



**Teknosa 2021**  
**Sürdürülebilirlik Raporu/**  
**CDP 2022 Derecelendirme**  
**Sonuçları / COP 15 /**  
**Dünya Kupası ve Sürdürülebilirlik**



CO<sub>2</sub>



*Sürdürülebilirlik Bülteni*  
Aralık 2022 / Sayı: 22



# Teknosa 2021

## Sürdürülebilirlik Raporu



### Sürdürülebilirlik Raporu Nedir?

**Sürdürülebilirlik raporu;** çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) performansının ve hedeflerinin açıklanmasıdır. Ayrıca, bu hedeflere yönelik bir ilerleme durumunun iletişimini de içerir. Başka bir deyişle, kuruluş, yalnızca şirketin sürdürülebilirlik hedefleri hakkında iletişim kurmanın ötesinde, hedeflerine ulaşmak için uygulanan eylem planını da değerlendirir.

#### Daha ayrıntılı açıklamak gerekirse rapordaki:

- Çevresel kısım,** bir şirketin ekolojik bir şekilde nasıl performans gösterdiğini dikkate alır.
- Sosyal kısım,** çalışanlar, tedarikçiler, müşteriler ve şirketin operasyonlarıyla ilgili tüm topluluklarla ilişkilerin yönetimine dikkat eder.

Bununla birlikte; sürdürülebilirlik raporu şirketin güvenilirliğini ve itibarını artıran, tüketici güveni oluşturan, inovasyonu destekleyen ve hatta risk yönetiminin iyileştirilmesini sağlayan **önemli bir unsurdur.**

Sürdürülebilirlik raporu hazırlanırken kullanılan birçok yöntem ve kullanılan standart vardır. Kurumsal sürdürülebilirlik raporlama çalışmaları için en çok kullanılan uluslararası geçerliliğe sahip standart ve çerçeveler şu şekildedir:

- Küresel Raporlama Girişimi (GRI) Standartları
- Değer Raporlama Vakfı (Value Reporting Foundation - VRF) Entegre Raporlama Çerçevesi
- Dow Jones Sürdürülebilirlik Endeksi (DJSI)
- Refinitiv ÇSY Endeksi
- Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi (UNGC)
- Ekonomik Kalkınma ve İş birliği Örgütü (OECD) Standardı

### Sürdürülebilirlik Raporu Neden Gereklidir?

- Sektörlerinde fark yaratırlar ve rekabet ortamında öne çıkarlar.
- İhalelerde ve ortak projelerde (özellikle uluslararası arenada) avantajları vardır.
- Riskleri azaltırlar.
- Çalışanın şirkete bağlılığı ve desteği artar.
- Ürünleri nihai tüketiciler tarafından tercih edilmektedir.
- Faaliyetlere bakış açıları genişler ve yeni fırsatları görebilirler.
- Güvenilir, saygın bir şirket imajı yansıtırlar.

GRI standartlarına uyumlu olarak hazırladığımız ilk Sürdürülebilirlik Raporumuz kapsamında çevresel, sosyal ve yönetimsel (ÇSY) performansımızı, sürdürülebilirlik stratejimizi, faaliyetlerimizden kaynaklanan etkilerimizi ve yarattığımız değeri sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyuyoruz!



Raporumuza [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

## CDP 2022 Derecelendirme Sonuçları



CDP (**Karbon Saydamlık Projesi**), halka açık şirketlerin doğal kaynakları ve doğal sermayeyi nasıl kullandıkları, faaliyetlerinin sınırlı kaynakların üretimini nasıl etkilediğini ve bu alandaki risklerini nasıl yönettikleri konusunda yatırımcılara rapor vermelerine yardımcı olan, kâr amacı gütmeyen uluslararası bir kuruluştur.

**CDP Puanları**, bir şirketin her soruya yanıt verip vermediğini ve ne kadar iyi yanıt verdiğini ölçen standart bir yöntemle göre hesaplanır. Bir şirket, mevcut konumunun açıklanmasından başlayarak, şirketin çevresel etkisinin farkında olup olmadığına bakan farkındalığa, yönetime ve son olarak da liderliğe giden dört ana adımdan geçer.

## CDP Skorları Nelerdir?

**Bildirimde Bulunmama (F):** Şirketin veri seti paylaşmaması sonucu verilen skordur.

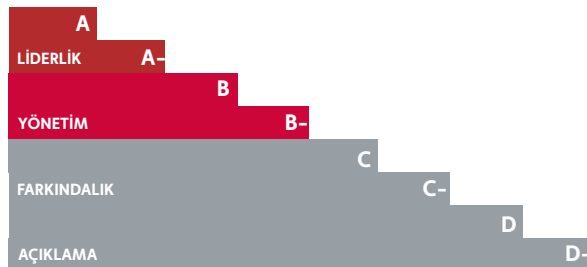
**Açıklama (D-/D): Puanı:** Çevre dönüşümü yolculuğuna başladıklarını göstermek isteyen kuruluşlar için bir başlangıç noktasıdır.

