



Kasım 2024 - Sayı 3

YEŞİL İŞ PLATFORMU

Haftalık Bülten

İNÇİ HOLDİNG, 2023 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU'NU AÇIKLADI

Geleceğin iş alanlarında sürdürülebilir büyüme ve uluslararası yatırımlarla değer yaratmayı amaçlayan İnci Holding, 2023 yılına ait Sürdürülebilirlik Raporu'nu kamuoyuyla paylaştı. Rapor, İnci Grubu'nun 2023 yılı içindeki faaliyetleri ve performans verileri ile birlikte, sürdürülebilirlik çalışmalarına dair önemli bilgiler sunuyor. GRI (Küresel Raporlama Girişimi) Standartları'na uygun olarak hazırlanan bu rapor, İnci Holding'in "Üretimde sorumluluk, tüketimde farkındalık" mesajı çerçevesinde yürüttüğü projeleri ve elde ettiği sonuçları vurguluyor.

CİHAN ELBİRLİK

İNÇİ HOLDİNG YÖNETİM
KURULU BAŞKANI



2 ► Umut Zenar



IFC'DEN ÇİMSA'YA 70 MİLYON DOLARLIK YEŞİL KREDİ DESTEĞİ

Çimsa, 70 milyon dolarlık yeşil kredi anlaşmasına imza attı. Söz konusu kredi, Çimsa'nın Türkiye'deki üretim merkezlerinde hayata geçirdiği sürdürülebilirlik projelerinin finansmanı için kullanılacak. ■

4 ► Murat Pinar



ENERJİSA YATIRIMCILARINA 2024 SONUNDA TEMETTÜ SÖZÜ

Enerjisa Enerji'nin tüm iş kollarında sergilediği istikrarlı performans, operasyonel mükemmelliğe olan bağlılığı ve sürdürülebilir büyümeye olan stratejik odağı, hedeflerine tam uyumla devam ediyor. ■

7 ► Övünç Dirik



BAKCYCLE İLE ATIKLAR YENİ ÜRÜNLERE DÖNÜŞÜYOR

Fosil yakıttan üretilen orijinal hammadde kullanımını azaltarak çevre kirliliğini önlemeyi amaçlayan Bakcycle Geri Dönüşüm, sürdürülebilirlik yolculuğunda önemli bir adım daha attı. ■

11 ► Hasan Süel



VODAFONE GRUBU İLK YÜZDE 1'LİK DİLİMDE

EcoVadis'in 2024 raporundaki genel değerlendirmelerden 100 üzerinden 83 puan alan Vodafone, 2023'teki skorunu 3 puan artırarak, incelenen şirketler arasında ilk yüzde 1'lik dilime girmeyi başardı. ■



IFC'den Çimsa'ya 70 Milyon Dolarlık Yeşil Kredi Desteği

Afyon, Eskişehir ve Mersin'deki üretim tesislerinde sürdürdüğü kapsamlı sürdürülebilirlik projeleri ile çimento sektörünün yeşil dönüşümüne öncülük eden Çimsa, 70 milyon dolarlık yeşil kredi anlaşmasına imza attı. Söz konusu kredi, Çimsa'nın Türkiye'deki üretim merkezlerinde hayata geçirdiği sürdürülebilirlik projelerinin finansmanı için kullanılacak.

Türkiye'nin Yeşil Dönüşümüne Öncülük Etmekten Büyük Gurur Duyuyoruz

Çimsa CEO'su Umut Zenar ise, şirket olarak sürdürülebilirliği sadece geçici bir trend olarak değil, dünyada hızla büyüyen yeni bir ekonomi olarak gördüklerinin altını çizerek, "Bugün Çimsa'nın tüm tesislerinde kararlı bir şekilde gerçekleştirdiğimiz sürdürülebilirlik yatırımlarıyla, kendi sektörümüzde bu yeni ekonominin öncüsü olmayı amaçlıyoruz. Bunu yaparken, çimento ve yapı malzemeleri sektörünün gerçekliğinin farkındayız. Bu bize ilave bir sorumluluk da yüklüyor.

Eğer biz kendi sektörümüzde bu sürdürülebilirlik dönüşümünü sağlayabilir, ürünlerimizi, tesislerimizi, tedarik zincirimizi yeşil seferberliğin bir parçası haline getirebilirsek, sadece kendi sektörümüze değil, diğer tüm iş kollarına da önemli bir mesaj vermiş olacağız. Biz bugüne kadar Çimsa olarak, yatırımlarımızla, küresel açılımımızla, ürün çeşitliliğimizle, Türk yapı malzemeleri sektörüne örnek olduğumuza inanıyoruz." dedi.

Yenilenebilir Enerji Sektöründe Stratejik Ortaklık

SolarAPEX, yenilenebilir enerji projeleri için yurtdışında büyük inşaat projeleri üstlenen Çinli inşaat devi COVEC (China Overseas Engineering Group Co., Ltd) ile ortak girişim anlaşması imzaladı. İmza törenine SolarAPEX Yönetim Kurulu Başkanı Fatih Doğan, İcra Kurulu Başkanı Hüseyin Okandan, Genel Müdür Oğuzhan Kılıç, COVEC Orta ve Batı Asya Genel Müdürü Lingbo Zeng, Orta ve Batı Asya Genel Müdür Yardımcısı Yamin Bu katıldı. Bu anlaşma hem SolarAPEX hem de COVEC'in iş birliğini güçlendirerek, Türkiye ve Çin arasındaki ticareti artırmayı ve projelerin finansman ve mühendislik alanlarında katkı sağlayarak hayata geçmesine öncülük etmeyi amaçlıyor.

SolarAPEX İcra Kurulu Başkanı Hüseyin Okandan "Bugün burada birbirinden başarılı iki firmanın idealleri peşinde gayret eden iki ülke temsilcilerinin bundan sonraki süreçte başarılı projeleri hayata



Hüseyin Okandan
SolarAPEX İcra Kurulu Başkanı

geçireceği bir sürecin başlangıcına tanıklık etmek için bir araya geldik. Bu protokolün imzalanması ile hem SolarAPEX hem COVEC firmalarının iş birliğinin yanı sıra Türkiye ve Çin arasında ticari faaliyetlerin daha da artırılması hedeflendi. Birçok müteşebbisin hayata geçirmeyi planladığı projelerin hem finansman kısmında hem de Mühendislik alanında katkılar vererek fiiliyata kavuşmasında öncülük edeceğiz" dedi. ■

Pegasus Hava Yolları Yılın Havayolu Ödülünü Kazandı

Pegasus Hava Yolları, 2024 yılı CAPA Sürdürülebilirlik Ödülleri kapsamında "Yılın Küresel Çevresel Sürdürülebilirlik Havayolu Şirketi" ödülünü kazandı.

