

Sürdürülebilirlik Bülteni



içindekiler

03 Türkiye'den Haberler

07 Dünyadan Haberler

12 CMS COP 14

13 Birleşmiş Milletler
Çevre Meclisi
(UNEA-6)

14 Eşitlik: Hepimiz İçin
Daha Adil Bir Dünya

16 Sürdürülebilir Finans:
Finansal Kararların
Geleceği

18 Adil Ticaret ve Sürdürülebilir
Tedarik Zincirleri: Sorumlu
Üretim ve Tüketim İçin Bir Adım

20 Kaynakça

Türkiye'den Haberler

Türkiye Ocak ayında Şiddetli Kuraklık Kriziyle Karşı Karşıya!

Türkiye, 2023 yılı Ocak ayında tarihinin en düşük yağış seviyelerini yaşadı. Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM) verilerine göre, bu yıl Ocak ayında toplam yağış miktarı 33,2 mm ile normalin %52, geçen yılın Ocak ayına göre ise %62 azaldı. Bu durum, son 22 yılın en düşük yağış seviyesini işaret ediyor. Özellikle Güneydoğu Anadolu, İç Anadolu ve Doğu Anadolu bölgelerinde yağışlarda %74'e varan düşüşler yaşandı.

MGM'nin kuraklık haritalarına göre, Türkiye'nin büyük bir bölümü "şiddetli kuraklık" riski altındadır. Tarım ve Orman Bakanlığı, bu durumu "kritik" olarak değerlendirirken, su tasarrufu için acil önlemler alınması gerektiğini vurguladı. Ege ve Akdeniz bölgelerinin bazı kısımlarında ise kuraklık riski daha düşük seviyelerde kalıyor.

Bu dramatik düşüş, ülke genelinde su kaynaklarının hızla tükenmesi ve tarımsal üretimin olumsuz etkilenmesi riskini doğuruyor. Uzmanlar, erken önlemler alınmadığı takdirde daha büyük krizlerin yaşanabileceğine dikkat çekiyor. Su tasarrufu ve etkin su yönetimi artık bir zorunluluk haline gelmiş durumda!

UNESCO'da 30 Mart Uluslararası

Sıfır Atık Günü Coşkusu!



30 Mart Uluslararası Sıfır Atık Günü, Paris'teki UNESCO binasında düzenlenen etkinlikle çevre bilincini küresel bir gündem haline getirdi. 2022 yılında Birleşmiş Milletler tarafından ilan edilen bu özel gün, atık yönetimi ve sürdürülebilirlik konularında farkındalık yaratmak için önemli bir platform sağladı.

Etkinlikte Türkiye'nin Sıfır Atık Projesi öne çıkarken, Büyükelçi Gülnur Aybet projenin başarısını şu sözlerle vurguladı: "Bu proje sayesinde Türkiye 185 milyar TL kazanç sağladı, 490 milyon ağacı kesilmekten kurtardı ve 5,9 milyon ton sera gazı emisyonunu önledi." Sıfır Atık Projesi, yalnızca çevreyi korumakla kalmayıp ekonomik fırsatlar da sunan bir dönüşüm modeli olarak dikkat çekiyor.

UNESCO 42. Genel Konferansı Başkanı Simona-Mirela Miculescu ise dünya genelinde her yıl üretilen 2,24 milyar ton atığın ekosistemlere verdiği zarara değinerek, bu sorunun acilen ele alınması gerektiğini belirtti. UNESCO Yönetim Kurulu Başkanı Vera El Khoury Lacoueilhe ise bireylere, tüketim alışkanlıklarında çevresel etkileri dikkate almaları ve geri dönüşüm bilincini çocuklara kazandırmaları gerektiğini hatırlattı.

Etkinlikte yer alan önemli isimler arasında Antonio de Sousa Abreu da bulunurken, Emine Erdoğan gönderdiği video mesajla Sıfır Atık Projesi'nin küresel etkilerine dikkat çekti. Projenin dünya genelinde hızla yayılan bir harekete dönüşmesi, sürdürülebilir kalkınma adına umut verici bir gelişme olarak değerlendiriliyor.

Türkiye, Sürdürülebilir Pamuk Üretimiyle Küresel Moda Devrimine Ayak Uydurabilir mi?

Moda endüstrisi, çevreye zararlı konvansiyonel pamuğun yerine sürdürülebilir pamuk arayışında. Türkiye, pamuk üretiminde güçlü konumunu korumak için bu fırsatı değerlendirmek zorunda.

Aydın merkezli Söktaş, onarıcı tarım uygulamalarıyla su tüketimini %80, yakıt masraflarını %60 azalttı; toprak sağlığı iyileşirken karbon tutma kapasitesi 15 kat arttı. Solucanlar geri döndü, kimyasal kullanım tamamen ortadan kalktı. Bu başarı, Stella McCartney ve LVMH gibi lüks markaların dikkatini çekti.

Ancak Türkiye’de pamuk üretiminin %90’ı hâlâ geleneksel yöntemlerle yapılıyor. Uzmanlar, geç kalınırsa Türkiye’nin küresel pazardaki avantajını kaybedeceğini belirtiyor. İyi Pamuk Uygulamaları Derneği (IPUD) gibi kuruluşlar dönüşümü desteklese de, çiftçiler için geçiş süreci hâlâ maliyetli ve riskli.

