



# SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ YENİDEN TASARLAYIN

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİLGİ  
YÖNETİMİ İÇİN EN İYİ  
UYGULAMALAR



ESG NEDİR?

HAREKETE GEÇİN

- › Harekete Geçme Zorunluluğu
- › Zorluklara Farklı Bir Açıdan Bakın
- › Güçlü Bir ESG Programının Göstergeleri

# ESG NEDİR VE NEDEN ÖNEMLİDİR?

< /01 >

IRON MOUNTAIN  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ  
YENİDEN TASARLAYIN



- › Harekete Geçme Zorunluluğu
- › Zorluklara Farklı Bir Açıdan Bakın
- › Güçlü Bir ESG Programının Göstergeleri

# HAREKETE GEÇME ZORUNLULUĞU

Çevresel sürdürülebilirlik dünya çapında giderek daha önemli bir konu haline geldi. İklim değişikliğinin etkileri, olağanüstü hava koşulları ve yaşam alanlarındaki değişiklikler şimdiden görülebiliyor ve havada, karada ve okyanusta artan kirlilikle ilgili endişeler yükseliyor. Tüm bu gerçekler, yaşama ve çalışma şeklimizi temelden değiştirmemiz için üzerimizde baskı oluşturuyor.

Amerika Birleşik Devletleri'nin Paris Anlaşması'na yeniden katılması ve ayrıca 2030 yılına kadar sera gazı (GHG) emisyonlarını yüzde 50 oranında azaltma sözü vermesiyle birlikte siyasi manzarada şimdiden bir değişiklik oldu. Verilen yeni sözler, muhtemelen önümüzdeki yıllarda kuruluşlar için artan gereksinimleri de beraberinde getirecektir. Birçok kuruluş hâlihazırda, sürdürülebilirlik programları oluşturmaya başlamış ve kısa, orta ve uzun vade için kamuya açık çevresel hedefler belirlemiştir.

Gerçekten sürdürülebilir bir geleceği güvence altına almak için, kapsamımızı çevrenin ötesine genişletmeliyiz. Sosyal eşitsizlikler ve risk altındaki topluluklar gibi ek faktörleri göz ardı edersek, ilerlemenin sınırlanması ve hatta engellenmesi riskiyle karşı karşıya kalırız. Kuruluşların sosyal etkilerini inceleme, çalışanlarına ve çevredeki topluluklara desteği artırma fırsatları vardır. Hükümetlerin, kuruluşların ve tüm bireylerin burada oynayacak bir rolü var.

**%65** Yapılan bir ankette güçlü çevre politikalarına sahip bir şirkette çalışmaya daha yatkın olduklarını belirten çalışanların oranı.<sup>1</sup>

**%70** Bir IBM araştırmasına göre, sürdürülebilir ve çevreye duyarlı markalar için daha fazla para ödemeye hazır tüketicilerin oranı.<sup>2</sup>

**%88** Edelman raporlarına göre, sürdürülebilirlik de dahil olmak üzere ESG girişimlerine öncelik veren şirketlerin, diğer şirketlere göre uzun vadeli getiriler için daha iyi fırsatlar sunduğuna inanan yatırımcıların oranı.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> REUTERS EVENT™, *Employees want climate-positive action from companies. Here's how they can deliver*, Leyla Acaroglu, 16 Aralık 2020

<sup>2</sup> IBM Research Insights, *Meet the 2020 consumers driving change*, Karl Haller, Jim Lee, and Jane Cheung, Haziran 2020

<sup>3</sup> Edelman, *Edelman Trust Barometer Special Report: Kurumsal Yatırımcılar*, 30 Ağustos-30 Eylül 2019 arasında toplanan veriler ile oluşturuldu.

- › Harekete Geçme Zorunluluğu
- › Zorluklara Farklı Bir Açıdan Bakın
- › Güçlü Bir ESG Programının Göstergeleri

**Bir Deutsche Bank raporu, iklim değişikliği konusunda olumlu haberlerle gündeme gelen işletmelerin, MSCI Dünya Endeksi'nde hisse fiyatında her yıl %26 daha iyi performans gösterdiğini kanıtlıyor. Rapora göre aynı zamanda basında çıkan kötü haberler ve düşük performans arasında da bir bağlantı bulunuyor.<sup>4</sup>**

## ESG NEDİR?

Son yıllarda çevresel, sosyal ve kurumsal yönetim (ESG) programları daha çok ön plana çıkıyor. ESG programlarına sahip kuruluşlar, bu ilkeleri şirket kültürlerinin temeline ve günlük çalışma biçimlerine dahil etmeye çalışıyorlar. İşlerinin çevresel ve toplumsal etkilerini gerçekten anlamak, şeffaf ve hesap verebilir olmak için kapsamlı bir yönetim yapısı oluşturmak amacıyla verilerle hareket ediyorlar.

## ZORLUKLARA FARKLI BİR AÇIDAN BAKIN

Sürdürülebilirlik girişimlerini devam ettirmek için pek çok neden var, ancak bu girişimler size bunaltıcı gelebilir. Ayrıca çevresel açıdan sürdürülebilir bir şekilde çalışmanın pahalı olduğu konusunda yanlış bir kanı da mevcut. Kendinize şu soruları sorabilirsiniz:

**"Nereden başlamalıyım?"**

**"Paydaşlarımda katkıda bulunmalarını nasıl sağlayabilirim?"**

Size iyi bir haberimiz var: Herhangi bir fedakarlık yapmanıza gerek yok. Hemen şimdi hem çevre hem de işiniz için doğru olanı yapabilirsiniz. Birçok kuruluş yenilenebilir enerji satın alarak tasarruf sağlıyor. Bununla birlikte iş akışlarını otomatize etmek ve kullanılmayan varlıkların doğru bir şekilde imhası, maliyetleri yönetmenin etkili bir yoludur.