"Rotamız Sürdürülebilir Bir Gelecek" sloganıyla sürdürülebilir havacılık hedeflerine ulaşmaya kararlı olan Pegasus Hava Yolları, bu ödülünü Hong Kong'daki 2024 CAPA Asya Havacılık Zirvesi ve Sürdürülebilirlik Ödülleri töreninde aldı. Pegasus Hava Yolları CEO'su Güliz Öztürk, sürdürülebilirlik çalışmaları doğrultusunda, 2050 Net Sıfır emisyon hedefi için yeni nesil uçak-



Güliz Öztürk
Pegasus Hava Yolları CEO'su

lara yatırımlarını artırmaya ve sürdürülebilir havacılık yakıtı (SAF) kullanımını genişletmeye devam ettiklerini belirtti. ■



İklim Krizinin Boyutları

BM Çevre Programı (UNEP) çerçevesinde Kenya'nın Nairobi kentinde 'Emissions Gap Report 2024' başlıklı 15. yıllık Emisyon Açığı Raporunu yayınladı. Bu rapor keskin ve endişe verici bir mesaj vermektedir: Mevcut iklim politikaları küresel ısınmayı Paris Anlaşması ile belirlenen 1.5°C hedefinde tutmak için yetersizdir. Bunun yerine dünya, yüzyılın sonuna kadar 2.6-3.1°C'lik feci bir sıcaklık artışına doğru ilerliyor ve bunun insanlık ve ekosistemler için korkunç sonuçları olacak.

Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenecek COP 29 yaklaşırken UNEP'in raporu, dünya liderlerinin Ulusal Olarak Belirlenmiş Katkıları (NDC'ler) iddialı emisyon azaltma hedefleriyle acilen sıkılaştırmaları için bir uyandırma çağrısı niteliğindedir. UNEP, ısınmayı 1.5°C'nin altında tutma penceresinin hızla kapandığı konusunda uyarıyor. 1.5°C hedefine ulaşılabilmesi için küresel emisyonların 2030 yılına kadar %42, 2035 yılına kadar ise %57 oranında azaltılması gerekmektedir. Her bir derecelik düşüş hayat kurtaracak, ekosistemleri koruyacak ve iklimle ilgili felaketlerin artan maliyetlerini azaltacaktır.

Isınmayı 1,5°C ile Sınırlamak için Daralan Pencere

UNEP, ısınmanın 1.5°C ile sınırlandırılması teknik olarak mümkün olduğunu ancak acil ve büyük ölçekli eylem gerektirdiğini vurgulamaktadır. Bu yolda ilerlemek için küresel emisyonların 2019 seviyelerine göre 2035 yılına kadar %57 ve 2030 yılına kadar %42 oranında azaltılması gerekmektedir. Bu kesintiler yapılmadığı takdirde dünya 1.5°C eşiğini aşacak ve sıcaklıkları geri getirmek için riskli karbon-dioksit giderme teknolojilerine güvenmek zorunda kalacaktır.

İleriye Giden Yol: Yenilenebilir Enerji ve Ormanlar

Bu korkunç tabloya rağmen UNEP, ülkelerin kararlı bir şekilde hareket etmeleri halinde emisyonların hızla azaltılabileceği konusunda ihtiyatlı bir iyimserlik taşımaktadır. Güneş ve rüzgar enerjisi, daha iyi orman yönetimi ile birlikte en umut verici çözümleri sunmaktadır. Güneş fotovoltaik teknolojisinin ve rüzgar enerjisinin yaygınlaştırılması emisyonları 2030 yılına kadar %27, 2035 yılına kadar ise %38 oranında azaltabilir.

COP 29 ve COP 30 için Riskler

Dünya liderleri 2024'te COP 29 ve 2025'te COP 30 için bir araya gelirken kritik bir kararlar karşı karşıyalar: felakete yol açan ısınmaya doğru yola devam etmek ya da 1.5°C'yi ulaşılabilir kılmak için gerekli cesur adımları atmak. UNEP, 2025'in başlarında yapılması gereken bir sonraki NDC turunun daha önce benzeri görülmemiş emisyon azaltımları taahhüt etmesi gerektiği konusunda nettir. Raporun mesajı açıktır: başta G20 olmak üzere tüm ülkeler daha fazlasını yapmalıdır.

Hükümetler, işletmeler ve bireyler hemen harekete geçmelidir. Eylemsizliğin maliyeti çok yüksek ve harekete geçmek için zaman daralıyor. UNEP İcra Direktörü Inger Andersen aciliyeti özetledi: "Daha fazla sıcak hava olamaz." COP 29 harekete geçilmesini sağlamalı ve 2025'te Brezilya'da yapılacak COP 30, dünyanın nihayet yaşanabilir bir geleceği güvence altına almak için gereken büyük adımları atmaya taahhüt ettiği bir dönüm noktası olmalıdır. Emisyon uçurumu genişliyor, ancak bu uçurumu kapatmak için henüz çok geç değil. ■

Enerjisa Enerji'den Yatırımcılarına Temettü Sözü



Murat Pinar, Enerjisa Enerji CEO'su

Enerjisa Enerji'nin tüm iş kollarında sergilediği istikrarlı performans, operasyonel mükemmelliğe olan bağlılığı ve sürdürülebilir büyümeye olan stratejik odağı, hedeflerine tam uyumla devam ediyor ve yatırımcılarının dikkatini çekiyor.

2024 için Öngördüğümüz Yatırım Hedeflerimize Ulaşıyoruz

Elde edilen finansal sonuçların beklentileriyle uyumlu olduğunun altını çizen Enerjisa Enerji CEO'su Murat Pinar; "Enerjisa Enerji'nin finansal performansının itici gücü yatırımlar. Dağıtım iş kolumuzun, operasyonel kazançlarımızın büyük bir kısmını oluşturmasının altında da bu neden yatıyor. Türkiye'nin enerji altyapısına

özelleştirmeden sonra yaptığımız yatırımlar ile 14 ilde bir başarı hikayesi yazdık. Altyapı yatırımlarımız ile müşteri çözümleri yatırımlarımız yıllık bazda nominal olarak yüzde 3 oranında artarak 9,1 milyar TL'ye ulaştı.

Ne mutlu ki 2024 yılı sonunda hedeflediğimiz 15-17 milyar TL yatırım hedefine de emin adımlar ile ilerliyoruz. Uzun vadeli yatırım planlarımızı yaparken Türkiye'nin enerji dönüşümünün bir parçası olmanın sorumluluğunu hissediyoruz. Bu dönüşümün ön koşulu ve ekonominin büyümesinin temeli olan Türkiye'nin enerji altyapısına önemli yatırımlar yapmaya ve herkes için daha iyi bir gelecek sağlama amacıyla çalışmaya devam edeceğiz." dedi. ■

Gediz Perakende'den Sürdürülebilirlik Başarısı



Mustafa İren
Gediz Perakende ve Aydem Perakende Genel Müdürü

Aydem Enerji'nin elektrik perakende şirketi olan Gediz Perakende, kararlılıkla yürüttüğü çalışmalarını uluslararası başarılarla taçlandırmaya devam ediyor.

