



Ekim 2024 - Sayı 2

YEŞİL İŞ PLATFORMU

Haftalık Bülten

YAPI KREDİ STEP İLE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK KÜLTÜRÜ YAYILIYOR

Yapı Kredi'nin, sürdürülebilirlik kültürünü aşılama için hayata geçirdiği Yapı Kredi Sürdürülebilir Tercih Programı'nın (Step) üye sayısı 1 milyonu aştı. Açıklamada görüşlerine yer verilen Yapı Kredi Kurumsal İletişim Direktörü Arda Öztaşkın sürdürülebilir bir dönüşüm için bireysel çabanın çok önemli olduğuna inandıklarını belirtti.



ARDA ÖZTAŞKIN

YAPI KREDİ KURUMSAL İLETİŞİM DİREKTÖRÜ

2 ► ZEKİ KIVANÇ



ADANA SANAYİ ODASI, ÇEVREYİ KORUMAK İÇİN YENİ YAZILIM GELİŞTİRDİ

ADASO, çevresel sürdürülebilirlik alanında sanayiye önemli katkı sağlayan ECO2DENGЕ platformunu hayata geçirdi. Türkiye'nin en güncel sera gazı emisyonu hesaplama yazılımı olan ECO2DENGЕ, Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından onaylandı. ■

3 ► NURSEL ÖLMEZ ATEŞ



SÜRDÜRÜLEBİLİR GELECEK İÇİN GİRİŞİMCİLERE DESTEK

Bu yıl 80. yaşını kutlayan Borusan, sürdürülebilirlik vizyonuyla uyumlu olarak, Borusan Sürdürülebilir Fayda Programı aracılığıyla çevreye ve topluma değer katmaya devam ediyor. ■

5 ► INÉS SEQUEİRA MENDES



YENİLİKÇİLİĞİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİ TEŞVİK ETMEK: ABREU'NUN YOLU

Abreu Advogados'un ikinci kadın yönetici ortağı Inés Sequeira Mendes, yapay zeka kullanımında öncü olan Portekizli hukuk firmasının glória paiva ile genişleme yolunda bilgi ve teknolojiyi nasıl bir araya getirdiğini açıklıyor. ■

8 ► DAVID MOONEY



TEKNOLOJİ, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE GÜVENLİK ÜÇGENİNDE

Lenovo ISG Dünya Çapında Depolama Satışları Başkan Yardımcısı David Mooney, ET Edge Insights ile yaptığı özel bir görüşmede, veri güvenliği ve yönetiminin değişen ortamını inceledi. ■



Zeki Kıvanç, Adana Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı

Net sıfır hedefine doğru ilerliyoruz

Şehirlerde enerji tüketiminin yaklaşık yüzde 40'lık kısmı ısıtma ve soğutma için kullanılıyor. Bu nedenle günümüzde yüksek verimli, çevre dostu çözümler büyük bir potansiyel oluşturuyor. 1993 yılından bu yana soğutma alanında faaliyet gösteren Danfoss'un yiyecek ve içecek endüstrisinde soğuk zincirin korunmasındaki motivasyonu, karbondan arındırma hareketinde inovasyonun önemli rolünü vurguluyor.

Danfoss OEM ve Gıda Perakendesi Ülke Satış Direktörü Sertan Genç, gıda sektöründe karbonsuzlaştırmanın önemine vurgu yaparak Danfoss'un bu alandaki çalışmaları ile ilgili; "Gezeganimiz için sürdürülebilir bir gelecek inşa etmeye kendini adayan herkes gibi Danfoss olarak biz de net sıfır hedefine doğru ilerliyoruz. Söz konusu hedefe ulaşmak, kaliteyi ve tüketici güvenliğini tehlikeye atmadan karbon ayak izimizi azaltabilecek yenilikçi çözümler geliştirmeyi gerektiriyor. İyileştirilmiş bir soğutucu tasarımı, enerji tüketimini yüzde 22 oranında azaltabilir. Bu anlayıştan hareketle sektörlle çeşitli projelere imza atarak enerji verimliliğini sağlamaya gayret ediyoruz." dedi. ■



Sertan Genç, Danfoss OEM ve Gıda Perakendesi Ülke Satış Direktörü

Adana Sanayi Odası, Çevreci Yeni Bir Yazılım Geliştirdi

Adana Sanayi Odası, çevresel sürdürülebilirlik alanında sanayiye önemli bir katkı sağlayan ECO2DENGEni hayata geçirdi. Türkiye'nin en güncel sera gazı emisyonu hesaplama yazılımı olan ECO2DENGEni, Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından onaylanmış olup, Adana'da sanayi tesislerinin karbon ayak izini doğru ve etkin bir şekilde ölçebilmesine imkan tanıyor. Adana Sanayi Odası Yönetim Kurulu Başkanı Zeki Kıvanç, "ECO2DENGEni ismini verdiğimiz bu sistemle firmalar karbon

ayak izlerini kendileri hesaplayarak raporlayabilir ve sürdürülebilirlik yolundaki gereklilikleri yerine getirebilirler. Bu yazılım TS EN ISO 14064-1: 2019 sera gazı salımlarının ve uzaklaştırmalarının kuruluş seviyesinde hesaplanmasına ve raporlanmasına dair kılavuz ve özellikler standardına uygunluğu TSE tarafından geçerli bir yazılımdır. Bu yazılım Türkiye'deki emisyon hesaplama alanında en güncel standartları sunmaktadır ve sanayicilerimize büyük faydalar sağlayacaktır." dedi. ■