Sertifikalı, izlenebilir ve doğa dostu pamuk üretimi; Türkiye’yi sürdürülebilirlik yarışında lider yapabilir, aynı zamanda tekstil sektörünün geleceğini güvence altına alabilir.



Türkiye'nin Sulak Alanları Tehlikede: **Meke, Tuz ve Van Gölleri Kuruyor!**

Meke, Tuz, Van, Burdur ve Manyas Gölleri gibi kritik ekosistemler kuruyor, su kaynakları kirleniyor ve yer altı suları tükeniyor. Türkiye Çevre Platformu, 2 Şubat Dünya Sulak Alanlar Günü'nde yaptığı açıklamada, dünya genelindeki sulak alanların hızla yok olduğunu ve Türkiye'de de bu alanların tehdit altında olduğunu vurguladı. Son 50 yılda sulak alanlarda yaşayan canlı türlerinin %81'i yok oldu. Tarım, yapılaşma ve kontrolsüz su kullanımı bu hayati alanları tehdit altına alıyor. Sıcaklık artışı ve yer altı su seviyelerindeki düşüş, özellikle Anadolu'daki havzalarda kuraklık ve hidrolojik bozulmayı hızlandırıyor. Türkiye'nin sulak alanlarını koruyup restore etmek için acil önlemler alınmazsa, geri dönüşü olmayan bir felaketle karşılaşabiliriz!

İklim krizi ve yanlış politikalar, Türkiye'nin en değerli sulak alanlarını hızla yok ediyor!



Türkiye, 30 Yılda Karbon Emisyonlarını **Nötr Hale Getirecek**

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin 30 yıl içinde karbon emisyonlarını nötr hale getireceğini ve daha çevreci, yeşil bir ekonomi oluşturacağını açıkladı. Türkiye'nin enerji talebini yenilenebilir kaynaklarla karşılamayı hedeflediklerini belirten Bayraktar, rüzgar, jeotermal ve biyokütle enerjisinin potansiyelinin en üst düzeye çıkarılacağını vurguladı.

Bakan Bayraktar, aynı zamanda Türkiye'nin enerji bağımsızlığı için yerli kaynakları artırmak adına Karadeniz'deki gaz sahalarında önemli keşifler yapıldığını ifade etti. Ülkenin nükleer enerjiye yatırım yaparak, gelişmiş ülkelerle aynı seviyeye ulaşmayı amaçladığını söyledi.

Türkiye'nin sürdürülebilir bir geleceğe adım attığını belirten Bayraktar, 2053 yılına kadar karbon nötr bir ekonomi olmayı hedeflediklerini ve bu yolda gece gündüz çalışacaklarını ifade etti.

Dünyadan Haberler

Davos Dünya Ekonomik

Forumu 2024:

Güvenin Yeniden İnşası ve Sürdürülebilir Gelecek

Davos, çevresel ve sosyal sorunlara çözüm üretmek için küresel iş birliğini hızlandıran bir katalizör olmayı sürdürüyor. 15-19 Ocak'ta "Güvenin Yeniden İnşası" temasıyla düzenlenen Dünya Ekonomik Forumu'nda biyolojik çeşitlilik kaybı, iklim değişikliği ve sürdürülebilir enerji konuları öne çıktı. Küresel iş birliğinin gerekliliği vurgulanırken, Paris İklim Anlaşması hedeflerine ulaşmak için devletler ve şirketler daha fazla sorumluluğa davet edildi. Teknolojinin çevresel etkileri ve yapay zekânın doğru kullanımı tartışılırken, genç liderlerin sürdürülebilirlik hareketine katkıları dikkat çekti.



Dünya Saati 2024:

Gezegen İçin En Büyük Işık Kapatma Hareketi



Dünya Saati, her yıl Mart ayında çevre bilincini artırmak amacıyla düzenlenen küresel bir etkinliktir. Bir saatlik ışık kapatma eylemi, çevresel sorunlara dikkat çekmeyi ve sürdürülebilir yaşam tarzlarını teşvik etmeyi amaçlar.

23 Mart'ta, yerel saatle 20:30'da, milyonlarca insan dünya çapında gezegenimizi desteklemek için bir araya geldi. Bu yılki Dünya Saati uygulamasına büyük bir katılım oldu ve 180'den fazla ülkeden 1,4 milyondan fazla saat katkı sağlandı. Bu, bugüne kadarki en büyük Dünya Saati etkinliği oldu ve kutlamalar birçok yerde devam etti.