**Farkındalık (C-/C):** Katılımın farkındalık düzeyinde olduğunu gösteren skordur.

**Yönetim (B-/B):** Bu puanı almış şirketler, işletmelerin çevresel etkilerini ele almış ve iyi bir çevre yönetimi sağlamışlardır.

**Liderlik (A):** Bu puanı almış olan şirketler iklim değişikliği, ormansızlaşma ve su güvenliği konularında çevresel liderlik görevini üstlenmiştir. Bu şirketler tüm seviyelerde yüksek puanlara sahip olmanın yanı sıra hedefler belirleme, bir iklim geçiş planı oluşturma, raporlama ve eylemlerde bulunma konularında da sorumluluk almışlardır.

### CDP SKOR KIRILIMI

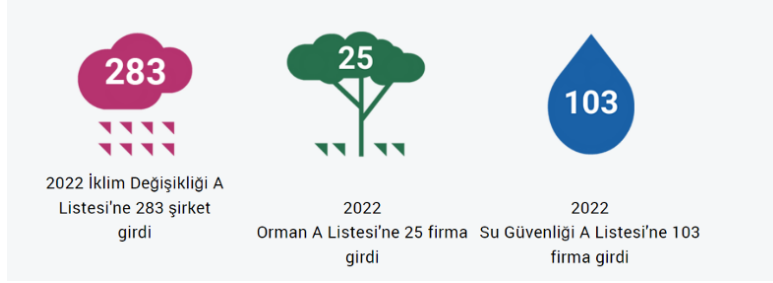




# 2022 Derecelendirmesi



**Her yıl sonunda şehirler ve şirketlerin yanıtlamış oldukları soruları değerlendiren CDP, bu seneki değerlendirme sonuçlarını 13 Aralık 2022 tarihinde açıklamıştır.**



## **CDP paylaşmış olduğu sonuç analizinde:**

- A Listesindeki şirketler, bu hedefleri uygulamaya yönelik net, zamana bağlı planlarla takip etme konusunda daha donanımlı olduğunu,
- İklim Değişikliği A Listesindeki şirketlerin **%76**'sı onaylanmış bir bilime dayalı mutlak veya yoğunluk emisyon hedefine bulunduğunu,
- İklim Değişikliği A Listesi şirketlerinin **%95**'i, 1,5°C'lik bir dünyayla uyumlu bir iklim geçiş planına sahip olduğunu,
- Şirketlerin **%59**'u D- ve C arasında puan aldığını, bunun da çevresel etkilerinin farkına varmaya başladıkları ve saydamlık yolculuklarının başında oldukları anlamına geldiğini,
- 2021'de D'den A'ya puan alan şirketlerin **%66**'sının 2022'de puanlarını yükseltmemesi nedeniyle çok fazla kişi durgun durumda olduğunu, bu şirketlerin çevresel şeffaflık ve eylem çabalarını hızlandırması gerektiğini belirtmiştir.

**İlk kez raporlama yapmış olduğumuz CDP İklim Değişikliği Raporlaması'ndan, global perakende şirketlerinin skor ortalaması olan C skorunun üzerinde olan B- (Yönetim Seviyesi) skorunu aldık!**

## **COP 15**

7-19 Aralık tarihleri arasında Montreal'de gerçekleşen BM Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi 15. Taraflar Toplantısı (COP 15), biyolojik çeşitlilik kaybını durdurmak ve tersine çevirmek için tarihi bir anlaşmaya imza atıldı. Yaklaşık 200 ülkenin katıldığı konferansta, ülkelerin iklim krizine karşı biyoçeşitliliği, denizleri, okyanusu ve karayı koruma konularında daha önceden verdiği taahhütler yeniden masaya yatırıldı, geleceğe dair birtakım hedefler belirlendi ve varılan anlaşma Pazartesi sabahı açıklandı. Bu anlaşma, 2030 yılına kadar kara ve denizlerin **%30**'u korunacağı ve yine aynı tarihe kadar her yıl 30 milyar dolar finansman sağlanacağı bir rota çiziyor.



### **COP15'te Hangi Konularda Antlaşma Sağlandı?**

- Türlerin yok oluşunun durdurulması ve genetik çeşitliliğin sürdürülmesi de dahil olmak üzere ekosistemlerin korunması, iyileştirilmesi ve canlandırılması,
- Biyoçeşitliliğin "sürdürülebilir kullanımı" - esasen türlerin ve habitatların gıda ve temiz su gibi insanlığa sundukları hizmetleri sağlayabilmelerinin sağlanması,
- Doğadan elde edilen kaynakların - bitkisel ilaçlar gibi - faydalarının adil ve eşit bir şekilde paylaşılmasını ve yerli halkların haklarının korunmasını sağlamak,
- Biyoçeşitlilik için ödeme yapmak ve kaynak ayırmak: Paranın ve koruma çabalarının ihtiyaç duyulan yere ulaşmasını sağlamak.