Booking.com'dan Yeşil Seyahat Sözü

Ancak sertifikalar henüz küresel konaklama arzında yaygın değil; ankete katılan Booking.com iş ortaklarının yüzde 63'ü bölgelerinde hangi üçüncü taraf sertifikalarının mevcut olduğunu, yüzde 75'i ise hangi uygulamaları hayata geçireceklerini bilmek istediklerini belirttiler. İş ortakları artık kendi Booking.com extranetleri üzerinden tesislerinin profiline, ihtiyaçlarına ve operasyonlarına en uygun üçüncü taraf sertifikalarına yönlendiren özel bilgilere erişebilecekler. Erken test aşamasında, sürdürülebilirlik yazılımı sağlayıcısı BeCause'un hem

konaklama ortaklarının hem de sertifika sağlayıcılarının verilerini geniş ölçekte paylaşmalarını kolaylaştırmasıyla, üçüncü taraf sertifikalarının bir alt kümesi öne çıkacak. Buna paralel olarak, ortaklar su, gıda atığı, enerji, plastik ve yerel topluluk gibi kategorilerde almaya başlayabilecekleri eylemlerle ilgili hedeflenmiş ipuçları ve kaynaklar da alacaklar. Rehberlik, konaklama tesisinin özelliklerini, konumunu ve mevcut sürdürülebilirlik çabalarını ve kimlik bilgilerini toplayan ayrıntılı bir ankete verdikleri yanıtlara göre oluşturulmuştur. ■



Sürdürülebilir Gelecek İçin Girişimcilere Destek

Nursel Ölmez Ateş, Borusan Holding İnsan, İletişim ve Sürdürülebilirlik Grup Başkanı

Bu yıl 80. yaşını kutlayan Borusan, sürdürülebilirlik vizyonu ile uyumlu olarak, Borusan Sürdürülebilir Fayda Programı aracılığıyla çevreye ve topluma değer katmaya devam ediyor. Toplumsal ve çevresel faydayı faaliyetlerinin merkezinde tutan Borusan, daha yaşanabilir bir dünya için attığı önemli adımlardan biri olan programın üçüncü dönemine başlıyor. Yeni dönemde "Herkesin Faydasına" mesajıyla yola çıkan program, toplumsal

ve çevresel sorunlara inovatif çözümler üreten projeleri destekleyerek fayda ekosistemini büyütme odaklanıyor.

Borusan Holding İnsan, İletişim ve Sürdürülebilirlik Grup Başkanı Nursel Ölmez Ateş, "80 yıllık köklü geçmişimizle Türkiye'nin gelişimine öncülük etme misyonumuzu devam ettirirken, 200 yıl ve ötesinde varlığımızı sürdürme vizyonumuz doğrultusunda, sürdürülebilirliği tüm süreçlerimize entegre ediyoruz. ■

Wilo Gruba EcoVadis'ten Sürdürülebilirlik Ödülü

150 yılı aşkın süredir tüm dünyada su teknolojileri alanında çözümler sunan Wilo Grubu, sürdürülebilirlik konusundaki öncü yaklaşımıyla bir kez daha ödüllendirildi. EcoVadis tarafından platin madalya ile onurlandırılan Wilo, bu ödülle birlikte üst üste üçüncü kez sürdürülebilirlik başarısını taçlandırmış oldu. Wilo Türkiye Genel Müdürü Duygu Erdem Türkiye'deki faaliyetlerin Wilo Grubu'nun aldığı EcoVadis ödülüne önemli katkılar sağladığını vurgulayarak, "Türkiye'de ger-



Duygu Erdem, Wilo Türkiye Genel Müdürü

çekleştirdiğimiz projelerde, yalnızca sürdürülebilirliği bir hedef olarak değil, iş yapma biçimimizin ayrılmaz bir parçası olarak görüyoruz. Üretim süreçlerimizden tedarik zincirimize kadar her aşamada çevresel etkileri minimize etmeye yönelik adımlar atıyoruz. ■

Emisyon Hedeflerine Ulaşabilecek miyiz? 2024 Raporu Cevaplıyor

Rapor, COP30 öncesinde 2025 yılı başlarında sunulması beklenen Ulusal Olarak Belirlenmiş Katkıların (NDC'ler) bir sonraki turunda ülkelerin sera gazlarını ne kadar azaltma sözü vermeleri ve bunu yerine getirmeleri gerektiğini incelemektedir.

1.5°C'ye ulaşmak için 2030 yılına kadar %42, 2035 yılına kadar ise %57 oranında kesinti yapılması gerekmektedir. Bu yeni NDC'lerdeki kararlılığın artırılmaması ve hemen uygulamaya geçilmemesi, dünyayı bu yüzyıl boyunca 2.6-3.1°C'lik bir sıcaklık artışına doğru sürükleyecektir.