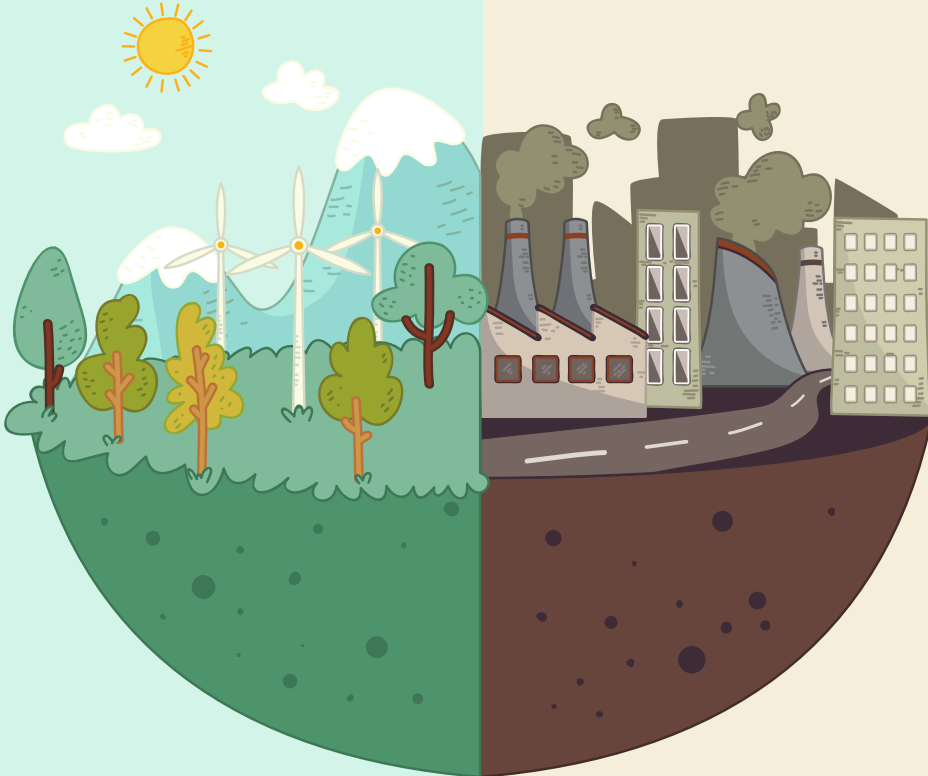
Real Deals ESG Konferansı 2024

Real Deals ESG Konferansı 2024, 29-30 Ocak tarihlerinde Londra'da gerçekleştirildi ve özel sermaye sektörü ile ESG (Çevresel, Sosyal ve Yönetişim) stratejileri üzerine yoğunlaştı. Etkinlik, yatırımcılar ve sektör profesyonellerine, ESG'nin iş stratejilerindeki önemi ve bu alandaki yenilikleri anlamak için değerli bir fırsat sundu. Konferansta, şirketlerin sürdürülebilirlik hedeflerini iş süreçlerine nasıl entegre edebileceği ve bu süreçleri nasıl daha etkili bir şekilde raporlayabileceği tartışıldı.



Konferansın en dikkat çeken konularından biri, biyoçeşitlilik kredileri ve bu kredilerin karmaşık yapısına dair tartışmalar oldu. Bu yeni konsept, şirketlerin biyoçeşitliliğe verdikleri zararları telafi etmeleri için bir yöntem olarak ele alındı. Ancak konuşmacılar, biyoçeşitliliğin yalnızca bir türün korunmasıyla sınırlı olmadığını, tüm ekosistemin korunması gerektiğini vurguladılar. Örneğin, tek bir hayvan türünün habitatının korunmasının ekolojik bütünlük için yeterli olmadığı belirtildi.

Etkinlikte ayrıca, ESG'nin finansal getiriyle nasıl bağlantı kurduğu, yatırımcıların sürdürülebilirlik konusundaki beklentileri ve ESG performansının ölçülmesi gibi konular ele alındı. Bu tartışmalar, ESG'nin artık yalnızca bir etik gereklilik değil, aynı zamanda iş dünyasında rekabet avantajı sağlayan bir unsur olduğunu gösterdi.



Avrupalılar, Düşük Fiyatlar İçin Güneş Enerjisi Tercih Ediyor!

Potsdam Sürdürülebilirlik Araştırma Enstitüsü'nün yeni araştırmasına göre, Danimarka, Almanya, Polonya ve Portekiz'deki vatandaşlar, düşük elektrik fiyatları ve enerji ithalatına bağımlılığın azaltılması için güneş enerjisini tercih ediyor. Çalışma, vatandaşların enerji sisteminde daha fazla tercih edilen özellikleri güvence altına almak adına taviz vermeye de istekli olduklarını ortaya koydu.

Araştırma, elektrik fiyatlarının en büyük etkiye sahip olduğunu ve vatandaşların merkezi olmayan, çatı üstü güneş enerjisi ağırlıklı, topluluğa ait ve ithalata daha az bağımlı bir enerji sistemini tercih ettiğini gösterdi. Ayrıca, rüzgar enerjisi yerine güneş enerjisinin daha fazla tercih edildiği ve çatı üstü güneş enerjisi sistemlerinin en yüksek onayı aldığı belirtildi.

Bu sonuçlar, Avrupa'nın sürdürülebilir enerji geçişi yolunda vatandaşların daha yeşil ve düşük maliyetli enerji sistemlerine geçiş için güçlü bir istek duyduğunu ortaya koyuyor.



GreenBiz 24

GreenBiz 24, 12-14 Şubat 2024 tarihlerinde

Phoenix, Arizona'da gerçekleşti ve

sürdürülebilirlik liderlerini, iş dünyası

profesyonellerini bir araya getirdi. Etkinlik, net sıfır hedefleri, döngüsel ekonomi, biyolojik

çeşitlilik, tedarik zinciri dayanıklılığı ve sosyal adalet gibi kritik konulara odaklandı. Katılımcılar,

çevresel sorunlara çözüm yolları geliştirerek iş dünyasının bu alandaki rolünü yeniden

şekillendirmek için bir yol haritası sundular. GreenBiz

24, özellikle şirketlerin çevresel girişimlerini şeffaf bir şekilde nasıl paylaşabileceklerine dair içgörüler

sundu. Ayrıca, döngüsel ekonomi stratejilerinin

uygulanması, biyolojik çeşitliliğin korunması ve

sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi gibi konularda

derinlemesine tartışmalar yapıldı. Etkinlik, şirketlere

sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma sürecinde pratik

çözümler ve yenilikçi yaklaşımlar sundu.