<sup>4</sup> Deutsche Bank Research, *Climate change and corporates, Past the tipping point with customers and stock markets*, Eylül 2019





- › Harekete Geçme Zorunluluğu
- › Zorluklara Farklı Bir Açıdan Bakın
- › Güçlü Bir ESG Programının Göstergeleri

# GÜÇLÜ BİR ESG PROGRAMININ GÖSTERGELERİ

## ŞEFFAF



Kamuya açık bir rapor yayınlamak ve ilgili raporlama çerçeveleriyle uyum sağlamak, kuruluşları sorumluluk altına sokar ve aynı zamanda çalışanlara ve ortaklara iş birliği, yenilikler yapma ve zorluklarla mücadele etme kapılarını açar.

## VERİ TABANLI



Hedeflerin belirlenmesi ve ilerlemenin raporlanması dahil, sürecin her adımı için veriler toplanır. Performansı ölçmek için bu faaliyet verilerini toplamak, kuruluş genelinde paylaşılan bir görevdir.

## ADALETLİ



Güçlü ESG programları yalnızca çevreye odaklanmaz. Kuruluşun insan üzerindeki etkisini anlarlar ve daha adil, sürdürülebilir bir gelecek yaratmak için çalışanlarını ve çevredeki toplulukları desteklemeye çalışırlar.

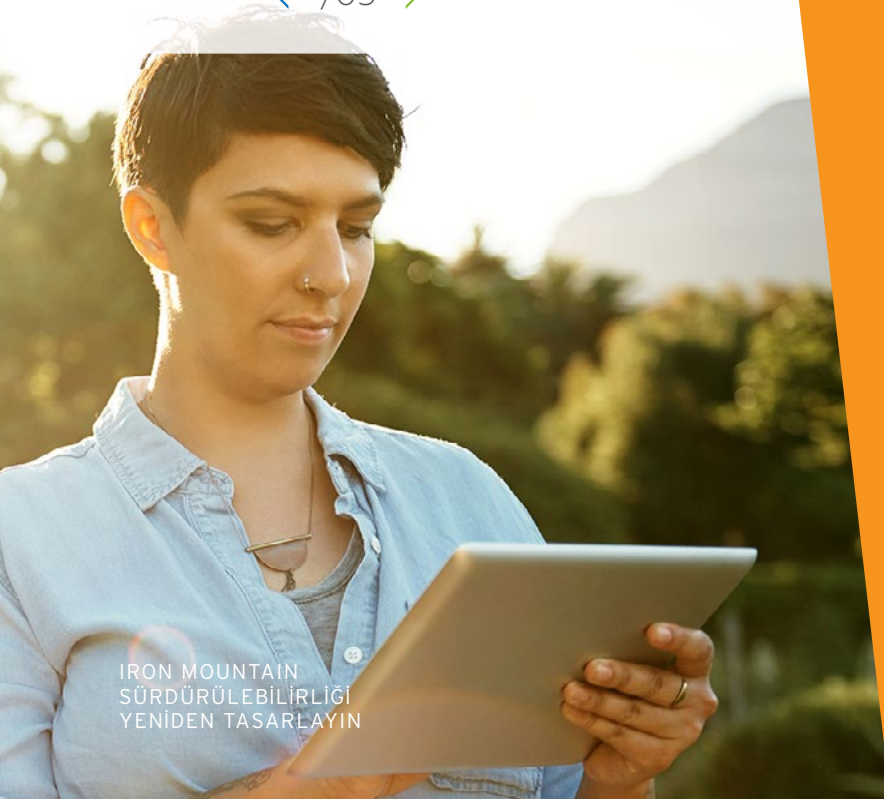
ESG NEDİR?

HAREKETE GEÇİN

- › Bilgi Yaşam Döngüsü Boyunca Çevresel Sürdürülebilirlik
- › Sürdürülebilirlik Bir Takım Sporudur
- › Enerji ve Emisyonlar
- › Atık Üretimi
  - Kağıt
  - Elektronik
- › Değer Zincirinizi Unutmayın
- › İklim Dayanıklılığı
- › Iron Mountain ESG Bilgileri

# HAREKETE GEÇİN

< /05 >



IRON MOUNTAIN  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ  
YENİDEN TASARLAYIN

- › Bilgi Yaşam Döngüsü Boyunca Çevresel Sürdürülebilirlik
- › Sürdürülebilirlik Bir Takım Sporudur
- › Enerji ve Emisyonlar
- › Atık Üretimi
  - Kağıt
  - Elektronik
- › Değer Zincirinizi Unutmayın
- › İklim Dayanıklılığı
- › Iron Mountain ESG Bilgileri

## AKTİF OLMAYAN VERİLERİNİZ ENERJİ TÜKETİYOR MU?

Verilerinizin ne kadarını aktif kullanıyorsunuz? Aktif olarak kullanmadığınız verileri erişilebilir tutmak için sunuculara ve sabit disk sürücülerine devamlı güç kaynağı sağlamak verimli değildir. Aktif olmayan verileri, kullanmadığınız sürece sıfır enerji tüketen, enerji açısından verimli teyp depolama sistemlerine taşıyın.