Gediz Perakende ve Aydem Perakende Genel Müdürü Mustafa İren; "Dünyanın en kapsamlı

sürdürülebilirlik platformu olan Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin (UN Global Compact) katılımcısı olarak elde ettiğimiz başarılar gurur verici. Aydem Perakende ile ödül kazandığımız 2022 yılı sürdürülebilirlik raporumuzun ardından, bu konudaki kararlılığımızı ve çalışmalarımızı devam ettirerek bu yıl 2023 yılı sürdürülebilirlik raporlarımızı da yayınladık.

Gediz Perakende ile 2023 Vision Awards'ta ödül alan raporumuz motivasyonumuzu güçlendirdi. İşimizi en iyi şekilde yaparak şirketimizi geleceğe taşıırken; bireylere, topluma, ülkemize ve çevreye karşı sorumluluklarımızı yerine getirmekten mutluluk duyuyoruz. İklim değişikliğiyle mücadele ve döngüsel ekonomiye katkı hedefiyle sürdürülebilir fayda sağlamaya aynı hassasiyet ile devam edeceğiz" dedi. ■



Kirgizistan, Temiz Enerjiye Geçişte Uluslararası Destek Alıyor

Kirgizistan Cumhurbaşkanı Sadır Caparov, Asya Kalkınma Bankası Başkan Yardımcısı Yingming Yang'ı kabul etti. Kabulde, Kirgizistan'da yenilenebilir enerji ve iklim değişikliği konuları gündeme geldi. Banka yetkilisi, Kirgiz lidere destek sözü verdi.

Yapılan açıklamaya göre, ülkenin sosyal ve ekonomik gelişimindeki önemli desteği için bankaya şükranlarını dile getirdi. Caparov, Kirgizistan ekonomisinin sürdürülebilir bir büyüme gösterdiğini ve bunun da büyük ölçekli altyapı projelerinin uygulanması için elverişli koşullar yarattığını vurguladı. Caparov ayrıca, ülke için kilit bir öncelik olan enerji sektörüne özellikle önem verildiğini belirtti.

İnci Holding, 2023 Sürdürülebilirlik Raporu'nu Açıkladı

“YENİ NESİLLER İÇİN TOPLUMA VE İNSANA YATIRIM” ÖNCELİĞİ DOĞRULTUSUNDA, NİTELİKLİ EĞİTİME KATKIDA BULUNARAK TOPLUMA FAYDALI BİREYLER YETİŞTİRMEYE YÖNELİK PROJELER GELİŞTİRMEYE DEVAM EDECEĞİZ”.



Geleceğin iş alanlarında sürdürülebilir büyüme ve uluslararası yatırımlarla değer yaratmayı amaçlayan İnci Holding, 2023 yılına ait Sürdürülebilirlik Raporu'nu kamuoyuyla paylaştı. Rapor, İnci Grubu'nun 2023 yılı içindeki faaliyetleri ve performans verileri ile birlikte, sürdürülebilirlik çalışmalarına dair önemli bilgiler sunuyor. GRI (Küresel Raporlama Girişimi) Standartları'na uygun olarak hazırlanan bu rapor, İnci Holding'in "Üretimde sorumluluk, tüketimde farkındalık" mesajı çerçevesinde yürüttüğü projeleri ve elde ettiği sonuçları vurguluyor.

Sürdürülebilirlik Stratejisi: Yeni Nesiller için Yatırım

Otomotiv tedarik sanayinde akü ve jant üretimiyle dünya çapında tanınan İnci Holding, Maxion İnci Jant Grubu, İnci GS Yuasa ve Yusen İnci Lojistik gibi iştiraklerinde sektörün önde gelen şirketleriyle iş birliğine devam ediyor. Grup, mevcut faaliyet alanlarını stratejik yatırımlarla genişletirken, sürdürülebilir dünya inşası için yürüttüğü uygulamaları ve sonuçları şeffaf bir şekilde üçüncü Sürdürülebilirlik Raporu'nda paylaşıyor.

İnci Holding Yönetim Kurulu Başkanı Cihan Elbirlık, sürdürülebilirliğin kurum kültürünün temel bir unsuru olduğuna

dikkat çekerek, "Üçüncü Sürdürülebilirlik Raporumuzu sunmaktan gurur duyuyorum. İş yapma şeklimizin ayrılmaz bir parçası haline gelen sürdürülebilirliği inovasyonla besliyor ve kaynakları sorumlu bir şekilde yönetiyoruz" dedi. Elbirlık, "Yeni Nesiller için Topluma ve İnsana Yatırım" önceliği doğrultusunda, nitelikli eğitime katkıda bulunarak topluma faydalı bireyler yetiştirmeye yönelik projeler geliştirmeye devam edeceklerini belirtti.

Toplumsal Cinsiyet Eşitliği ve Farkındalık Çalışmaları

İnci Holding CEO'su ve Yönetim Kurulu Üyesi Zeki Şafak Ozan, şirketin sürdürülebilirlik yaklaşımını, "Sürdürülebilir bir dünya için sorumlu üretim ve tüketimde farkındalık yaratma hedefiyle çalışıyoruz" sözleriyle özetledi. Ozan, 2023 yılında karbon emisyon hedeflerinde 2018 referans yılına göre yüzde 14'lük bir azaltım sağladıklarını ve %50'lik karbon emisyonu azaltım hedeflerine ulaşmak için referans yıllarını 2023, hedef azaltım yılını ise 2035 olarak güncellediklerini vurguladı.

Döngüsel ekonomi politikaları kapsamında, geri dönüştürülen atık oranını %95 seviyesine ulaştıran İnci Holding, geri dönüştürülmüş hammadde kullanım

oranını yüzde 23'e çıkardı. Ozan, su ayak izini azaltma projeleriyle birlikte %4 oranında geri kazanılan su miktarına ulaştıklarını kaydetti. Toplumsal cinsiyet eşitliği ve kapsayıcılığa yönelik ilerlemelere değinen Ozan, bu yıl UNWEPs (Birleşmiş Milletler Kadının Güçlenmesi Prensipleri) ve ILO (Uluslararası Çalışma Örgütü) gibi uluslararası kuruluşlarla iş birliklerini arttırdıklarını ifade etti.