Avrupa Ülkeleri, 2035 Yılına Kadar

Fosil Yakıtlara Veda Edecek!

7 Mart 2024'te, Avrupa Birliği'ne üye on ülke, 2035 yılına kadar elektrik üretiminde fosil yakıtlardan tamamen vazgeçme taahhüdü verdi. Bu ülkeler, AB'nin toplam elektrik üretim kapasitesinin %60'ından fazlasını oluşturuyor. Avusturya, Danimarka, Litvanya ve Lüksemburg tamamen yenilenebilir enerjiye geçiş yapmayı taahhüt ederken, diğer ülkelerde geçişle ilgili belirsizlikler veya fosil yakıtları tamamen ortadan kaldırmama planları bulunuyor. Bu adım, Paris Anlaşması'nın 1.5°C hedefi doğrultusunda küresel ısınmayı sınırlama çabası olarak öne çıkıyor. Tara Connolly, bu taahhütlerin enerji geçişini hızlandıracağını ve finansman sağlanmasını kolaylaştıracağını belirtti. Bu gelişme, Avrupa'nın iklim değişikliğiyle mücadelede küresel liderliğini pekiştiriyor.



Avrupa Birliği, Eko Kırımı Uluslararası

Suç Olarak Tanıdı!



2024 yılında Avrupa Birliği, çevresel suçları cezalandırmak için tarihi bir adım attı. Avrupa Parlamentosu, eko kırımını "en ciddi evrensel suç" olarak kabul eden bir yasa tasarısını onayladı. 499 milletvekili, çevreye ağır zarar veren yasadışı eylemleri suç olarak tanımayı onaylarken, 100 milletvekili karşı oy kullandı ve 23 kişi çekimser kaldı. Bu yasa, çevresel cezasızlıkla mücadeleyi hedefliyor ve Avrupa'daki çevre suçlarının artık cezalandırılmasını

garanti altına alıyor. Fransız avukat Marie Toussaint,

yasayı "dünyanın en iddialı çevresel yasalarından biri" olarak nitelendiriyor. Toussaint, bu adımın Avrupa tarihinde yeni bir sayfa açtığını belirtiyor. AB üye devletleri, bu düzenlemeyi iki yıl içinde ulusal kanunlarına dahil etmek zorunda olacak. Yasa, çevre koruma çabalarını güçlendirirken, küresel çevre hareketleri için de önemli bir örnek teşkil ediyor. Bu gelişme, çevre dostu yasaların küresel çapta güçlenmesi adına büyük bir adım.



Sustainability Live Net Zero



Sustainability Live Net Zero, 6-7 Mart 2024 tarihlerinde Londra'da düzenlenen önemli bir sürdürülebilirlik etkinliğidir. Bu etkinlik, net sıfır emisyon hedeflerine ulaşma yolunda liderleri, uzmanları ve sektörel paydaşları bir araya getirmiştir. Etkinlikte özellikle iklim değişikliği ile mücadele, temiz enerji teknolojileri, sürdürülebilir tedarik zincirleri ve çevre dostu iş uygulamaları üzerine odaklanıldı.

Bu yılki etkinlikte, iş dünyasının sürdürülebilirlik stratejilerini nasıl geliştireceği, net sıfır hedeflerine ulaşmada karşılaşılan zorluklar ve bu hedeflere ulaşılabilmesi için gerekli yenilikçi teknolojiler gibi konular masaya yatırılmış ve ayrıca, yapay zekâ ve dijital teknolojilerin, sürdürülebilirlik hedeflerinin gerçekleştirilmesinde nasıl kritik bir rol oynayacağı tartışılmıştır.

Net sıfır hedeflerine ulaşmanın sadece çevresel bir gereklilik değil, aynı zamanda ekonomik ve sosyal açıdan da büyük bir fırsat sunduğu vurgulanmıştır. Etkinlik, şirketlerin karbon ayak izlerini nasıl azaltabileceği ve enerji verimliliğini artırabileceği konusunda stratejiler geliştirirken ayrıca, dünya çapında farklı sektörlerde sürdürülebilirlik uygulamalarının benimsenmesi için pratik öneriler sunmuştur.



CMS COP 14

CMS COP 14, göçmen türlerin korunması ve sürdürülebilir çevresel politikaların geliştirilmesi adına büyük bir adımdır. CMS (Konvansiyonel Göçmen Türleri) Sözleşmesi, göçmen hayvan türlerinin korunması için uluslararası bir çerçeve sunuyor ve bu konferans, türlerin hayatta kalması için ortak çözümler geliştirmeye odaklanmaktadır. Göçmen türlerin korunması, biyolojik çeşitliliğin sürdürülebilirliği açısından büyük bir öneme sahiptir. Bu türler, farklı ekosistemler arasında seyahat ederken pek çok tehdit ile karşı karşıya kalmaktadırlar. İklim değişikliği, habitat kaybı, aşırı avlanma ve kirlilik gibi faktörler, bu türlerin varlıklarını tehlikeye atmaktadır.

CMS COP 14, bu tehditlere karşı küresel bir dayanışma ve iş birliği çağrısı yaparak, ülkeler arası stratejilerin geliştirilmesini hedefliyor.