**Bununla birlikte,** görüşmeler boyunca hedefler ve planların nasıl finanse edileceği konusunda fikir ayrılıkları yaşandı. En büyük anlaşmazlık noktalarından biri, dünyanın en fazla biyolojik çeşitliliğine sahip bölgelerdeki koruma çabalarının nasıl finanse edileceğiyle ilgiliydi. Bu hedeflerin gerçekleştirilmesi için gelişmiş ülkelerin, gelişmemiş ve gelişmekte olan ülkelere 2025 yılına kadar yılda yaklaşık 20 milyar dolar fon sağlaması kararlaştırıldı.

## *Dünya Kupası ve Sürdürülebilirlik*



**FIFA WORLD CUP  
Qatar 2022**

18 Aralık'ta sona eren olan Dünya Kupası 20 Kasım'da Katar'ın ev sahipliği ile başlamıştı. Organizasyon sürdürülebilirlik açısından birçok gündem konusunu da beraberinde getirdi. Bu konularından birisi de futbolun ana yönetim organı olan FIFA'nın verdiği taahhütler ve paylaştığı sürdürülebilirlik stratejisiydi.

Katar 2022 Dünya Kupası'nı düzenleme sürecinde dört adımlık bir strateji planı açıkladı. **Bu adımlar şu şekildedir:**

- Halkı iklim krizi konusunda bilgilendirmek ve bilinçlendirmek
- Turnuvanın karbon ayak izini paylaşmak
- Karbon emisyonlarını sınırlandırmak için alınan önlemler
- Karbon emisyonunu dengeleyecek projeler



# İlk Karbon Nötr Dünya Kupası Taahhütü

Katar 2010 yılında Dünya Kupası ev sahipliğine aday olurken, 2022 Dünya Kupasının ilk karbon nötr Dünya Kupası olması taahhüdünde bulunmuştu. Turnuva için yapılan inşaatların ve uçulan her milin açığa çıkardığı sera gazı emisyonları fidan dikilerek veya başka yerlerde yapılan iyileştirmelerle sıfırlanacağı ve böylece dev etkinliğin iklime olan zararının egale edileceği vaat edilmişti. Katar'ın organizasyon için enerji ihtiyacının 800MW'lık kısmını güneş enerjisi ile karşılandı.

**Katar'da düzenlenen Dünya Kupası sırasında 3,6 milyon ton karbondioksit salımı gerçekleşti.**



FIFA turnuva boyunca üretilen karbondioksit hacminin 3,63 milyon ton olduğunu bildirmektedir. Bu rakam son Dünya Kupasından yaklaşık 1,5 milyon ton daha fazladır. Carbon Market Watch gibi kâr amacı gütmeyen gönüllü kuruluşlardan bazıları karbon emisyonunun açıklanan miktardan çok daha fazla olduğunu iddia etmektedir.

FIFA'nın ve Katar'ın açıklamalarına göre salınım miktarının %51,7'si taraftar seyahatlerinden ve %20,1 konaklamadan kaynaklanmaktadır. Ayrıca emisyonların %18'ini oluşturan kalıcı yapıların inşası faaliyetlerinin büyük bir kısmını sıfırdan inşa edilen 7 yeni stadyum oluşturmaktadır.

## Kaynaklar:

- 1) <https://www.damalion.com/2022/11/21/katar-yeni-gunes-enerjisi-santrali-sayesinde-karbon-notr-bir-fifa-dunya-kupasina-ulasmayi-planliyor/>
- 2) [https://tr.wikipedia.org/wiki/2022\\_FIFA\\_D%C3%BCnya\\_Kupas%C4%B1](https://tr.wikipedia.org/wiki/2022_FIFA_D%C3%BCnya_Kupas%C4%B1)
- 3) <http://sosyalup.net/katardaki-dunya-kupasi-surdurulebilirlikten-son-derece-uzak/>
- 4) <https://www.cdp.net/en/companies>
- 5) <https://cdpturkey.sabanciuniv.edu/tr/content/hakkimizda>
- 6) <https://www.cdp.net/en/companies/companies-scores/cdp-a-list-europe>
- 7) <https://www.semtrio.com/blog/surdurulebilirlik-raporu-nasil-hazirlanir>
- 8) <https://ecovadis.com/glossary/sustainability-reporting/>
- 9) <https://www.greenly.earth/en-us/blog/company-guide/what-is-sustainability-reporting-and-why-is-it-important>
- 10) <https://www.bbc.com/turkce/articles/cv2d27ppz87o>
- 11) <https://yesilgazete.org/cop15-biyolojik-cesitlilik-icin-tarihi-bir-anlasmaya-imza-atildi/>
- 12) <https://www.unep.org/un-biodiversity-conference-cop-15>