Bu da insanlar, gezegen ve ekonomiler üzerinde zayıflatıcı etkiler yaratacaktır. Güneş, rüzgar ve ormanların kapsamlı ve hızlı emisyon kesintileri için gerçek bir umut vaat etmesiyle, 1.5°C'lik bir patikaya girmek teknik olarak mümkün olmaya devam etmektedir. Bu potansiyelin hayata geçirilebilmesi için yeterince güçlü NDC'lerin acilen bütüncül bir hükümet yaklaşımı, sosyoekonomik ve çevresel ortak faydaları en üst düzeye çıkaran tedbirler, küresel finansal mimaride reformu da içeren gelişmiş uluslararası işbirliği, güçlü özel sektör eylemi ve azaltım yatırımlarında en az altı kat artış ile desteklenmesi gerekmektedir. G20 ülkelerinin, özellikle de en fazla salım yapan üyelerin, ellerini taşın altına koymaları gerekecektir. ■



Dünya Meteoroloji Örgütü: Sera Gazı Rekor Seviyelere Ulaştı



Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO), dünya genelinde sera gazı yoğunluğunun 2023'te rekor seviyelere ulaştığını, bunun gelecek yıllarda sıcaklık artışlarına neden olacağını bildirdi. WMO, sera gazı yoğunluğu ve bunun hava sıcaklığına etkisine ilişkin rapor yayımladı. Raporunda, sera gazı yoğunluğunun 2023'te rekor seviyelere ulaştığı ve bu durumun gelecek yıllarda sıcaklık artışlarına sebep olacağı uyarısı yapıldı.

Karbondioksit oranının, hiç olmadığı kadar hızlı şekilde atmosferde biriktiği kaydedilen raporda, "Karbondioksit konsantrasyonları sadece 20 yılda yüzde 11,4 arttı." ifadesi kullanıldı. Raporunda, 2023'te atmosferdeki karbondioksit artışının 2022'dekinden daha yüksek olduğu da vurgulandı. ■

Yapı Kredi Step ile Sürdürülebilirlik Kültürü Yayılıyor

Yapı Kredi'nin, sürdürülebilirlik kültürünü aşlamak için hayata geçirdiği Yapı Kredi Sürdürülebilir Tercih Programı'nın (Step) üye sayısı 1 milyonu aştı. Açıklamada görüşlerine yer verilen Yapı Kredi Kurumsal İletişim Direktörü Arda Öztaşkın sürdürülebilir bir dönüşüm için bireysel çabanın çok önemli olduğuna inandıklarını belirtti.

Öztaşkın, "Step ile sürdürülebilirlik yolculuklarına nasıl başlayacaklarını bilmeyen büyük bir kitleye rehberlik etmek için geçtiğimiz yıl yola çıkmıştık.

Bankamızın 80 yılını kutladığımız bu yıl ise sürdürülebilirlik vizyonumuzu yansıtan Step ile 1 milyonu aşkın kullanıcıya ulaştık." ifadelerini kullandı.

Step ile bireyleri sürdürülebilir tercihlere yönlendirirken, aynı zamanda iletişim kanallarını da aktif bir şekilde kullanarak bu konuda toplumsal farkındalığı pekiştirdiklerine değinen Öztaşkın, bu kapsamda Yapı Kredi olarak, Step üyelerini yalnızca bilgilendirmekle kalmadıklarını, aynı zamanda onların tercihleriyle büyük bir dönüşümün parçası olmalarına da katkıda bulduklarını aktardı.

Öztaşkın, "Step üyeleri dijital ekstreye geçerek, alışverişlerinde dijital slip alarak, ATM'lerde e-bilgi fişi kullanarak 118 mil-

yondan fazla kâğıt tasarrufu sağladı ve 10 binden fazla ağacı kurtardı. Bununla birlikte kullanıcılarımız Step markalarından alışveriş yaparak, toplu taşıma kullanarak, sürdürülebilir temalı finansal ürünler tercih ederek kazandıkları Step puanlarla ayrıca STK'lerin sürdürülebilirlik odaklı projelerine düzenli kaynak sağladı." değerlendirmesini yaptı. Yapı Kredi Step ile sürdürülebilirlik alanında dönüşüme nereden başlayacağını bilmeyen müşterilere rehberlik ettiklerine işaret eden Arda Öztaşkın şunları kaydetti:

"Kültürel olarak sahip olduğumuz sürdürülebilirliğe yönelik değerleri eyleme dökecek motivasyonu sağlamak konusunda sorumluluk alıyoruz. Bu doğrultuda Step, Yapı Kredi Mobil'deki yerini aldıktan sonra aslında kullanıcılarımızın da bu dönüşümün bir parçası olmaya ne kadar istekli olduklarını da fark ettik. Dönüşüm ile ilgili soru işaretleri olan kullanıcılarımıza, Yapı Kredi Step ile sürdürülebilirlik yolculuklarına ışık tutuyoruz. Böylece her bir kullanıcıyı, sürdürülebilirlik ekosistemimizde yer alan aktif paydaşlara dönüştürüyoruz. Geldiğimiz noktada 1 milyonu aşkın Step üyemiz sayesinde geleceğe de umutla bakıyoruz. Yapı Kredi olarak, 80 yıldır olduğu gibi gelecek yıllarda da dünyamız, ülkemiz ve gelecek nesiller için sorumluluk almayı sürdüreceğiz."