Konferansın odak noktaları arasında göçmen türlerin korunduğu habitatların güvence altına alınması, koruma stratejilerinin güçlendirilmesi ve ülkeler arasında ortak politikaların oluşturulması yer alacak. Ayrıca, biyolojik çeşitliliğin korunmasına yönelik sürdürülebilir iş birliklerinin pekiştirilmesi için bilimsel araştırmalar ve politikaların birleşmesi gerekliliği vurgulandı.

CMS COP 14, ekosistemlerin korunması, iklim değişikliği ile mücadele ve biyoçeşitliliğin sürdürülebilir yönetimi adına uluslararası iş birliğini pekiştirecek kritik bir platform olarak önem taşıyor.



CONVENTION ON MIGRATORY SPECIES

COP 14

SAMARKAND

UZBEKISTAN 12-17 FEBRUARY 2024

CMS COP 14 Nedir?

CMS COP 14, Konvansiyonel Göçmen Türleri (CMS)

Sözleşmesi'ne taraf devletlerin bir araya geldiği 14. konferanstır. Bu toplantı, göçmen hayvan türlerinin korunması için uluslararası iş birliği sağlamak amacıyla düzenlenir. Göçmen türler, habitat kaybı, iklim değişikliği ve kirlilik gibi tehditlere karşı korunmak için bu konferansta stratejiler geliştirilir. **CMS COP 14**, 12-17 Şubat 2024 tarihlerinde **Semerkand, Özbekistan'da** gerçekleşmiştir.

Birleşmiş Milletler Çevre Meclisi (UNEA-6)

2024 yılının 27 Şubat - 1 Mart tarihleri arasında Nairobi, Kenya'da gerçekleşen Birleşmiş Milletler Çevre Meclisi 6. oturumu (UNEA-6), küresel çevre sorunları ve sürdürülebilirlik alanında önemli bir dönüm noktasıdır. UNEA, çevreye dair küresel çözümleri tartışmak ve hayata geçirmek amacıyla bir araya gelen dünyanın en büyük platformlarından biridir. Bu yılki oturumda ele alınan ana temalar, çevresel sürdürülebilirlik ve iklim değişikliğiyle mücadeleydi.



İşte UNEA-6'nın öne çıkan bazı maddeleri ve hedefleri:

• Çevre Kirliliğiyle Mücadele

UNEA-6, küresel çevre kirliliğini azaltmaya yönelik eylem planları geliştirecek ve uluslararası iş birliği ile daha sıkı düzenlemeler ve inovasyonlar önerilecek.

• Biyolojik Çeşitliliğin Korunması

Biyolojik çeşitliliği koruma çalışmalarının hızlandırılması ve ekosistemlerin korunması için yeni stratejiler geliştirilecek.

• İklim Değişikliği ve Karbon Salımının Azaltılması

İklim değişikliği ile mücadele için küresel iş birliği güçlendirilecek, karbon emisyonlarını azaltmaya yönelik yenilenebilir enerji ve düşük karbonlu teknolojiler tartışılacak.

• Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerine Ulaşmak

Çevresel sorunlar sistematik şekilde ele alınarak sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşılması gerektiği vurgulanacak.

• Doğa Dostu Teknolojilerin Teşviki

Çevre dostu teknolojilerin yaygınlaştırılması için somut adımlar atılacak.

• Gelişmekte Olan Ülkelerde Çevre Dostu Kalkınma Politikaları

Gelişmekte olan ülkelerde çevreye duyarlı kalkınma politikalarının teşvik edilmesi gerektiği ifade edilecek.

• Küresel Çevresel İş Birliklerinin Artırılması

Küresel çevre politikalarının entegrasyonu güçlendirilip, yerel ve ulusal düzeyde etkili eylem planları oluşturulacak.

• Çevresel Sürdürülebilirlik ve Ekonomik Büyüme Arasında Denge

Çevresel sürdürülebilirlik ile ekonomik büyüme arasındaki dengeye dikkat çekilecek.

• Eyleme Geçme Zamanı: Küresel Çevresel Eylem

UNEA-6, küresel çevresel eyleme geçilmesi gerektiğini vurgulayan somut adımlar atılmasını sağlayacak.

Eşitlik: Hepimiz İçin Daha Adil Bir Dünya

Eşitlik, sadece bir kelime değil, aynı zamanda daha adil, daha eşit bir dünyaya giden yolda hepimizin paylaştığı bir hedef. Hepimizin fırsatlara eşit şekilde sahip olması, herkesin aynı haklarla yaşaması gerektiğini savunuyoruz. Ancak bazen bu hedefi yakalamak o kadar kolay olmuyor. İşte tam da bu yüzden, eşitlik bizim için çok önemli. Çünkü eşit bir toplumda herkes daha mutlu, daha huzurlu ve daha başarılı olur!

Eşitlik Nedir?

Eşitlik, her bireye cinsiyet, ırk, dil, din veya diğer farklılıklara bakılmaksızın eşit hakların tanınmasıdır. Yani herkesin, ister kadın ister erkek ister başka bir kimlikte olsun, eşit fırsatlara sahip olması gerektiğini savunur. Hepimizin aynı fırsatlara sahip olduğu bir dünya, hepimiz için daha parlak bir gelecek demektir!