Enerji kullanımınızı **%87** oranında azaltabilirsiniz.<sup>5</sup>

[DAHA FAZLA BİLGİ ALIN](#) ›

<sup>5</sup> Brad Johns Consulting LLC, *Reducing Data Center Energy Consumption and Carbon Emissions with Modern Tape Storage*, Brad Johns, Kasım 2020

# BİLGİ YAŞAM DÖNGÜSÜ BOYUNCA ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Bilgi yaşam döngüsünü dikkatlice incelemek, bilgiyi oluştururken, kullanırken, depolarken ve imha ederken daha sürdürülebilir olmak için birçok fırsatı ortaya çıkarır. Bilgi yönetiminin gücünden yararlanmak, her birimizin fark yaratma fırsatına sahip olmasını sağlar.

## OLUŞTURMA

- Kağıt yerine dijital belge ve verilere geçişi teşvik edin.
- Toner kullanımını azaltın ve belgeleri yazdırmaktan vazgeçin.
- Tedarikçileri dikkatle inceleyerek geri dönüştürülmüş malzeme kullanan ve sürdürülebilir süreçleri olanları tercih edin.

## KULLANIM

- Çalışanlarınızın bilgisayarları ve diğer cihazlardaki enerji tüketimini izleyin.
- Kağıt, ambalaj, dosya klasörleri, yazıcı toneri ve diğer ofis malzemelerinin mevcut kullanımını analiz edin.
- İş süreçlerini dijitalleştirin ve kağıttan mümkün olduğunca uzaklaşın; bu size daha fazla verimlilik ve veri erişimi sağlayacaktır.

## DEPOLAMA

- Fiziksel veya dijital belgeleri depolamak için kullanılan ortamı sıcaklık, aydınlatma ve genel enerji tüketimi açılarından değerlendirin.
- Daha verimli, paylaşılan enerji tüketimi için ortak veri merkezlerinin / depolama tesislerinin kullanımını teşvik edin.
- Yenilenebilir enerjiyle çalışan veri merkezi tesislerini araştırın.
- Enerji tasarrufu için etkin olmayan verileri teybe yedekleyin.
- Verimli depolamayı en üst düzeye çıkarmak için sunuculardaki gereksiz, eski ve önemsiz bilgileri temizleyin.

## İMHA ETME

- Bilgilerin saklama süresinin sonunda imha edilebilmesi için uygun prosedürleriniz olduğundan ve bunlara uyulduğundan emin olun.
- İmha etmek yerine elektronik cihazları tamir ederek yenilemeyi veya geri dönüştürmeyi düşünebilirsiniz.
- Uygun sertifikaları aldıklarından ve sürdürülebilir yöntemler kullandıklarından emin olmak için tedarikçilerinizi değerlendirin.