EASYCEP Sürdürülebilirlikte 'Yılın Start-Up'ı Seçildi

Türkiye'nin en büyük yenilenmiş elektronik ürün marketi EasyCep, yenilikçi ve döngüsel ekonomi temelli iş modeli ile uluslararası arenada dikkat çekmeye devam ediyor. EasyCep, sürdürülebilirlik odaklı faaliyetleri ile, dünyanın önde gelen sürdürülebilirlik platformlarından Sustainability Live tarafından Londra'da düzenlenen 2024 Global Sürdürülebilirlik & ESG Ödülleri'nde 'Yılın Start-Up'ı seçilerek global bir başarıya imza attı. Türkiye genelinde 300'den fazla fiziksel satış noktasında

tüketicilerle buluşan EasyCep, döngüsel ekonomi temelli yaklaşımıyla sektördeki liderliğini pekiştiriyor. Şirket, en son olarak, dünyanın önde gelen sürdürülebilirlik platformlarından Sustainability Live tarafından Londra'da düzenlenen 2024 Global Sürdürülebilirlik ve ESG Ödülleri'nde 'Yılın Start-Up'ı unvanına layık görüldü. Bu ödül, EasyCep'in çevre dostu uygulamaları ve yenilikçi çözümleri ile sürdürülebilirlik alanındaki kararlılığını uluslararası düzeyde tescillemiş oldu. ■



Yenilikçiliği ve Sürdürülebilirliği Teşvik Etmek: Abreu'nun Yolu

Abreu Advogados'un ikinci kadın yönetici ortağı Inês Sequeira Mendes, yapay zeka kullanımında öncü olan Portekizli hukuk firmasının glória paiva ile genişleme yolunda bilgi ve teknolojiyi nasıl bir araya getirdiğini açıklıyor. Sürdürülebilirlik, teknoloji, eğitim ve esneklik. Yönetici ortak Inês Sequeira Mendes'e göre bunlar Abreu Advogados'un başarısının temelini oluşturan sütunlar. Son üç yıldır firmaya liderlik eden Sequeira Mendes, 2023 yılında %19'luk bir artışla 49.7 milyon Avro'ya ulaşan geliriyle

Abreu'yu kayda değer bir büyüme-ye yönlendirdi. Firmanın 30. kuruluş yıldönümüne denk gelen bu dönem noktası, son otuz yılda kuruluşun giderek daha değişken hale gelen bir bağlamda gelenek ve yenilik arasında denge kurmayı başardığını gösteriyor. Carmo Sousa Machado'dan (2004-2007) sonra Abreu'yu yöneten ikinci kadın olan Sequeira Mendes, yeniliğin sadece bir avantaj değil, aynı zamanda bir gereklilik olduğu inancına dayanan cesur ve stratejik bir vizyon getiriyor. ■



Inês Sequeira Mendes

Avrupa'nın Hidrojen İhtiyacını Türkiye Karşılatabilir mi?



Yusuf Günay, Yeşil Hidrojen Üreticileri Derneği (H2DER) Başkanı

İklim krizi enerji kaynaklarında yeşil dönüşümü zorunlu kılıyor. Tüm dünyada yeşil hidrojen üretimi ile ilgili önemli çalışmalar yapılarak alt yapılar oluşturuluyor. Türkiye, RES ve GES'de 120 bin MW'lık kapasite hedefi ile yeşil hidrojen üretiminde ve ihracatında önemli bir oyuncu olma potansiyeline sahip.

Türkiye'nin temiz enerjideki yüksek potansiyelinin yeşil hidrojen üretiminde maliyetleri düşürebileceğini kaydeden Yeşil Hidrojen Üreticileri Derneği (H2DER) Başkanı Yusuf Günay, "Avrupa ülkeleriyle kıyaslandığında Türkiye'de daha yüksek verimle daha ucuza hidrojen üretilebilir" dedi. Küresel iklim krizinin insanlık için büyük bir tehdit oluşturduğunu ve ülkelerin bu kriz ile mücadele için tedbir alma konusunda önemli adımlar attıklarını dile getiren H2DER Başkanı Yusuf Günay, hidrojenin küresel ısınmayla mücadelede diğer enerji kaynaklarından daha avantajlı olduğunu açıkladı. Paris İklim Anlaşması çerçevesinde Avrupa Birliği (AB) için net sıfır emisyon hedefinin 2050, Türkiye için ise 2053 olarak öngörüldüğünü hatırlatarak, bu hedefe ulaşmak için hidrojen üretimine yönelik yatırımların hızlandırılması gerektiğini dile getiren Günay, "Bu yatırımların hayata geçirilmesi halinde 2050'ye kadar Türkiye, enerji ihtiyacının yüzde 20'sini hidrojenle karşılayabilir" diye konuştu. ■

Sürdürülebilirlik İçin Yeni Bir Adım: Cubyko Leaf

Konut sakinleri için ekstra konfor, enerji verimliliği ve güvenliği sunan Hager, sürdürülebilirlik çalışmaları doğrultusunda yeni Cubyko Leaf serisini kullanıcılarla buluşturdu. Yüzde 32 oranında geri dönüştürülmüş plastikten üretilen Cubyko Leaf anahtar priz serisi, yenilikçi tasarımı ve güvenlik standartlarına uygun özellikleriyle yaşam alanlarında konfor ve güvenliği bir araya getiriyor.