Açık İnovasyon ve Girişimcilik Ekosistemi

İnci Holding, sürdürülebilirlik çözümleri ve teknolojik gelişimi desteklemek amacıyla "İnci Radar" açık inovasyon platformunu kullanıyor. Ozan, bu platformun girişimcilik ekosistemini desteklemede önemli bir araç olduğunu belirtti.

Aydın İnciri Dünya Pazarında Parlamaya Devam Ediyor

İnci Holding'in 2023 Sürdürülebilirlik Raporu, Maxion İnci Jant Sanayi A.Ş., Maxion Jantaş Jant Sanayi ve Ticaret A.Ş., İnci GS Yuasa Akü Sanayi ve Ticaret A.Ş., Yusen İnci Lojistik Ticaret A.Ş. gibi çeşitli iştiraklerin faaliyetlerini detaylandırıyor. Rapor, şirketin sürdürülebilirlik konusundaki ilerlemelerini, geleceğe dair hedeflerini ve stratejik planlarını içeriyor.

Gelecek nesillere daha iyi bir dünya bırakma yolculuğunda önemli adımlar atan İnci Holding, bu hedeflere ulaşmak için sürdürülebilir büyüme, inovasyon ve toplumsal fayda sağlamaya yönelik çalışmalarına hız kesmeden devam ediyor. ■



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, toplam 800 megavat gücündeki bağlantı kapasitesinin tahsisi amacıyla güneş enerjisine dayalı 6 yarışma (YEKA GES-2024) yapılacağını bildirdi. Bakanlığın konuya ilişkin ilanı, Resmî Gazete'de yayımlandı. Yarışma başvurularının 27 Ocak 2025'te alınacağı açıklandı.

Açıklamada, Antalya'da 40 megavat, Karaman'da 200 megavat, Malatya'da 75 megavat, Van'da 60 megavat, Kültahya'da 40 megavat ve Konya'nın Karapınar ilçesinde 385 megavat olacak şekilde toplam 800 megavat gücündeki bağlantı kapasitesinin tahsisi amacıyla güneş enerjisine dayalı 6 yarışma yapılacak.

Güneş Enerjisine Geçiş Hızlanıyor

Detaylar Bakanlığın İnternet Adresinde İlan Edilecek

Söz konusu yarışmalara, Türk Ticaret Kanunu'na göre anonim ya da limited şirket olarak kurulmuş tüzel kişiler ve sermaye şirketi statüsüne sahip yabancı şirketler başvurabilecek. Başvurular, 27 Ocak 2025 10.00-12.00 saatlerinde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü'ne elden teslim edilecek. Yarışmaların yer, tarih ve saatleri Bakanlığın internet adresinde ilan edilecek.

Her bir yarışma için başlangıç tavan fiyatının kilovatsaat başına 5,50 dolar/cent, taban fiyatı da kilovatsaat başına 3,25 dolar/cent olacağı ilan edildi. Taban fiyata ulaşılması halinde ise megavat başına katkı payı artırma başlangıç fiyatı 10 bin dolar olarak belirlendi. Ayrıca, serbest piyasada satış süresi, sözleşme imza tarihinden itibaren 60 ay, elektrik enerjisi alım süresi de serbest piyasada satış süresinin bitiminden itibaren 20 yıl olarak tayin edildi. ■



Yıldız Entegre, BREEAM In-Use Sertifikası ile Ödüllendirildi

Yıldız Entegre, sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda Genel Müdürlük Binası ile uluslararası BREEAM In-Use sertifikasını aldı. Yıldız Entegre sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda çevresel etkilerini en aza indirmeye devam ederken, yüksek enerji verimliliği ve çevre dostu uygulamalarıyla dikkat çeken Genel Müdürlük Binası ile kullanıcılarına sağlıklı ve konforlu bir çalışma ortamı sunuyor.

Yıldız Entegre, sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda önemli bir adım atarak, Genel Müdürlük Binası ile uluslararası standartlara uygun bir başarıya imza attı. İngiltere merkezli Building Research Establishment (BRE) tarafından geliştirilen BREEAM In-Use sertifikasıyla binanın çevre dostu yapısı tescillendi. Yıldız Entegre, bu sertifikayı "Yapı Performansı" ve "Bina Yönetimi" olmak üzere iki farklı kategoride alarak, "BREEAM Very Good" (Çok İyi) derecesine layık görüldü.

Yıldız Entegre Genel Müdürlük Binası, sürdürülebilirlik odaklı birçok özelliğiyle öne çıkıyor. Bina, kullanıcılarına sağlıklı ve konforlu bir çalışma ortamı sunarken, yüksek enerji verimliliği sağlayan sistemler ile kaynak tüketimini minimize etmeyi hedefliyor. Gün ışığından faydalanarak enerji tasarrufu sağlanması, kullanıcı kontrollü gölgeleme sistemleri ve termostatlar ile sıcaklık kontrolü gibi uygulamalar, binanın çevresel etkilerini azaltmayı amaçlayan detaylar arasında yer alıyor.

Sistem Alüminyum İkinci Sürdürülebilirlik Raporunu Yayımladı Zekâ Kullanacak

Sistem Alüminyum, ikinci sürdürülebilirlik raporunu yayımladı. 2050 yılında karbon sıfır olmayı hedefleyen şirket, 2020 yılından bu yana geri kazanıma giden atık miktarını yüzde 28 artırdı. 2023 yılında atıklarının yüzde 99,5'ini geri kazandırdı.

2022 yılında şirket içinde kurulan Sürdürülebilirlik Komisyonu tarafından hazırlanan raporda, GRI Standartları referans alındı. Sistem Alüminyum, 1.300'ü aşkın çalışanıyla 120.000 m² kapalı alanlardan oluşan üretim tesisinde, 25 bin kalıptan oluşan zengin kalıp arşiviyle yapı, otomotiv, havacı-

lık, denizcilik, beyaz eşya, aydınlatma ve enerji gibi birçok sektör için özel ürünler ve çözümler geliştiriyor.