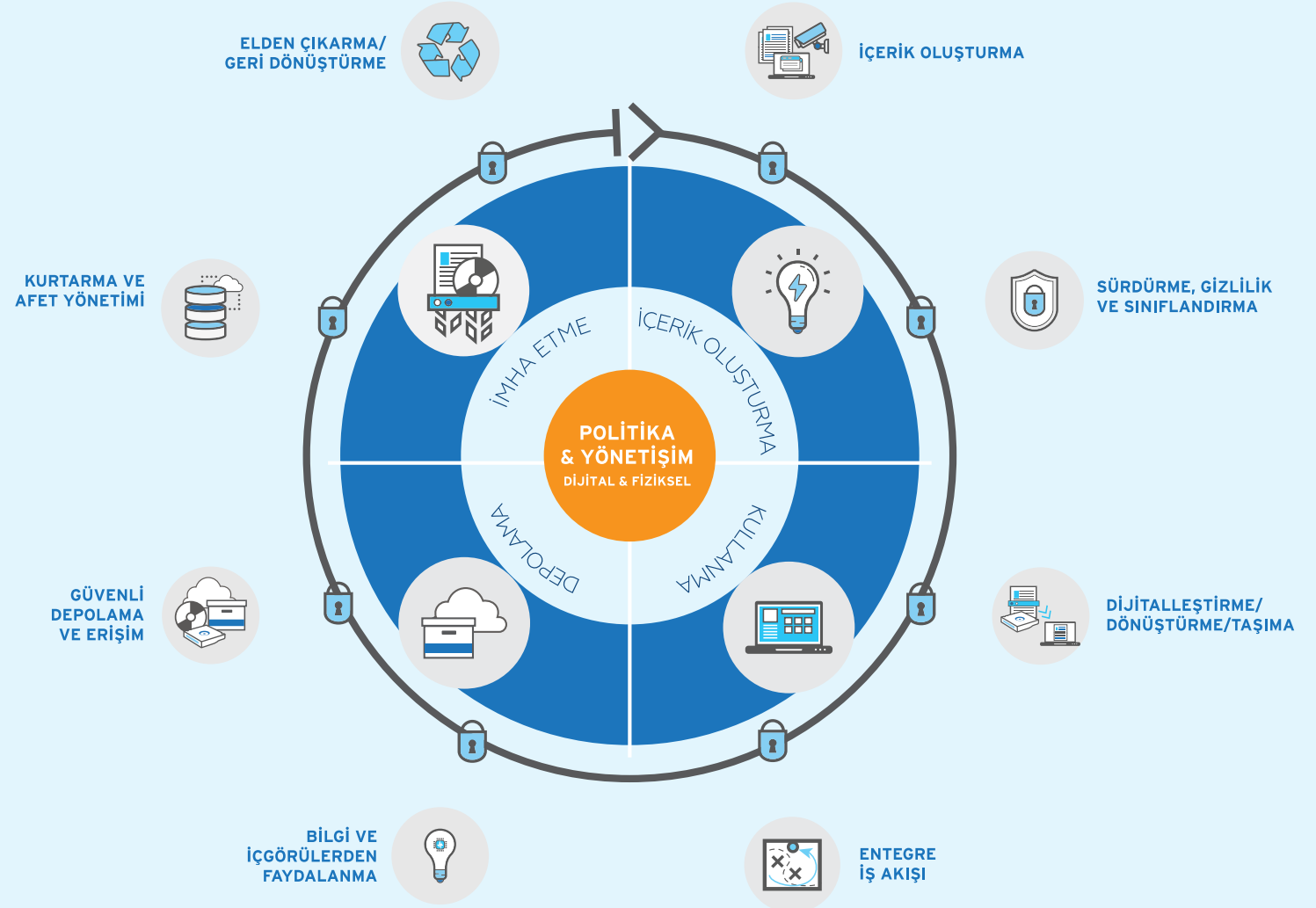




- › Bilgi Yaşam Döngüsü Boyunca Çevresel Sürdürülebilirlik
- › Sürdürülebilirlik Bir Takım Sporudur
- › Enerji ve Emisyonlar
- › Atık Üretimi
  - Kağıt
  - Elektronik
- › Değer Zincirinizi Unutmayın
- › İklim Dayanıklılığı
- › Iron Mountain ESG Bilgileri

< /07 >

# BİLGİ YAŞAM DÖNGÜNÜZ



Hükümetlerden ziyade şirketlerin iklim değişikliğine öncülük etmesini bekleyenlerin oranı **%76**<sup>6</sup>

<sup>6</sup> World Economic Forum, *What is a CSO and does every company need one?*, Natalie Marchant, 5 Ocak 2021



- › Bilgi Yaşam Döngüsü Boyunca Çevresel Sürdürülebilirlik
- › Sürdürülebilirlik Bir Takım Sporudur
- › Enerji ve Emisyonlar
- › Atık Üretimi
  - Kağıt
  - Elektronik
- › Değer Zincirinizi Unutmayın
- › İklim Dayanıklılığı
- › Iron Mountain ESG Bilgileri

# SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BİR TAKIM SPORUDUR

Oturmuş ve işleyen ESG programlarına sahip kuruluşlar, iddialı hedefler belirler ve bu hedeflere ulaşmak için kaynak ayırır. Geniş bir temsil yelpazesine sahip olduklarından, raporlamaya dahil etmek ve uzun vadeli sürdürülebilirlik çabalarını desteklemek üzere ilgili faaliyet verilerini toplamaya daima hazırdırlar.

İlgili veriler şu kaynaklardan sağlanabilir:

- BİLGİ TÜKETİCİLERİ
- VERİ MERKEZİ YÖNETİCİLERİ
- BELGE VE BİLGİ YÖNETİCİLERİ
- ATIK YÖNETİMİ
- SATIN ALMA
- ÖNEMLİ TEDARİKÇİLER/SATICILAR
- TESİS YÖNETİCİLERİ
- YASAL UYUM DEPARTMANI
- RİSK YÖNETİMİ

Bilgiyle ilgili hedefleri belgelemeli, organizasyonu ve tedarikçilerinizi bu hedeflere ulaşmaktan sorumlu tutmalısınız. İhtiyaç duyabileceğiniz bazı verileri sağdaki bölümde görebilirsiniz.

## ENERJİ TÜKETİMİ

### KAYNAKLAR

- › Veri merkezleri
- › Tesisler

### HESAPLAMA

- › Toplam kilovat saat
- › Kaynağa göre enerji tüketimi
- › Kaynağa göre sera gazı emisyonları

## KAĞIT ATIK

### KAYNAKLAR

- › Bölüm Başkanları
- › Bilgi ve Belge Yöneticileri

### HESAPLAMA

- › Geri dönüştürülen miktar, geri dönüşüm oranı, çöp sahası yönetimi

## VADESİ DOLMUŞ ELEKTRONİK CİHAZLAR

### KAYNAKLAR

- › BT Departmanları

### HESAPLAMA

- › Kaç elektronik aletin yeniden kullanıldığı, geri dönüştürüldüğünün veya imha edildiğinin dökümü

- › Bilgi Yaşam Döngüsü Boyunca Çevresel Sürdürülebilirlik
- › Sürdürülebilirlik Bir Takım Sporudur
- › Enerji ve Emisyonlar
- › Atık Üretimi
  - Kağıt
  - Elektronik
- › Değer Zincirinizi Unutmayın
- › İklim Dayanıklılığı
- › Iron Mountain ESG Bilgileri

## GREEN POWER PASS

Veri merkezlerinde yenilenebilir enerjiden yararlanmak, emisyonlarınızı azaltmanın mükemmel bir yoludur. Peki bunu nasıl başaracaksınız? Veri merkezi endüstrisinde türünün ilk örneği olan Iron Mountain'ın Green Power Pass uygulaması, müşterilere herhangi bir Iron Mountain veri merkezinde tükettikleri gücü CDP, RE100, GRI veya diğer sürdürülebilirlik raporlamalarına çevre dostu enerji kullanımı olarak dahil etme olanağı sağlayan, yenilenebilir bir veri merkezi enerji çözümüdür.