Doğal kaynakların hızla tükenmesi ve çevresel etkilerin artması, çevre dostu ve sorumlu yaklaşımları zorunlu hale getiriyor. Bu noktada geri dönüşüm hem kaynakların daha verimli kullanılmasını hem de atıkların minimize edilmesini sağlayan önemli adımlardan biri olarak öne çıkıyor. Karbon ayak izini azaltma ve malzeme seçiminden ürünün kullanım ömrünün sonuna kadar değer zinciri boyunca sürdürülebilir uygulamaları teşvik etmek için çalışmalarını sürdüren Hager, bu doğrultuda yeni Cubyko Leaf anahtar priz serisini kullanıcıların beğenisine sundu. Okyanusların yakınında toplanan geri dönüştürülmüş plastikten üretilmesiyle öne çıkan Cubyko Leaf anahtar priz serisi, üretim süreçlerinde enerji tasarrufuna yardımcı olurken, karbon ayak izini azaltarak doğayı korumaya da katkıda bulunuyor. ■



Doğa Dostu Havalimanı ile Yeşil Uçuşlar



İGA İstanbul Havalimanı CEO'su Selahattin Bilgen, havalimanının inşaat sürecinden bugüne uzanan başarı öyküsünü ve geleceğe yönelik planlarını anlattı. Bilgen, havalimanının kurulduğu ilk günden bu yana hızla büyüdüğünü belirterek, 7 çalışanla başlayan projede bugün 12.000'den fazla kişinin çalıştığını vurguluyor. İGA, 2019'da 33 saatlik bir operasyonla tüm uçuşları Atatürk Ha-

valimanı'ndan İstanbul Havalimanı'na sorunsuz bir şekilde aktardı.

Dünya çapında rekor kıran bu havalimanı, sadece büyüklüğü ile değil, aynı zamanda sürdürülebilirlik alanındaki yenilikçi projeleriyle de öne çıkıyor. 1.400.000 metrekaarelik terminal binası LEED Gold sertifikası almış durumda ve çevreci teknolojilere yapılan yatırımlar sayesinde enerji tüketimi yüzde 10,7 oranında azaldı. Havalimanının su ihtiyacının yüzde 30'u geri dönüştürülmüş su ile karşılanırken, güneş enerjisi santalleri ve sürdürülebilir yakıt taşıma imkânları ile çevre dostu operasyonlara katkı sağlanıyor.

Bilgen, İGA'nın karbon ayak izini azaltma hedefleri doğrultusunda, 2030 yılına kadar emisyonlarını yüzde 45 oranında düşürmeyi ve 2050'de tamamen karbon nötr olmayı hedeflediklerini belirtiyor. ■



Mısır, Antalya Fuarı'nda Sürdürülebilir Turizmle Öne Çıkıyor

Mısır'in hazineleri, dünyanın dört bir yandan temsilcilerin seyahat sektörünü tanıtmak üzere bir araya geldiği Antalya Turizm Fuarı'nda gururla sergileniyor. İstanbul'dan Kahire'ye yapılan direkt uçuşlarla Mısır'ın canlı başkenti, ortak tarihi ve Mısır kültürünün zenginliğini keşfetmek isteyen Türkiyeli gezginler için cazip bir destinasyon haline geldi.

Kahire, ailelere, macera arayanlara ve lüks gezginlere hitap eden, küresel turizm haritasında önde gelen bir destinasyon olarak kendini kanıtlamıştır. Antik harikalar ve modern cazibe merkezlerinin eşsiz karışımı, ziyaretçilere gelişmiş bir deneyim sunarak burayı mutlaka ziyaret edilmesi gereken bir yer haline getiriyor

Mısır Turizm Otoritesi Uluslararası Turizm Genel Müdürü Mohamed Atta Elsherbeiny; "İlişkilerimizi güçlendirmemize, deneyimlerimizi paylaşmamıza ve artan sayıda uluslararası gezgine hitap eden pazarlar geliştirmemize olanak tanıyan bu haftaki Türk turizm fuarına katılmaktan memnuniyet duyuyoruz. Mısır ve Türkiye, Osmanlı İmparatorluğu'na kadar uzanan ortak bir tarihi ve uluslararası ziyaretçilerin keşfedebileceği zengin bir kültürü paylaşıyor. 2023 yılında 15 milyonun üzerinde uluslararası ziyaretçiyi ağırlayarak bir önceki yıla göre yüzde 28'lik bir artış kaydettik. Turizm sektörümüzün artan dinamizmini teyit eder şekilde, 2024 yılında küresel varışlarda yüzde dörtlük bir artış bekliyoruz." dedi. ■

Kış Sporlarının Sonu mu Yaklaşıyor?

İklim değişikliği ve küresel ısınma, dünya sosyetesinin göz bebeği kayak merkezlerini vurdu. Fransa, İsviçre ve Almanya'daki beş kayak merkezi, yeterli kar olmadığı için bir daha açılmamak üzere kapanıyor. Fransa, İsviçre ve Almanya'daki beş kayak merkezi, yeterli kar olmadığı için kapanma kararı aldı. Fransa'da son 50 yılda 180'den fazla kayak merkezi zaten kapatılmıştı. 5 merkez ise sosyetenin uğrak yerleriydi ve kayak yapılacak yer sayısı giderek daha fazla düşmeye başladı.