Dünya Kadınlar Günü: Kadınların Gücünü Kutlamak

Her yıl 8 Mart, dünyanın dört bir yanındaki kadınların başarılarını, mücadelelerini ve güçlerini kutladığı Dünya Kadınlar Günü olarak özel bir gün haline gelir. Bugün, sadece kadınların eşitlik mücadelesini hatırlatmakla kalmaz, aynı zamanda onlara daha adil bir dünya inşa etmek için hep birlikte neler yapabileceğimizi de düşünmemizi sağlar.

Dünya Kadınlar Günü, sadece kadınların haklarını savunmakla kalmaz, aynı zamanda kadınların toplumdaki her alanda yer alması gerektiğini hatırlatır. Kadınların iş gücüne katılımından, siyasetteki yerlerine kadar birçok konuda ilerleme kaydedilmiştir, ancak hala birlik ve beraberlikle yapılacak çok iş var!



Eşitlik İçin Atılacak Adımlar

Dünya Kadınlar Günü, eşitlik için atılacak her adımın önemini bir kez daha vurgular. Peki, bizler ne yapabiliriz?

1. Kadınları Destekleyin: Kadınların iş dünyasında daha fazla yer alması, liderlik pozisyonlarında görmek istediğimiz şeylerden birisidir. Kadınların desteklenmesi, onlara eşit fırsatlar sunulması, sadece işyerlerinde değil, günlük yaşamda da önemlidir.

2. Fırsat Eşitliği Sağlayın: Eğitimden işe, spordan siyasete kadar her alanda kadınlara eşit fırsatlar sunulmalıdır. Kadınlar, hayallerini gerçekleştirmek için fırsatlara ve desteklere sahip olmalıdır.

3. Cinsiyet Stereotiplerine Karşı Çıkın: Kadınların ve erkeklerin hangi işlerde çalışması gerektiğine dair var olan kalıplara karşı durmalıyız.

4. Kadınların Sesini Duyurun: Kadınların fikirlerine, görüşlerine ve seslerine değer vermek, onların karar alma süreçlerinde aktif olarak yer almasını sağlamak çok önemlidir. Her bireyin eşit şekilde sesini duyurabileceği bir toplum, daha adil bir toplumdur.



Sonuç Olarak...

Dünya Kadınlar Günü, kadınların geçmişteki büyük mücadelesini hatırlatırken, aynı zamanda geleceğe de umutla bakmamıza neden olur. Kadınlar her alanda, hayatın her noktasında; annelik, öğretmenlik, mühendislik, bilim, sanat, spor...

Kadınlar, her alanda eşit haklara sahip olduğunda, toplum daha güçlü ve daha mutlu olur. 8 Mart'ta sadece kadınları kutlamak değil, aynı zamanda eşit bir dünya için hep birlikte hareket etmenin ne kadar önemli olduğunu hatırlamak gerekir. Çünkü herkesin eşit olduğu bir dünya, herkes için daha güzel bir dünya demektir.

Teknosa'nın eşitlik çalışmalarına [Teknosa Entegre Rapor 2023](#) üzerinden ulaşabilirsiniz.

Sürdürülebilir Finans:

Finansal Kararların Geleceği

Sürdürülebilir finans, çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) faktörlerini finansal karar alma süreçlerine entegre eden bir yaklaşımdır. Son yıllarda, sürdürülebilir finans kavramı, sadece çevre dostu yatırım seçeneklerini değil, aynı zamanda toplumsal ve ekonomik sorumlulukları da içine alan bir anlayış olarak öne çıkmaktadır. Bu içerik, sürdürülebilir finansın küresel ölçekte nasıl şekillendiğine ve finansal kararları nasıl dönüştürdüğüne dair resmi kaynaklardan elde edilen verilerle bir bakış sunmaktadır.

Sürdürülebilir Finansın Temelleri

Sürdürülebilir finans, üç ana faktörü göz önünde bulundurur: çevresel, sosyal ve yönetim unsurları. Bu faktörler, sadece finansal getiriye değil, aynı zamanda şirketlerin ve yatırımcıların toplumsal ve çevresel etkilerini de değerlendiren bir model sunar.

- Çevresel Faktörler:** Çevresel sürdürülebilirlik, karbon emisyonlarının azaltılması, doğal kaynakların verimli kullanımı ve biyolojik çeşitliliğin korunması gibi alanlarda finansal kararların şekillendirilmesidir. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC) ve Paris Anlaşması, bu alandaki küresel hedefleri belirleyerek, finansal sektörün bu hedeflere ulaşmada nasıl bir rol üstlenmesi gerektiğini vurgulamaktadır.
- Sosyal Faktörler:** Sosyal sürdürülebilirlik, şirketlerin toplumsal etkilerini, çalışan haklarını ve yerel ekonomilere katkısını dikkate alır. Avrupa Komisyonu'nun 2020 tarihli "Sürdürülebilir Finans Eylem Planı"nda, sosyal sürdürülebilirlik unsurlarının finansal kararlarla entegrasyonu gerektiği vurgulanmıştır.
- Yönetişim Faktörleri:** Yönetişim, şirketlerin şeffaf, hesap verebilir ve etik bir şekilde yönetilmesini kapsar. Uluslararası Finans Kurumu (IFC) ve Dünya Bankası, etkili yönetişimin sürdürülebilir büyüme için temel bir yapı taşı olduğunu belirtmektedir.