IRON MOUNTAIN  
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ  
YENİDEN TASARLAYIN

# ENERJİ VE EMİSYONLAR

Dünyamızın giderek dijitalleşmesi, daha çevre dostu olduğumuzu düşündürebilir. Fakat bu dijital ortama güç sağlamak için gittikçe artan miktarda enerjiye ihtiyacımız var. Bu enerji, çeşitli şekillerde üretilen elektrikten gelir:



FOSİL YAKITLARDAN ÜRETİLEN BUHAR (KÖMÜR, DOĞALGAZ VEYA PETROL)



NÜKLEER ENERJİ



YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI

Küresel elektriğin büyük kısmı fosil yakıtlardan üretiliyor ve bu da sera gazı emisyonlarına neden oluyor. Bu emisyonlar genellikle görünmedikleri için tüketiciler tarafından gözden kaçırılır, ancak sera gazları iklim değişikliğinde önemli bir rol oynuyor.

Birçok şirket, sunucularını barındırmak için veri merkezlerinden yararlanıyor. Ekipmanın verimli bir şekilde çalışmasını sağlamak için veri merkezini soğutmak, sunucu işleme, veri depolama ve ağ bağlantısı, veri merkezlerinin küresel elektrik talebinin tahmini %3'ünü oluşturduğunu düşündüğümüzde yüksek miktarda enerji tüketen kalemlerdir.<sup>7</sup>

Veri merkezi sağlayıcıları bunun farkındadır ve birçoğu, ana güç kaynağı olarak yenilenebilir enerjiye güvenmekten ihtiyaç duyulan toplam güç miktarını azaltmaya kadar daha sürdürülebilir bir şekilde çalışmak için yenilikçi yollar aramaktadır. Bu, veri merkezi düzenini optimize ederek, gelişmiş soğutma tekniklerinden yararlanarak ve gereksiz bilgi işlem çalışma süresini azaltarak yapılabilir.

<sup>7</sup> SUPERMICRO, *Data Centers & The Environment: The State of Global Environmental Sustainability in Data Center Design*, Aralık 2018

- › Bilgi Yaşam Döngüsü Boyunca Çevresel Sürdürülebilirlik
- › Sürdürülebilirlik Bir Takım Sporudur
- › Enerji ve Emisyonlar
- › Atık Üretimi
  - Kağıt
  - Elektronik
- › Değer Zincirinizi Unutmayın
- › İklim Dayanıklılığı
- › Iron Mountain ESG Bilgileri

## IRON MOUNTAIN'IN YEŞİL RAPORU

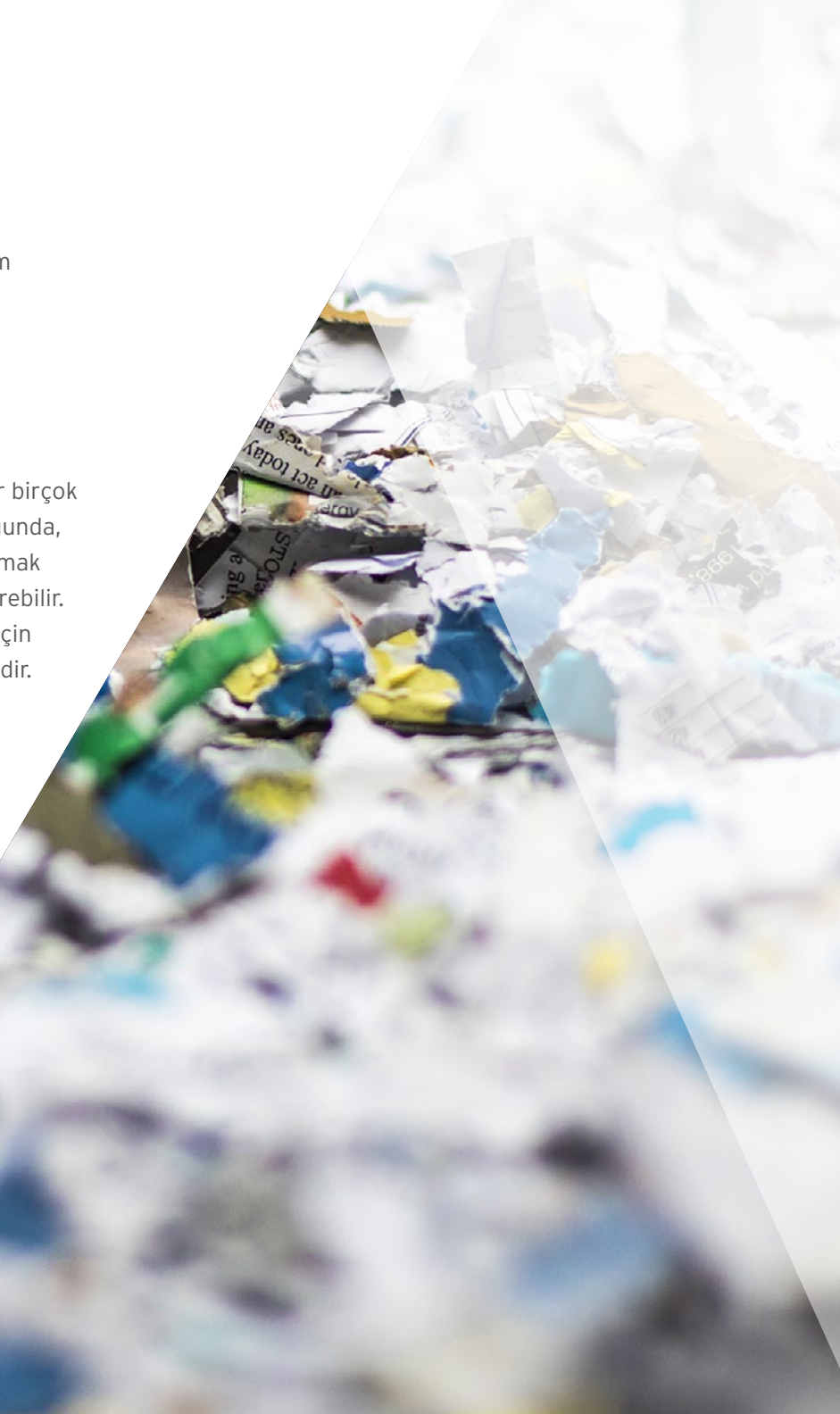
Belgelerinizi güvenli bir şekilde imha ettikten sonra Iron Mountain, sürdürülebilirlik raporunuza eklenmek üzere imha projenizle ilgili verileri içeren bir Yeşil Rapor oluşturur. Bu rapor aynı zamanda imha ve geri dönüşümün önemini çalışanlarınıza iletmenize yardımcı olabilecek, çevresel etkinize ilişkin yararlı açıklamalar da içerir.