Fransa'daki Le Grand Puy kapatılırken, 24 kilometrelik kayak parkuru da terk edildi. Grenoble yakınındaki Alpe du Grand Serre de artık kayak yapılmayacağı duyuruldu. 50 kilometrelik kayak yamaçları boş kaldı. 200 çalışan işinden oldu. Teleferikler sökülüyor.

Almanya'da ise Bavrya'nın Berchtesgaden bölgesinde yer alan Jenner am Königssee'de Alp disiplini kayak faaliyeti durduruldu. Tesisler sadece bir



yıl önce bitirilmiş ve milyonlarca euro harcanmıştı. İsviçre ve Avusturya'da da birçok kayak merkezi faaliyetine son veriyor.

En çok Alpler'in Fransa tarafı etkilenmiş görünüyor. Fransa'da Jura Dağları'ndaki Metabief kayak alanlarını önemli ölçüde kısıtlama kararı aldı. 27 pistin yaklaşık yüzde 30'u kapatılacak. Bölgenin dağ turizmi, trekking ya da başka turistik faaliyetler için değerlendirilmesine çalışılıyor. ■

İstanbul, Sürdürülebilirlik ve Dayanışma İçin Koşacak



İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB) iştiraki Spor İstanbul tarafından organize edilen Türkiye İş Bankası 46. İstanbul Maratonu, bu yıl 3 Kasım Pazar günü koşulacak. İstanbul Maratonu'nda bu yıl Spor İstanbul, İstanbul Vakfı ve Enstitü İstanbul İSMEK(Eİİ) ile beraber Giysi Kumbarası kampanyası başlatılıyor. 31 Ekim-2 Kasım tarihlerinde Yenikapı'daki Dr. Mimar Kadir Topbaş Gösteri ve Sanat Merkezi'nde düzenlenecek Maraton Fuarı'na ve maratonun

start alanına giysi kumbaraları konulacak.

Sporcular yanlarında getirdikleri kıyafetleri kumbaraya bırakabilecekler. İstanbul Vakfı ise bu giysileri, gerekli tüm hijyen işlemlerini yaptıktan sonra bayramlarda ihtiyacı olanlara ulaştıracak. Bağışlanamayacak durumdaki kıyafetler de Enstitü İstanbul İSMEK tarafından geri dönüşüme tabi tutulacak ve üretilen yeni ürünler ihtiyaç sahiplerine dağıtılacak. ■



Derya Ekemen Fidan Octet Türkiye CEO'su

KPMG'nin Pulse of Fintech Raporu'na göre, 2024'ün ilk altı ayı, küresel fintek pazarında önemli dinamiklerin öne çıktığı bir dönem oldu. 2023'ün ikinci yarısında toplam 62,3 milyar dolarlık yatırım yapılırken, 2024'ün ilk yarısında bu rakam 51,9 milyar dolara düştü. Ancak bu süreçte ödeme sektörü, 21,4 milyar dolarlık yatırımla fintek pazarında en baskın sektör olmayı sürdürdü. KPMG'nin Pulse of Fintech Raporu'na dair değerlendirmelerde

Regtech Çözümleri, İşletmelere Verimlilik ve Sürdürülebilirlik Sunuyor

bulunan Octet Türkiye CEO'su Derya Ekemen Fidan, "Globalde olduğu gibi Türkiye fintek ekosistemindeki dikeyler arasında en yaygın olanı ödeme sektörü. Türkiye'deki ödeme sektörü, küresel trendlerle uyumlu bir şekilde büyümeye ve gelişmeye devam edecek" ifadelerini kullandı.

2024 yılının ilk yarısı, fintek sektörü için yepyeni fırsatları işaret ediyor. KPMG'nin "Pulse of Fintech 2024" ilk çeyrek raporuna göre, küresel fintek yatırımları bir önceki döneme göre 62,3 milyar dolardan 51,9 milyar dolara gerilemiş olsa da bu düşüş, piyasa aktörlerinin büyük ölçekli yatırımlar yerine stratejik ve odaklanmış projelere yönelmesini beraberinde getirdi. ■



Türkçimento, "2023 Sürdürülebilirlik Raporu"nu Yayımladı

52 entegre tesis ve 16 öğütme tesisi ile 68 üyesi bulunan TÜRKÇİMENTO, bu raporda sektördeki sürdürülebilirlik odaklı gelişmeleri ve çevresel, sosyal, yönetsimsel verileri detaylandırdı. Sürdürülebilirlik çalışmalarının, TÜRKÇİMENTO bünyesinde Sürdürülebilirlik Odak Grubu tarafından yürütüldüğü raporda ayrıca, Türkiye'de faaliyet gösteren ve üyeliği bulunmayan bir tesisten de veri alınarak, toplamda 53 tesisin sürdürülebilirlik performansına dair veriler sunuldu.

TÜRKÇİMENTO Yönetim Kurulu Başkanı Fatih Yücelik, raporla ilgili yaptığı açıklamada şunları söyledi: "Sürdürülebilirliği faaliyetlerimizin merkezinde yer alan bir ilke olarak kabul edip uygulamalarımızı bu yönde yürütmeye büyük önem veriyoruz. Çimento üretiminde doğal kaynak tüketimi, enerji kullanımı ve karbondioksit emisyonları gibi etkileri göz önünde bulundurarak çevresel etkilerimizi en aza indirme konusunda kararlıyız."