ESG Yatırımları: Küresel Trendler

ESG kriterlerine dayalı yatırımlar, son yıllarda büyük bir ivme kazanmıştır. Bu yatırımlar, yalnızca finansal kazançları değil, aynı zamanda çevresel ve sosyal etkileri de göz önünde bulundurur. Avrupa Birliği'nin 2018'de kabul ettiği Sürdürülebilir Finans Aksiyon Planı, ESG yatırımlarının artmasını teşvik etmek amacıyla belirli düzenlemeler getirmiştir. AB, finansal araçlar için ESG raporlama standartlarını belirleyerek yatırımcılara bu kriterlere uygun ürünler sunmayı amaçlamaktadır.



Sürdürülebilir Finansın Küresel Politikaları

Sürdürülebilir finansın küresel anlamda güç kazanması, birçok uluslararası düzenleyicinin ve hükümetin bu alanda aktif politikalara imza atmasını sağlamıştır. Avrupa Birliği'nin Sürdürülebilir Finans Aksiyon Planı (2018) ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG'ler) gibi belgeler, finansal sistemlerin sürdürülebilir kalkınmaya hizmet etmesi gerektiğini savunmaktadır. Bu yöndeki en önemli araçlardan biri de Yeşil Finansal Ürünler ve Sosyal Sorumluluk Yatırımları (SRI) gibi yeni finansal araçlardır.

Birleşmiş Milletler'in Küresel İlkeler Sözleşmesi (UN Global Compact) ve ESG raporlama çerçeveleri, şirketlere yalnızca finansal değil, aynı zamanda çevresel ve sosyal sorumluluklarını da raporlama yükümlülüğü getirmektedir. Bunun yanı sıra, Sosyal Sorumluluk Yatırımcıları Birliği (SRI) ve İklim ve Sürdürülebilirlik Yatırımları Derneği (CFA Institute) gibi kuruluşlar, ESG yatırımlarının yaygınlaşması için eğitim ve kaynaklar sunmaktadır.

Sürdürülebilir Finansın Geleceği

Gelecekte sürdürülebilir finansın daha da önem kazanması beklenmektedir. Bu süreçte, finansal piyasaların dönüşümüyle birlikte, şirketlerin sürdürülebilirlik odaklı stratejiler geliştirmesi ve yatırımcıların da bu stratejilere uygun kararlar alması gerekecek. Finansal araçlar, yalnızca kar elde etmeyi değil, aynı zamanda toplumların ve gezegenin refahını da gözeten bir yapıya kavuşacaktır. Küresel iklim değişikliği, kaynakların tükenmesi ve sosyal eşitsizlik gibi sorunlarla mücadele etmek için sürdürülebilir finans çözümleri kritik rol oynayacaktır.

Sürdürülebilir finans, günümüzde finansal karar alıcıların ve yatırımcıların yalnızca kâr amacını değil, aynı zamanda çevresel ve toplumsal etkileri de göz önünde bulundurmasını sağlayan bir model olarak giderek daha fazla kabul görmektedir. Küresel düzenlemeler ve uluslararası anlaşmalar, sürdürülebilir finansın temel ilkelerini belirlerken, şirketler ve yatırımcılar bu ilkeler doğrultusunda stratejilerini yeniden şekillendiriyor. Sürdürülebilir finans, finansal piyasalara uzun vadeli değer katmanın yanı sıra, gezegenin ve toplumların geleceğini de güvence altına almayı amaçlamaktadır.



Adil Ticaret ve Sürdürülebilir Tedarik Zincirleri: Sorumlu Üretim ve Tüketim İçin Bir Adım

Adil ticaret ve sürdürülebilir tedarik zincirleri, günümüz iş dünyasında giderek daha fazla önem kazanan, etik ve çevresel sorumlulukları ön plana çıkaran önemli bir sürdürülebilirlik konusu haline gelmiştir. Küresel ticaretin büyümesiyle birlikte, tedarik zincirlerinin şeffaflığı ve sürdürülebilirliği, sadece çevresel değil, aynı zamanda sosyal etkilerin de dikkate alındığı bir iş anlayışını gerektirmektedir. Bu bağlamda, adil ticaret uygulamaları ve sürdürülebilir tedarik zincirleri, şirketlerin ve tüketicilerin çevresel ve sosyal sorumluluk bilincini artırmak adına kritik bir rol oynamaktadır.



Adil Ticaret Nedir?

Adil ticaret, gelişmekte olan ülkelerdeki üreticilerin, adil fiyatlarla ticaret yapabilmelerini ve geçimlerini sağlamak için daha iyi çalışma koşullarına sahip olmalarını sağlayan bir iş modelidir. Bu model, yerel halkın ekonomik kalkınmasını teşvik ederken, aynı zamanda çevresel sürdürülebilirlik ve iş gücü hakları gibi sosyal sorumlulukları da göz önünde bulundurur. Adil ticaret sertifikalı ürünler, üreticilere daha yüksek gelir sağlar ve daha adil bir ticaret ortamı yaratır.

Sürdürülebilir Tedarik Zincirleri

Sürdürülebilir tedarik zincirleri, malzeme ve ürünlerin üretiminden nihai tüketime kadar olan süreçte çevresel, sosyal ve ekonomik etkilerin minimize edilmesini hedefler. Bu, hammadde temininden, üretim süreçlerine, iş gücü koşullarından, taşımacılığa kadar her aşamada daha etik ve çevre dostu uygulamaların benimsenmesini içerir. Şirketlerin, tedarik zincirlerinde sürdürülebilirlik ilkelerini benimsemesi, doğrudan çevresel etkileri azaltırken, sosyal adaletin sağlanmasına da katkıda bulunur.