Tüm üretim süreçlerinde daimî önceliğin çevre olduğunu belirten Sistem Alüminyum İcra Kurulu Başkanı Ayhan Yerekaban "Üretimimiz sonucu oluşan çevresel etkiyi kontrol altına alarak döngüsel ekonomik modele uygun biçimde faaliyetlerimizi gerçekleştiriyoruz. 2023 yılında da ISO 14064-1 kapsamında karbon ayak izimizi hesapladık ve doğrulattık. Ayrıca ISO 14046 kapsamında da su ayak izimizi hesapladık, doğrulattık. ■

FAO ve TARPOL'dan İklim Krizi Paneli



Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) ve Tarımsal Strateji ve Politika Geliştirme Merkezi (TARPOL), 2024 Dünya Gıda Günü etkinlikleri kapsamında 30 Ekim'de TARPOL'ün ev sahipliğinde "İklim Değişikliğinin Etkisinde Gıda Hakkının Geleceği: Tehditler ve Çözüm Önerileri" başlıklı bir etkinlik düzenledi. İklim değişikliği ile gıda hakkı arasındaki ilişkilerin disiplinler arası bir yaklaşımla detaylıca ele alındığı panel, kamu, özel sektör, sivil toplum, bilim ve

akademi çevrelerini kapsayan katılımcılar tarafından ilgiyle takip edildi. Etkinlik, FAO Türkiye Temsilci Yardımcısı Dr. Ayşegül Selışık ve TARPOL Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Mehdi Eker'in açılış konuşmalarıyla başladı. Selışık, konuşmasına bu sene Birleşmiş Milletler tarafından Dünya Gıda Günü ana teması olarak ilan edilen gıda hakkının tarım-gıda sistemlerinin dönüşüm ajandasındaki yeri ve önemi-ne dikkatleri çekti. ■



Övünç Dirik
Bakcycle Geri Dönüşüm Genel Müdürü

Bakcycle ile Atıklar Yeni Ürünlere Dönüşüyor

Esnek ambalaj sektöründe dikey entegre yapıda faaliyet gösteren Bakioğlu Holding Ambalaj Grubu Şirketleri'nden Bakcycle Geri Dönüşüm, ekonomik ömrünü tamamlamış esnek ambalaj atıklarını geri dönüştürerek yeniden ekonomiye kazandırıyor ve başta esnek ambalaj sektörü olmak üzere tüm plastik endüstrisine hammadde olarak sunuyor.

Fosil yakıttan üretilen orijinal hammadde kullanımını azaltarak çevre kirliliğini önlemeyi amaçlayan Bakcycle Geri Dönüşüm, sürdürülebilirlik yolculuğunda önemli bir adım daha attı. Bakcycle Geri Dönüşüm, girdi kaynağının (atığın) doğrulanmasına, geri dönüşüm süreci boyunca izlenebilirliğe ve ürünlerdeki geri dönüştürülmüş malzeme miktarının hesaplanmasına odaklanan RecyClass Geri Dönüşüm Proses Sertifikasyonunu almaya hak kazanmanın gururunu yaşıyor.

Bakcycle Geri Dönüşüm Genel Müdürü Övünç Dirik, bu sertifikasyonun önemine; "RecyClass, plastik ambalajların geri dönüştürülebilirliğini değerlendirerek bir standardizasyon sunan, üreticilerin ve tüketicilerin, ambalajların çevre üzerindeki etkisini azaltmak amacıyla daha bilinçli tercihler yapmalarına olanak tanıyan bir sertifikasyondur. RecyClass'ın belirlediği kriterler, daha geri dönüştürülebilir plastik ambalajların üretilmesini teşvik eder.

Avrupa'da geri dönüşüm ve atık yönetimi konusunda giderek artan yasal düzenlemeler ve hedeflere uyum sağlamak açısından, RecyClass sertifikasyonları üreticiler için bir referans noktasıdır dedi.



ADNOC CEO'su Sultan Al Jaber, Abu Dabi'deki bir etkinlikte yaptığı açıklamada, şirketin operasyonel verimliliği artırmak ve karar alma süreçlerini iyileştirmek için "ENERGYai" adlı yeni bir yapay zekâ sistemini devreye alacağını duyurdu. Abu Dhabi National Oil Company, Birleşik Arap Emirlikleri merkezli bir petrol ve doğalgaz şirketi-

ADNOC, Enerji Sektöründe İlk Kez Otonom Yapay Zekâ Kullanacak

tidir. Şirket, 1971 yılında kurulmuş olup Abu Dabi Emirligi'ne bağlıdır. Şirketin merkezi Abu Dabi'deki ADNOC Headquarters'ta yer almaktadır. Agentic AI olarak adlandırılan bu yeni nesil yapay zekâ, sistemin özerk bir şekilde çalışmasına ve kullanıcılar adına görevleri yerine getirmesine olanak tanıyor. Al Jaber, ENERGYai'nin "petabaytlarca veriyi analiz etmekle kalmayıp, proaktif ve otonom bir şekilde operasyonel iyileştirmeleri belirleyeceğini" söyledi. Sistemin, sismik araştırmaları aylardan günlere indirmesi ve üretim tahminlerinin doğruluğunu %90'a kadar artırması bekleniyor. ■

Creavit'le Yeşil Devrim!



Ahmet Sağlam
Creavit Genel Müdürü

Creavit, klozet ve lavabo üretiminde %100 hidrojenle gerçekleştirilen ilk denemeyi hayata geçiren sektöründe önemli bir adım attı. Türkiye'nin global banyo markası Creavit, çevre dostu üretim sürecini güçlendiren bu yenilikçi teknolojinin lansmanını Unicera'da tanıtarak, sürdürülebilir üretim anlayışını bir adım daha ileriye taşıyor.

Creavit, hidrojenle pişirme tek-

nolojisi ile geleneksel üretim yöntemlerinden farklı olarak sıfır emisyon sağlamayı başarıyor. Bu yenilikçi süreçle, seramik üretiminde enerji verimliliği artırılacak ve çevresel etkiler en aza indirilecek. Creavit, bu teknolojiyle sektörde çevre dostu ürünler sunmayı ve iklim değişikliğiyle mücadelede katkıda bulunmayı hedefliyor.

Creavit Genel Müdürü Ahmet Sağlam, hidrojenle pişirme teknolojisinin sektörlerinde bir ilk olduğuna dikkat çekerek, "Bu yenilik, yalnızca bir teknolojik atılım değil, aynı zamanda sürdürülebilir bir geleceğe olan bağlılığımızın da bir göstergesidir. Doğaya zarar vermeden, kaliteli ve yenilikçi ürünler sunmayı hedefliyoruz." dedi. ■

FLO Group'un İlk Sürdürülebilirlik Raporu Yayınlandı

FLO Group, Küresel Raporlama Girişimi (GRI) standartlarına uyumlu olarak hazırlanan ilk sürdürülebilirlik raporunu paylaştı. Şirketten yapılan açıklamaya göre, ayakkabı sektöründe 3 kıtada 25 ülkede hizmet veren FLO Group, fırsat eşitliği konusunda farkındalığı artırmak ve çalışanlarının kariyer yolculuklarında adımlarına güç katmak için projeler üretmeye devam ediyor.