## ATIK ÜRETİMİ

Bilgi üretimi yoğun olan her kuruluş, genellikle çöpe atılan kağıtlar ve kullanım ömrü sona ermiş elektronikler şeklinde birçok atık üretir.

## KAĞIT

Dünya daha dijital hale gelse bile, günlük belgelerden gizli eski kayıtlara kadar birçok önemli bilgi hala basılı halde tutuluyor. Bu belgelerin imhası söz konusu olduğunda, kuruluşların bunu güvenli bir şekilde yapması çok önemlidir. Kağıtları çöpe atmak çevreye zarar vermesinin yanı sıra marka değerine de önemli ölçüde zarar verebilir. Bu nedenle, çalışanlarınızın basılı belgeleri parçalamak ve geri dönüştürmek için güvenli ve gizliliği gözeten bir yönteme sahip olmalarını sağlamak çok önemlidir. Bir adım ilerisinde şu soruyu da sorabilirsiniz: Ne kadar kağıt geri dönüştürdüğünüz hakkında veri topluyor musunuz? Bu, geri dönüşümü artırmak ve çöp sahası yönetimini düzenlemek için yararlanabileceğiniz değerli bir bilgidir.





- › Bilgi Yaşam Döngüsü Boyunca Çevresel Sürdürülebilirlik
- › Sürdürülebilirlik Bir Takım Sporudur
- › Enerji ve Emisyonlar
- › Atık Üretimi
  - Kağıt
  - Elektronik
- › Değer Zincirinizi Unutmayın
- › İklim Dayanıklılığı
- › Iron Mountain ESG Bilgileri

< /011 >

## ELEKTRONİK

Artan elektronik cihaz talebimiz ve kullanımımız, çevremiz üzerinde pek çok zararlı etkiye sebep oldu. Bu zararlı etkilerin arasında devasa e-atık üretimi, hatırı sayılır bir karbon ayak izi ve doğal kaynak çıkarma için artan talep sayılabilir. Üreticiler bu zararlı süreci, ürünlerin planlı eskimesini göz önünde bulundurarak, yani ürünleri fiziksel olarak yalnızca birkaç yıl için faydalı olacak şekilde tasarlayarak veya ürünün marka ve modelini kasıtlı olarak daha kısa bir kullanım ömrü olacak biçimde üreterek daha kötü hale getiriyorlar.

E-atık, şu anda dünyanın en hızlı büyüyen atık akışıdır. 2019'da 53 milyon ton civarında e-atık üretilmiştir.<sup>10</sup> Bu, saniyede 800 dizüstü bilgisayarın atılmasına eşdeğerdir. Müdahale edilmediğinde üretilen yıllık e-atık hacmi 2030 yılına kadar yaklaşık 75 milyon tona ulaşabilir.

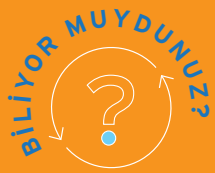
Gereksiz BT ekipmanını sorumlu bir şekilde yönetmek, yalnızca kuruluşunuzun bilgilerini korumak için değil, aynı zamanda çevreyi korumak için de acilen gereklidir. Son zamanlarda doğrusal ekonomiden dögüsel ekonomiye geçiş yapılarak, sınırlı kaynakları geri kazanıp yeniden kullanarak israfın ortadan kaldırılması amaçlanıyor. Sorumlu ve sertifikalı bir tedarikçiyle çalışmak, e-atık yönetimini daha sorumlu hale getirmek için sayısız fırsat sunabilir. Birçok BT ögesi yenilenebilir ve diğer kuruluşlara yeniden satılabilir, bu da ekipmanınızın değerini korumanıza ve atık depolama alanlarından gelen atıkları yönlendirmenize olanak tanır. Gerçekten ömrünün sonuna gelmiş ekipmanlar geri dönüştürülerek demir, bakır ve alüminyum gibi malzemelerin yeniden kullanılmasına olanak tanır. Sorumluluk sahibi bir tedarikçi, veri gizliliğini korumak için güvenli veri silme yöntemlerine ek olarak tüm insan hakları ve işçi güvenliği önlemlerinin alındığından emin olacaktır.

