıkları ile ilgili AB mevzuatında değişiklikler planlandı.**

Avrupa Yeşil Anlaşması kapsamında; tasarım kriterlerinin belirlenmesi, plastik şişeler ve alüminyum kutular için zorunlu depozito iade sistemleri oluşturmak gibi düzenlemeler ile 2030 yılına kadar AB pazarındaki tüm ambalajların geri dönüştürülebilir olması hedeflendi.

- **Synesgy'nin sponsor olduğu Dünya ESG Zirvesi Dubai'de gerçekleşti.**

Zirvede; ESG uzmanlarının katılımıyla yeşil ekonomi için önlemler, yeni nesil kurumsal sürdürülebilirlik çözümleri incelendi.



## Kurumsal Sürdürülebilirlik Değerlendirmesi Nasıl Yapılır ?

Şirketlerin Çevresel, Sosyal ve Kurumsal Yönetişim alanlarında etkilerinin raporlanabilmesi için kurumsal sürdürülebilirlik değerlendirmeleri yapılmaktadır.

Kurumsal sürdürülebilirlik değerlendirme yapılırken şirketin sera gazı emisyonları, atık yönetimi, paydaş ilişkileri, dijitalleşmeye yönelik yatırımlarının yanında çalışan yönetimine kadar şirketin çevresel, sosyal ve kurumsal yönetim stratejilerinin tamamı incelenmelidir. Uluslararası düzenlemelere uygun olarak kapsayıcı bir değerlendirme yapabilmek için tüm bu unsurların dikkatle ölçülmesi esastır.

Dört aşamada kapsamı genişletilecek olan Avrupa Komisyonu'nun Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi (CSRD) gereğince şirketler sürdürülebilirlik raporu hazırlamalıdır. Bu nedenle uluslararası sürdürülebilirlik kriterlerine uygun şekilde verilerin toplanması, şirket performansının değerlendirilmesi ve eksikliklerin saptanması gerekmektedir. Değerlendirme sonrasında sürdürülebilirlik raporu çerçevesine uygun şekilde rapor metni oluşturulmalıdır.

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