Çevreye, Toplum ve Paydaşlara Değer Katmayı Hedefliyoruz

Açıklamada görüşlerine yer verilen FLO Group Üst Yöneticisi (CEO) Yenal Gökyıldırım, atıkları her adımda çevreye, topluma ve paydaşlara değer katmayı hedeflediklerini belirterek, "Cumhuriyetimizin 100. yılında sektörel paydaşlarımız için de rehber nite-



Yenal Gökyıldırım
FLO Group Üst Yöneticisi (CEO)

liğinde olduğuna inandığımız sürdürülebilirlik yolculuğumuzu ilk kez raporlaştırmamızın mutluluğunu yaşıyoruz. Bu raporun hazırlanmasında emeği geçen tüm çalışma arkadaşlarımız ve paydaşlarımıza gönülden teşekkür ediyorum." ifadelerini kullandı. ■

Sürdürülebilirlik: Şirketlerin Geleceğe Yatırımı

Efe Gökçe
Efe Gökçe /
Eko Yayın Grubu CEO
Business World Global
Genel Yayın Yönetmeni



Bugün, iş dünyası değişiyor. Eskiden sadece kâr elde etmek ve pazar payını artırmak üzerine kurulu olan iş stratejileri, artık çok daha geniş bir sorumluluk alanına sahip.

Şirketler, sürdürülebilirlik çalışmalarını stratejilerinin merkezine koyarak yalnızca çevresel etkilerini azaltmakla kalmıyor, aynı zamanda toplumsal fayda sağlamayı ve uzun vadede ekonomik başarıyı güvence altına almayı amaçlıyor.

Sürdürülebilirlik, tek bir alanla sınırlı değil. Çevresel, sosyal ve ekonomik faktörleri bir arada değerlendirerek şirketler, küresel ölçekte daha sağlıklı ve dengeli bir ekosistem inşa etmeye çalışıyor. Bu çabalar, hem şirketlerin marka değerini artırıyor hem de toplumlar için yaşanabilir bir dünya bırakma yolunda önemli adımlar atılıyor. Ancak bu dönüşümün hızla yayılması, yalnızca sosyal sorumluluk bilinciyle değil, aynı zamanda uzun vadeli ekonomik çıkarlarla da şekilleniyor.

Birçok şirket için çevresel sürdürülebilirlik, en önemli gündem maddelerinden biri. İklim değişikliğiyle mücadele, doğal kaynakların tükenmesi ve ekosistemlerin korunması gibi sorunlar, sadece hükümetlerin değil, özel sektörün de sorumluluğunda. Bu noktada şirketler, karbon ayak izlerini azaltmak, yenilenebilir enerji kullanmak, atıkları minimize etmek ve geri dönüşüm süreçlerine yatırım yapmak gibi stratejiler geliştiriyor. Sadece çevreyi korumakla kalmayıp, aynı zamanda verimlilik artışı sağlayarak ekonomik kazanımlar elde etmek, bu uygulamaların iki yönlü faydasını ortaya koyuyor.

Ancak, çevresel sorumluluk, sadece "doğaya zarar vermemek" ile sınırlı değil. Bu, aynı zamanda şirketlerin üretim süreçlerini yeniden şekillendirmelerini, daha az kaynakla daha fazla değer üretmelerini ve sürdürülebilir tedarik zincirleri oluşturmalarını gerektiriyor. Bu değişim, kısa vadede belki de maliyet artışına yol açabilir, ancak uzun vadede doğal kaynakların daha verimli kullanılması ve çevresel etkilerin azalması, şirketlere ciddi avantajlar sunacaktır.

Sürdürülebilirlik, bir seçenek değil, bir zorunluluk haline geldi. Şirketler, çevresel, sosyal ve ekonomik sorumluluklarını yerine getirdikçe sadece dünyaya katkı sağlamakla kalmayacak, aynı zamanda kendi iş süreçlerini iyileştirecek, marka değerlerini artıracak ve toplumsal güven oluşturmaya çalışacaklar. Kısacası, sürdürülebilirlik yalnızca iyi bir iş yapma yöntemi değil, aynı zamanda geleceğe yapılacak en değerli yatırımdır.



Sürdürülebilirlik Odaklı Hayvancılık Toplantısı

Sürdürülebilirlik, çevresel ve ekonomik dengelerin korunmasında önemli bir rol oynarken, iklim değişikliğiyle mücadelede de kritik bir yaklaşım sunuyor. Bu çerçevede, Trouw Nutrition Türkiye tarafından düzenlenen Ruminant Akademi'de, 'Sürdürülebilirlik' ve 'İklim Değişikliğinin Hayvancılık Üzerindeki Etkileri' konuları kapsamlı bir şekilde ele alındı. Sektör temsilcilerinin yoğun katılımıyla gerçekleşen Ruminant Akademi'de, artan nüfus ve iklim değişikliğinin etkilerine karşı sürdürülebilir tarım ve hayvancılık için yeni yaklaşımlara ve multidisipliner araştırmalara ağırlık verilmesi gerektiğine vurgu yapıldı.



Doğal kaynakların gelecek nesillere aktarılmasına katkıda bulunan sürdürülebilirlik hem çevresel hem de ekonomik dengelerin korunmasında büyük önem taşıyor. İnsan faaliyetlerinin doğaya olan olumsuz etkilerini azaltmaya yönelik bu yaklaşım, aynı zamanda iklim değişikliğiyle mücadelede de kritik rol oynuyor.

Bu kapsamda 'Geleceği Beslemek' misyonuyla sağlıklı çiftlik hayvanları yetiştirilmesine yönelik çalışmalar sürdüren Trouw Nutrition Türkiye, beş yıl aradan sonra yeniden düzenlediği Ruminant Akademi'de 'Sürdürülebilirlik' ve 'İklim Değişikliğinin Hayvancılık Üzerindeki Etkileri' başlıkları altında birçok oturum gerçekleştirdi. 25-26 Ekim tarihleri arasında Antalya Sirene Belek Otel'de gerçekleşen etkinliğe sektör temsilcileri yoğun ilgi gösterdi.

Kadınlar Yeşil Ekonomi Liderliğinde Sıfır Atık Hedefine Yürüyor



Kadınların yeşil ekonomideki öncü rolüne dikkat çekilen "Kadınların Yeşil Ekonomideki Öncü Rolü- Sıfır Atık Girişimi" panelinde, iklim krizi karşısında herkesin sorumluluk alması gerektiği vurgulandı. Türkiye'nin Sıfır Atık Projesi, dünya genelinde büyük bir ilham kaynağı olarak dikkat çekiyor.

Kadınların Sürdürülebilir Kalkınmadaki Kritik Rolü

Kadınların sürdürülebilir kalkınma ve sıfır atık hedeflerinde kritik bir rol üstlendiği panelde, bu kişilerin değişim ve dönüşüme liderlik ettiği belirtildi. Saygıdeğer Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerinde yürütülen Sıfır Atık Projesi'nin Türkiye'yi bu alanda öncü bir örnek haline getirdiği ifade edildi.