### [ELEKTRONİKLERİNİZİN GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE YÖNETİMİ HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİ EDİNİN](#)

<sup>8</sup> BM çevre programı, BM raporu: *Time to seize opportunity, tackle challenge of e-waste*, Shari Nijman, 24 Ocak 2019

<sup>9</sup> The Guardian, *\$10bn of precious metals dumped each year in electronic waste, says UN*, Damian Carrington, 2 Temmuz 2020

<sup>10</sup> The Global E-waste Monitor 2020 (ewastemonitor.info)



E-atıkların **%20'den** azı geri dönüştürülüyor.<sup>8</sup>

Çöpe giden platin ve altın gibi değerli metallerin maliyeti

**10 milyar** dolar<sup>9</sup>

- › Bilgi Yaşam Döngüsü Boyunca Çevresel Sürdürülebilirlik
- › Sürdürülebilirlik Bir Takım Sporudur
- › Enerji ve Emisyonlar
- › Atık Üretimi
  - Kağıt
  - Elektronik
- › Değer Zincirinizi Unutmayın
- › İklim Dayanıklılığı
- › Iron Mountain ESG Bilgileri



# ELEKTRONİK CİHAZ KULLANIMINIZA DÖNGÜSEL BİR YAKLAŞIM



## UZUN VADELİ BİR PLAN YAPIN

Otomatik olarak satın alınan ürünlerin hacmini azaltmak, israfı ortadan kaldırmaya yardımcı olur. Satın aldığınız ürünleri ilk kullanım amacınızın ötesinde düşünün. Bir proje bittiğinde, cihazların başka bir projede başka görev ve amaçlarla kullanılıp kullanılmayacağını planlayın.



## KAYNAKLARI GÖZ ÖNÜNDE BULUNDURUN

Sürdürülebilir sertifikalı elektronik cihazları günlük operasyonel ve satın alma kararlarınıza bilinçli olarak entegre edin. EPEAT gibi kaynaklar, üreticilerin, tasarım ve üretimden enerji kullanımına ve geri dönüşüme kadar tüm ürün yaşam döngüsünü ele alan belirli kriterleri karşılama becerisine dayalı olarak ürünleri listelemelerini ve bu ürünleri arayabilmeyi sağlar.



## SEKTÖRÜN UZMANI İLE ÇALIŞIN

Bu yolculuğa tek başınıza çıkmaya gerek yok. Nereden başlayacağınızı bulmak korkutucu ve bunaltıcı olabilir. Bu konuda size yol gösterebilecek bir sektör uzmanından tavsiye ve rehberlik isteyin.



## TAMİR VE YENİDEN KULLANIM

Bir ürün gerçekten kullanım ömrünün sonunda mı yoksa sadece biraz tamire mi ihtiyacı var? Çoğu zaman, mükemmel işlevselliğe sahip elektronik cihazların ömrü, küçük onarımlar yapmak için uygun adımlar atılmadığından çöplükte e-atık olarak son bulur. Çoğunlukla yeni ürünler satın alınır ve mevcut modeller, bakımsızlık ve güncelleme yetersizliği nedeniyle çöpe gider.



## YENİDEN PAZARLAMAYA ÖNCELİK VERİN

Geri dönüşümün bir adım ötesine geçen yeniden pazarlama, verileri güvenli bir şekilde silmenize ve ekipmanı yenilemenize, kullanımı uzatmanıza ve israfı ortadan kaldırmanıza olanak tanır. Iron Mountain gibi bir e-Steward Girişimi ile çalışmak, Güvenli BT Ekipmanı İmha (SITAD) programınızın çevre koruma, işçi güvenliği, insan hakları ve veri gizliliği için mevcut en katı yönergeleri izlemesine yardımcı olacaktır.



## SORUMLU GERİ DÖNÜŞÜM

Bir ürün gerçekten ömrünün sonuna geldiyse, güvenli ve sürdürülebilir bir şekilde geri dönüştürüldüğünden emin olun. Uygun tedarikçiler ekipmanın güvenli ve çevreye duyarlı süreçlerle imha edilmesini sağlayabilir.

## DÖNGÜSEL EKONOMİ



- › Bilgi Yaşam Döngüsü Boyunca Çevresel Sürdürülebilirlik
- › Sürdürülebilirlik Bir Takım Sporudur
- › Enerji ve Emisyonlar
- › Atık Üretimi
  - Kağıt
  - Elektronik
- › Değer Zincirinizi Unutmayın
- › İklim Dayanıklılığı
- › Iron Mountain ESG Bilgileri

## DEĞER ZİNCİRİNİZİ UNUTMAYIN

Sürdürülebilir iş uygulamalarınızı geliştirmeye çalışırken, tedarikçilerinizi sürece dahil ettiğinizden emin olun. İşletmenizin değer zinciri faaliyetlerine önem vererek, kuruluşunuzun çevresel ayak izini azaltmak için değerli bir fırsat yakalamış olursunuz. Birçok kuruluş için yaratacakları çevresel etkilerin büyük kısmı burada yatar. Denetimlerinizde tedarikçilerinizden sürdürülebilirlik uygulamalarını açıkça belgelemelerini talep edin.