TÜRKÇİMENTO CEO'su Volkan Bozay ise şunları ekledi:

"TÜRKÇİMENTO olarak, sürdürülebilirlik ilkelere iş yapış biçimimizin merkezine yerleştirmeye olan bağlılığımızı her geçen yıl daha da güçlendiriyoruz. 2023 yılı Sürdürülebilirlik Raporumuzda, çevre, toplum ve ekonomiye olan taahhütlerimizi ve bu alanlardaki ilerlemelerimizi yeniden paylaşıyoruz. 2023 yılında artan çevresel yatırımlar ve yenilenebilir enerji projeleri, sektörümüzün sürdürülebilirlik yolunda attığı önemli adımlardır."

Teknoloji, Sürdürülebilirlik ve Güvenlik Üçgeninde



David Mooney, Lenovo ISG Dünya Çapında Depolama Satışları Başkan Yardımcısı

Lenovo ISG Dünya Çapında Depolama Satışları Başkan Yardımcısı David Mooney, ET Edge Insights ile yaptığı özel bir görüşmede, veri güvenliği ve yönetiminin değişen ortamını inceledi. Yapay zekanın

benimsenmesi katlanarak arttıkça, kuruluşlar büyük veri hacimlerini güvence altına alma ve performans ve sürdürülebilirlik için altyapıyı optimize etme konusunda artan zorluklarla karşılaşiyor.

Mooney, sürdürülebilirlik ve operasyonel verimliliğe odaklanırken, Lenovo'nun sağlam yapay zeka yönetim çerçevelerinden yeni nesil depolama teknolojilerine kadar bu karmaşıklıkların üstesinden gelmek için yenilikçi stratejilerini tartıştı. Ayrıca Lenovo'nun 2024 güvenlik hedeflerini paylaşarak yapay zeka destekli siber güvenliğin, güvenli uçtan buluta altyapıların ve sürdürülebilir e-atık yönetimi uygulamalarının önemini vurguladı. ■

Logicalis, Sürdürülebilirlikte Zirvede

Önde gelen küresel dijital yönetilen hizmetler sağlayıcısı Logicalis, Cisco Partner Summit 2024'te üst üste ikinci kez Yılın Küresel Sürdürülebilirlik Ortağı ödülüne layık görüldü. Los Angeles'ta açıklanan ödüller, müşterilerin başarılı olmasına yardımcı olan çözümler sunma konusunda özveri ve yenilikçilik sergileyen Cisco'nun en iyi performans gösteren iş ortaklarını belirliyor. Logicalis, müşterilerin BT altyapılarının karbon etkisini azaltmalarına yardımcı olma konusundaki sürekli çabaları nedeniyle ödüle layık görüldü.

Logicalis CEO'su Robert Bailkoski şunları söyledi: "Logicalis olarak, teknoloji sektörünün iklim sorunlarının ele alınmasında hayati bir rol oynadığına inanıyoruz. Bu nedenle, sadece müşterilerimizin iş



Robert Bailkoski, Logicalis CEO'su

hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olmakla kalmayıp aynı zamanda daha sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunan çözümler geliştirmeye odaklanmaya devam ediyoruz. ■

Yaşanan afetler bir uyarı değil mi?

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



Son yıllarda dünyanın dört bir yanında sıklaşan ve daha yıkıcı hale gelen doğa olayları, her birimize gezegenimizin verdiği acil bir mesaj gibi. Artık daha fazla sel, kuraklık, aşırı yağmur, fırtına ve sıcaklık dalgaları ile karşılaşılıyor olmamız bir tesadüf değil; Aksine, insanlığın doğasını nasıl şekillendirdiğinin bir yansımasıdır.

Küresel ısınmanın etkileri, toplumsal yaşam, sağlık ve ekonomiyi tehdit ederek sürdürülebilir bir gelecek için büyük bir risk oluşturmaktadır. Bu sorunlarla başa çıkabilmek için, küresel sıcaklıkları azaltmaya yönelik hizmetler olarak uyum politikalarının giderek daha da yaygınlaşması gerekmektedir.

Günümüzde yaşanan aşırı hava olaylarının ardından, sanayileşmenin ve modern yaşamın bir bedeli olarak, atmosferde biriken sera gazlarının etkisi yatıyor. Atmosferi olumsuz etkileyen bu sera gazları, gezegenin ısınmasına yönlendirilerek, dünya dengesinde olumsuz etki yaratarak doğal felaketlerin oluşmasını tetikliyor.

İşte bu doğa olaylarının ve iklim krizinin önüne geçmek ise yine biz insanların yapacağı çalışmalarla bir nebze de olsa yavaşlayacağını düşünüyorum. Örneğin evde 2 araç var ise her birey ayrı araçla gitmekten tek araç kullanarak daha az karbon salınımı sağlansa, daha çok toplu taşıma araçları kullanılsa ve bu konuda tüm yerel yönetimlerle STK'lar halkı bilinçlendirme çalışmaları yapsalar ne kadar da güzel olur.