Çevre ve İklim İçin Kadın Güçlenmesi

T.C. Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı olarak, kadınların güçlenmesi amacıyla hazırlanan Strateji Belgesi ve Eylem Planı'nda beş ana politika ekseninden biri çevre ve iklim değişikliği olarak belirlendi. Bu doğrultuda, daha fazla kadının çevre ve iklim çalışmalarında öncü olabilmesi için faaliyetlerin sürdürüldüğü bildirildi.

Daha Adil ve Sürdürülebilir Bir Dünya

Daha adil, kapsayıcı ve sürdürülebilir bir dünya için çalışmalara devam edileceği vurgulandı. Yeşil ekonomi ve sıfır atık hedefleri, gelecekteki nesiller için yaşanabilir bir dünya bırakma çabalarının odağında yer alıyor. ■

SAHİBİ

EKO Yayın Grubu İletişim ve Medya Ltd. Şti.

Genel Yayın Yönetmeni

Efe GÖKÇE

Yayın Koordinatörü ve İçerik Sorumlusu

Sevda YAYLA
sevda@ekoyapidergisi.org

Yazı İşleri

Tayfun Emre Yaman
tayfunemre@yesilisplatformu.com

Reklam Direktörü

Özlem BALKAN
bilgi@yesilisplatformu.com

Editörler

Nüşet ÇAMUŞOĞLU
Senem KORKMAZ
bilgi@yesilisplatformu.com

Reklam Rezervasyon

bilgi@yesilisplatformu.com
0216 2912520

Yönetim Yeri

Archerson Köşkü, Zühtüpaşa, Şefik Bey Sk. No: 3, 34724 Kadıköy/İstanbul
0216 291 2520
0532 137 2442
www.ekoyapidergisi.org

Yayın Türü

Haftalık - Dijital

Online okumak için

Türk Telekom E-dergi ve web sitesi





Gelişmekte Olan Ekonomilerde Sürdürülebilir İş Uygulamaları

Gelişmekte olan ekonomiler ya da bazılarının tercih ettiği şekliyle gelişmekte olan piyasalar, genel kabul görmüş bir tanımı olmayan kesin olmayan bir terimdir. Uluslararası Para Fonu'nun (IMF) da belirttiği gibi, bu geniş gruptaki ülkelerin bazılarının ekonomik kalkınmada diğerlerinden çok daha ileri bir aşamada olması nedeniyle 'tek tip bir anlatıma meydan okuyan' 'çeşitli bir Evren'dir.

Bu ekonomiler sadece birbirlerinden farklı olmakla kalmayıp, diğer gelişmekte olan ekonomilerle aralarındaki ayrımı yapmak da bazen zor olabilmektedir. Örneğin, merdivenin en alt basamağında yer alan birçok gelişmekte olan ekonomi, düşük gelir ve yaşam standardı, sınırlı ekonomik kaynaklar, zayıf altyapı, yüksek yoksulluk oranı, zayıf kurumsal kapasite ve dış şoklara karşı yüksek kırılganlık gibi özelliklere sahiptir.

Gelişmekte Olan Bir Ekonomi Olarak Nijerya: Sürdürülebilir İş Uygulamalarının Zorluğu

Yaklaşık son yirmi yıldır Nijerya, Afrika'nın en büyük ve en iyi gelişmekte olan ekonomisi konumunda olmak için Güney Afrika ile çekişmektedir. Güney Afrika şu

anda en üst sırada yer alsada Nijerya da çok uzakta değil. Nijerya ekonomisi, dünya çapında övgüyle karşılanan donanımına rağmen yavaş büyüme, yükselen enflasyon ve yüksek işsizlik gibi zorluklardan muzdariptir. Petrol ihracatına aşırı bağımlılığı, yetersiz altyapısı ve sürdürülebilir olmayan iş uygulamaları, kapsayıcı ve sürdürülebilir kalkınmayı gerçekleştirme kabiliyetini engellemiştir.

Küresel ekonomi sürdürülebilirlik ve çevresel sorumluluğa doğru kaydıka, gelişmekte olan bir ekonomi olarak Nijerya'nın küresel olarak rekabetçi ve ilgili kalabilmek için ekonomik stratejilerini uyarlaması gerektiğini savunuyorum. Dünya Bankası tarafından 218,5 milyon olarak tahmin edilen nüfusuyla Afrika'nın en büyük ekonomisi olan Nijerya, sürdürülebilir ekonomik büyüme arayışında önemli zorluklarla karşı karşıya. Bu durum, çevre üzerinde olumsuz etkileri olan maden çıkarma faaliyetleri için bir platform oluşturan doğal kaynak bolluğuna rağmen böyledir. Büyük bir nüfusa sahip olan Nijerya'da sürdürülebilir olmayan herhangi bir iş uygulamasının küresel ölçekte ciddi sonuçları olabilir.

Nijerya ekonomisi büyük ölçüde petrol

ihracatına bağımlıdır. Petrol, Nijerya'nın döviz gelirlerinin yaklaşık yüzde 90'ını oluşturmaktadır. Bu durum ülkenin kırılganlığı için yeterli bir sebeptir çünkü petrolün küresel fiyatı dalgalandıkça Nijerya ekonomisi de bunu takip etmektedir. Bu durum, resmi olarak litre başına N1,000'in üzerine çıkan (NNPC, 2024) ve ülkenin bazı bölgelerinde yaklaşık N1,300'e ulaşan fiyat farklılıkları yaratan benzinin pompa fiyatında görülmüştür.

Bu durum aynı zamanda piyasadaki çeşitli emtialar için fiyat dalgalanmaları yaratmış ve ülke ekonomisini küresel olayların yarattığı şoklara maruz bırakmıştır. Bunlar ve daha fazlası ülke için durgun ve tutarsız ekonomik büyümeyle sonuçlandı. Ulusal İstatistik Bürosu (NBS) 2024 yılının ilk çeyreği için yıllık büyüme oranını %2.98 olarak açıkladı. NBS'ye göre "Bu büyüme oranı 2023'ün ilk çeyreğinde kaydedilen %2.31'den yüksek, 2023'ün dördüncü çeyreğindeki %3.46'lık büyümeden ise düşüktür. GSYH'nin 2024'ün ilk çeyreğindeki performansı esas olarak %4.32'lik bir büyüme kaydeden ve toplam GSYH'ye %58,04 oranında katkıda bulunan hizmetler sektörü tarafından yönlendirilmiştir. ■