Başlangıç olarak sorabileceğiniz birkaç soru:

- Kuruluşunuzun bir sürdürülebilirlik politikası var mı?
- Kurumsal sosyal sorumluluk raporu yayınlıyor musunuz?
- Herhangi bir çevresel hedef belirlediniz mi?
- Herhangi bir üçüncü taraf verilerinizi doğruluyor mu?
- Sizden aldığım hizmetler benim çevresel etkim üzerinde nasıl görünecek?
- Çevresel hedeflerime ulaşmama yardımcı oluyor musunuz?

## İKLİM DAYANIKLILIĞI

COVID-19 pandemisinden öğrendiğimiz gibi, aksaklıklar her an meydana gelebilir. Sürdürülebilirlik programınız sadece atıkları ve emisyonları azaltmakla ilgili değildir; aynı zamanda değişim durumunda süreklilik için planlama yapmakla da ilgili olmalıdır. Bilgi yönetimi liderleri için bu, iklim riskinizi değerlendirmek, raporlamak ve bir kesinti durumunda iş sürekliliğini sağlamak için bir dayanıklılık planı oluşturmak anlamına gelir.



- › Bilgi Yaşam Döngüsü Boyunca Çevresel Sürdürülebilirlik
- › Sürdürülebilirlik Bir Takım Sporudur
- › Enerji ve Emisyonlar
- › Atık Üretimi
  - Kağıt
  - Elektronik
- › Değer Zincirinizi Unutmayın
- › İklim Dayanıklılığı
- › Iron Mountain ESG Bilgileri

# IRON MOUNTAIN'IN AMAZON İKLİM TAAHHÜDÜNÜN İMZACISI OLARAK GARANTİLEDİKLERİ:

## MÜŞTERİ GÜVENİNİ KORUMAK

- › 2022'ye kadar Iron Mountain, bir Marka Güveni gösterge metriği geliştirecek veya var olan politikalardan birini benimseyerek ana hatlarını belirleyecektir.
- › 2023'e kadar iklim senaryosu analizini tamamlayacağız.

## GEZEĞENİMİZİ KORUMAK

- › **2040 yılına kadar net sıfır emisyon elde edeceğiz.**
- › Mevcut Bilime Dayalı Hedefimizin ötesine geçerek 2025 yılına kadar Kapsam 1 ve 2 enerji kaynaklarından kaynaklanan sera gazı emisyonlarında 2019 hedefimize göre ek **%25'lik** bir azalma elde edeceğiz.
- › Küresel veri merkezi bölümümüz için **%100** yenilenebilir elektrik tedarikini sürdüreceğiz ve RE100 taahhüdümüzün 15 yıl öncesinde, 2025 yılına kadar şirket genelinde **%90** yenilenebilir elektrik kullanımına erişeceğiz.
- › 2040'a kadar, operasyonlarımızda sıfır atık için çalışarak ve kapalı döngü ürün ve hizmetler oluşturmak için başkalarıyla iş birliği yaparak Döngüsel Ekonomi inovasyonunu destekleyeceğiz.

## ÇALIŞANLARIMIZI GÜÇLENDİRMEK

- › Raporladığımız tüm bölgelerde 2025 yılına kadar cinsiyete dayalı ücret farkını **+/- %5'e** düşürmek için çalışıyoruz.
- › 2025'e kadar kadınlar küresel yönetim kadememizde **%40** oranında temsil edilecek. Siyahi, yerli ve beyaz ırk harici olarak tanımlanan (BIPOC) çalışanlar ABD yönetim kademelerinde **%30** oranında temsil edilecek.

## TOPLULUKLARIMIZI GÜÇLENDİRMEK

- › Yaşayan Miras Girişimimiz aracılığıyla, 2025 yılına kadar **50** yeni eğitim kaynağını kullanıma sunacağız.
- › 2021'de azınlıklar, kadınlar, gaziler, engelliler ve LGBTQ'lara ait işletmelerden oluşan çeşitlendirilmiş tedarikçi ağımızı **%5** artırmayı planlıyoruz.
- › 2023 yılına kadar küresel bir insan hakları politikası benimsemek ve uygulamak için çalışıyoruz.





IRON MOUNTAIN'DA, SON BİRKAÇ YILDA ELDE ETTİĞİMİZ İLERLEMEDEN GURUR DUYUYORUZ. AMA DURMUYORUZ. KENDİMİZ İÇİN ÖNEMLİ HEDEFLER BELİRLEDİK VE SİZİ DE KATILMAYA DAVET EDİYORUZ. GÜNCEL IRON MOUNTAIN KURUMSAL SOSYAL SORUMLULUK RAPORUNU [BURADAN OKUYABİLİRSİNİZ.](#)

## DAHA FAZLA BİLGİ EDİNİN

Iron Mountain'ın hedeflerinize ulaşmanıza nasıl yardımcı olabileceği hakkında daha fazla bilgi edinmek için [ironmountain.com/tr/sustainability](https://ironmountain.com/tr/sustainability) adresini ziyaret edin.

CLIMB HIGHER™



+90 212 288 95 03 | [IRONMOUNTAIN.COM/TR/SUSTAINABILITY](https://ironmountain.com/tr/sustainability)