Adil Ticaret ve Sürdürülebilir Tedarik Zincirlerinin Faydaları

1. Çevresel Etkilerin Azaltılması:

Adil ticaret ve sürdürülebilir tedarik zincirleri, üreticilerin çevreye duyarlı yöntemlerle ürün üretmelerini teşvik eder. Bu, doğal kaynakların daha verimli kullanılmasını, atıkların azaltılmasını ve karbonsuz üretim süreçlerinin benimsenmesini sağlar.

2. Toplumsal Fayda:

Sürdürülebilir tedarik zincirleri, özellikle gelişmekte olan bölgelerde yaşayan işçilerin haklarını korur. Adil ticaret sertifikalı üreticiler, daha iyi iş koşullarına, daha yüksek maaşlara ve güvenli çalışma ortamlarına sahip olurlar. Bu durum, sosyal eşitsizliğin azaltılmasına ve yerel ekonomilerin kalkınmasına katkı sağlar.

3. Tüketici Güveni ve Marka İmajı:

Şirketler, adil ticaret ve sürdürülebilir tedarik zincirlerine odaklandıklarında, tüketicilerin güvenini kazanır ve marka itibarlarını güçlendirir. Tüketiciler, etik ve çevre dostu ürünleri tercih etmeye daha eğilimlidirler ve bu durum, sürdürülebilir iş uygulamalarına sahip markalara olan talebi artırır.

4. Regülasyonlara Uyum:

Birçok ülke ve bölge, çevresel sürdürülebilirlik ve iş gücü haklarına ilişkin yasal düzenlemeler getirmektedir. Adil ticaret ve sürdürülebilir tedarik zincirlerine odaklanan şirketler, bu düzenlemelere uyum sağlamak ve cezai yaptırımlardan kaçınmak açısından avantajlı duruma gelirler.

Adil ticaret ve sürdürülebilir tedarik zincirleri, dünyamızı hem sosyal hem de çevresel açıdan daha iyi bir yer haline getirmek için müthiş bir fırsat. Tüketici olarak bu konularda bilinçli tercihler yaparak, daha adil ve yeşil bir geleceğe katkı sağlayabiliriz. Unutmayın, hep birlikte küçük adımlar atarak büyük farklar yaratabiliriz!



Kaynakça



1. <https://www.iklimhaber.org/turkiye-ocak-ayinda-siddetli-kuraklik-yasadi/>
2. <https://www.bbc.com/turkce/articles/cgr9qq2d9rvo>
3. <https://www.iklimhaber.org/meke-golu-tuz-golu-van-golu-ve-niceleri-turkiye-sulak-alanlarini-hizla-kaybediyor/#:~:text=Sulak%20alanlar%20yery%C3%BCz%C3%BCn%C3%BCn%20en%20de-%C4%9Ferli,%35'i%20yok%20oldu>
4. Global Recycling Day 2024: <https://www.globalrecyclingday.com/>
5. Davos Dünya Ekonomik Forumu: <https://www.weforum.org/meetings/world-economic-forum-annual-meeting-2024/>
6. Dünya Su Günü: World Water Day | United Nations
7. Avrupa Birliği, Ekokırımı Uluslararası Suç Olarak Tanıdı: Environmental crimes: MEPs adopt extended list of offences and sanctions | News | European Parliament
8. Avrupa Ülkeleri, 2035 Yılına Kadar Fosil Yakıtlara Veda Edecek: European countries converge on 2035 end date for fossil power - Beyond Fossil Fuels : Beyond Fossil Fuels
9. Bern III Biyoçeşitlilik Konferansı: <https://www.unep.org/events/conference/bern-iii-conference-cooperation-among-biodiversity-related-conventions>
10. CMS COP 14: COP 14 | CMS
11. Birleşmiş Milletler Çevre Meclisi (UNEA-6): BİRLEŞMİŞ MİLLETLER ÇEVRE ASAMBLESİ 6. TOPLANTISI (UNEA-6) 26 ŞUBAT – 01 MART 2024 TARİHLERİ ARASINDA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.
12. Uluslararası Sıfır Atık Günü: 30 Mart Uluslararası Sıfır Atık Günü Kutlu Olsun! - Sıfır Atık
13. Australian Oil & Gas Exhibition and Conference 2024: Australian Oil & Gas Exhibition and Conference 2024 - Expo Centric
14. GreenBiz 24: GreenBiz 24 - Sustainable Finance Daily
15. <https://www.aa.com.tr/tr/dunya/unescoda-30-mart-uluslararası-sifir-atik-gunu-etkinligi-yapildi/3177696>
16. Real Deals ESG Conference 2024: Real Deals ESG Conference 2024 - Home Page
17. Economist Impact Sustainability Week and Energy Transition Summit: Energy Transition Summit
18. <https://latest.earthhour.org/earth-hour-2024-sees-millions-unite-around-the-world>
19. https://commission.europa.eu/publications/180308-action-plan-sustainable-growth_en
20. <https://www.trthaber.com/haber/ekonomi/bakan-bayraktar-turkiye-30-yilda-karbon-emisyonlarini-notr-hale-getirecek-844536.html>



TEKNO SA



Yorum ve önerileriniz için:
surdurulebilirlik@teknosa.com