Hasan Süel
Vodafone Türkiye İcra Kurulu Başkan Yardımcısı

Vodafone Grubu İlk Yüzde 1'lik Dilimde

Geçen yıla göre skorunu 3 puan artıran Vodafone Grubu, incelenen şirketler arasında ilk yüzde 1'lik dilime girdi. Vodafone Grubu'nun Çevresel, Sosyal, Yönetişim (ÇSY) performansı, şirketlerin sürdürülebilirlik performansını değerlendiren lider ve bağımsız kuruluş EcoVadis tarafından bir kez daha yüksek puanla değerlendirildi. EcoVadis'in 2024 raporundaki genel değerlendirmelerden 100 üzerinden 83 puan alan Vodafone, 2023'teki skorunu 3 puan artırarak, incelenen şirketler arasında ilk yüzde 1'lik dilime girmeyi başardı. Konuya ilişkin Vodafone Türkiye İcra Kurulu Başkan Yardımcısı Hasan Süel, "Vodafone Grubu, sürdürülebilirlik alanında yaptığı çalışmalarla EcoVadis'in

raporunda ilk yüzde 1'lik dilimde yer aldı. Türkiye'de de bu konuda önemli çalışmalar yapıyoruz. Çevresel hedeflerimize ulaşma yolunda en büyük önceliğimiz, enerji verimliliği projeleri aracılığıyla enerji tüketiminin ve buna bağlı karbon emisyonlarının azaltılması. Enerji ihtiyacımızı yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılamaya, yapay zekâ kullanımı ve benzeri uygulamalar ile enerji tüketimini düşüren teknolojilere yatırım yapmaya önem veriyoruz. Bugün Çevresel, Sosyal, Yönetişim alanında bütüncül bir bakış açısıyla hayata geçirdiğimiz yatırımlarla Birleşmiş Milletler'in 17 Sürdürülebilir Kalkınma Abacı'ndan 10'una doğrudan katkı sağlıyoruz." dedi. ■

Trump Sonrası Yeşil Enerji Şirketlerinde Sert Düşüş

ABD'de Donald Trump'ın başkanlık seçiminde zaferini ilan etmesiyle, Avrupa piyasalarında yeşil enerji şirketlerinin hisselerinde düşüş görüldü. Cumhuriyetçi aday Trump'ın destekçilerine yaptığı konuşmada zaferini ilan etmesinin ardından en büyük ekonomisindeki seçim sonuçları küresel çapta varlıkları etkilemeyi sürdürdü. Avrupa Yenilenebilir Enerji Fiyat Endeksi TSİ 13.00 itibarıyla yüzde 6,5 değer kaybetti.

En büyük deniz üstü rüzgar enerjisi şirketi Orsted'in hisselerindeki düşüş aynı saatlerde yüzde 10'a yaklaştı. Danimarka merkezli rüzgar türbin şirketi Vestas'ın hisselerindeki düşüş de yüzde 8,2'yi aştı. Almanya merkezli yenilenebilir enerji şirketi RWE hisseleri yüzde 3,5 gerilerken, rüzgar türbinleri üreticisi Nordex'in hisseleri yüzde 6,5 düştü. Merkezi Portekiz'de bulunan yenilenebilir enerji şirketi EDP'nin hisseleri Trump'ın zafer ilan etmesi sonrasında yaklaşık yüzde 5 değer kaybetti.



Zeynep Güney Altıntaş
Philip Morris Türkiye Kurumsal İlişkiler Direktörü

Philip Morris Torbalı Tesisine Karbon Nötr Sertifikası

İklim değişikliğinin etkileri tüm dünyada hissedilirken, Philip Morris Türkiye'nin İzmir Torbalı'daki üretim tesisi, direkt operasyonlarında (Kapsam 1 ve Kapsam 2) Kazakistan, Filipinler ve Güney Afrika üretim tesisleri ile "Karbon Nötr" sertifikası almaya hak kazandı.

Dünyada ve Türkiye'de aciliyeti her geçen gün artan iklim krizine karşı alınması gereken önlemlerin artık hayati bir önemde olduğunun altını çizen Philip Morris Türkiye Kurumsal İlişkiler Direktörü Zeynep Güney Altıntaş, "Hem dünyada hem de Türkiye'de tırmanan bu kriz karşısında, sürdürülebilirlik konusundaki kararlılığın önemi giderek artıyor. Şirket olarak belirlediği-

miz hedeflere ulaşma konusunda ciddi adımlar atıyoruz.

Dünyanın önde gelen doğrulama kuruluşlarından SGS United Kingdom Ltd. tarafından yapılan incelemelerde Kazakistan, Filipinler ve Güney Afrika'da yer alan PMI üretim tesisleri ile birlikte değerlendirilen Torbalı tesisimiz, Kapsam 1 ve Kapsam 2'de Karbon Nötr sertifikası almaya hak kazanmıştır. Bundan sonraki hedefimiz 2040 yılına kadar tüm değer zincirinde net sıfır emisyonuna ulaşmak. Bu başarı kurumsal bir kilometre taşı olmanın ötesinde, iklim değişikliğiyle mücadele konusundaki kararlılığın bir kanıtıdır" ifadelerini kullandı. ■

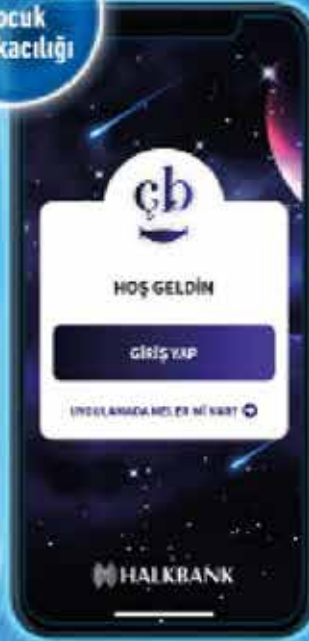
HER YERDE HERKES İÇİN BANKACILIK

Size özel mobil uygulamalarla,
Halkbank sizlerle!

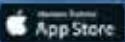
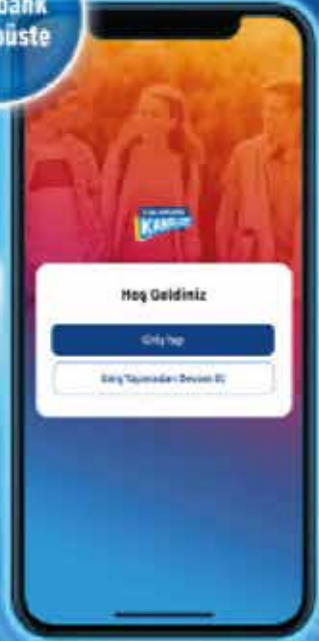
Halkbank
Mobil



Halkbank
Çocuk
Bankacılığı



Halkbank
Kampüste



HEMEN İNDİR

halkbank.com.tr | 0850 222 0 400 Dialog



HALKBANK