Fakat nedense biz insanoğlu, otomobil ile zaruri ihtiyaç olmasa dahi boş boş gezmekten vazgeçmüyoruz, bakımı yapılmayan araç ile doğaya saldırdığımız gazlar umurumuzda değil. Oysa ki doğa, dünya ve çevre için bilinçli olmak demek, senin keyfin için atmosferi kirletmek yerine senden sonra gelecek nesillere daha temiz, daha yaşanabilir bir dünya bırakmak olmalı.

İşte bu düşüncelerle yola çıktık ve Sevda Yayla ve ben Efe Gökçe girişimi ile Yeşil İş Platformu kuruldu. Henüz 2 yaşında olan bu platform ile, sürdürülebilirlik ne demek, karbon salınımını nasıl daha da az yaratırız, atıklarımızı nasıl geri dönüşüme sağlarını gibi birçok soruya cevap bulabileceğiniz, markaların hangisi nerede ne şekilde doğaya daha az zarar vererek üretim yapıyor bunları takip edebileceğiniz bir platform burası.

Şimdi ise dijital olarak yayınlanan Yeşil İş Platformu Haftalık Bülten ile karşınızdayız. Henüz 2. sayısı olan bu bültenimiz her hafta sonu siz sevgili okuyucularımız ile buluşacak. Takip etmeyi unutmayın, daha yeşil bir dünya ile kalın. Sevgiler.

Sürdürülebilir Gelecek İçin Kapsamlı Bir Değişim



Pinar Karaman, Naturel Holding Sürdürülebilirlik ve Kurumsal Dönüşüm Başkanı

İklim Ekonomisi Sürdürülebilirlik Finansmanı Zirvesi'nde konuşan Naturel Holding Sürdürülebilirlik ve Kurumsal Dönüşüm Başkanı Pinar Karaman, küresel ısınmanın dünyanın en önemli problemlerinden biri olduğunu söyledi. Net-sıfır hedeflerine ulaşabilmek için inovasyonun gelişmesi ve yaygınlaşması gerektiğini belirten Karaman, iklim teknolojilerinin öneme dikkat çekti.

Kurumsal hedef ve stratejilerine göre sosyal, yönetim ve çevre başlıklarını temsil eden ESG kriterlerinin kendi kurumsal stratejilerini entegre etmeleri gerektiğini belirten Karaman, bu konuda yaptıklarını şöyle anlattı: "Naturel Holding olarak birçok ilki gerçekleştirdiğimiz yenilenebilir enerji alanın-

daki vizyonumuzla yenilenebilir enerji üretimi ve EPC hizmetlerinde yurt dışında büyümeye devam ediyoruz. Yeni misyonumuzla iklim teknolojilerinin birçok alanında da yer almak üzere yatırım hedeflerimizi ve kapsamımızı genişletme kararı aldık. Birleşmiş Milletler, sürdürülebilirlik kalkınma hedeflerinden 11'ini benimseyerek, bunları kurumsal hedeflerimizle entegre ettik. Sürdürülebilirliği yönetim sistemlerimizin kalbine yerleştirerek aldığımız tüm kararları sürdürülebilirlik süzgecinden geçirmeye başladık. Sustain Tech Girişim Sermayesi Yatırım Ortaklığı ve inovasyon alt komitemiz ile inovasyon girişim ekosistemlerinin bir parçası olduk." ■



SAP, Türkiye'de Sürdürülebilir Değişime Katkıda Bulunuyor

10 yıl önce hayata geçirdiği "Sosyal Gönüllülük" Programı ile hem sosyal hem de iş dünyası için sürdürülebilir bir değer yaratmayı hedefleyen SAP, bu yıl Türkiye'de sürdürülebilir kalkınma odaklı projelere imza atan dört sosyal girişimi destekleyecek.

Küresel kurumsal uygulama yazılımları pazarının lideri SAP'nin dünya genelinde 10 yıldır yürüttüğü Sosyal Gönüllülük Programı'nın (Social Sabbatical) bu yıl uygulanacağı 4 ülkeden biri de Türkiye oldu. Küresel çapta sosyal etki yaratmayı ve iş dünyasında sürdürülebilir değerler oluşturmayı hedefleyen SAP, 10 yıldır sürdürdüğü Sosyal Gönüllülük Programı kapsamında her yıl 4 ülke belirliyor. Ardından bu ülkelerde 'Etkili Sürdürülebilir Kalkınma Modelleri'ni hayata geçirmek için faaliyet gösteren 4 sosyal girişim, belirli global kriterler çerçevesinde seçiliyor. Bu doğrultuda Türkiye'de desteklenmek üzere seçilen sosyal girişimler Ecoding, Impact Hub İstanbul, Maide Mutfak ve Mikado olarak belirlendi.

Farklı ülkelerden Türkiye'ye gelen 12 SAP yöneticisi, Sosyal Gönüllülük Programı dahilinde 4 hafta boyunca bilgi ve deneyimlerini ülkemizdeki sosyal girişim kuruluşları ile birbirleriyle paylaşacak. Bu sayede bu kuruluşların sürdürülebilirlik ve kalkınma amaçlı faaliyetleri kapsamında, gelişimlerine destek olunması ve topluma hizmet etme kapasitelerinin artırılması hedefleniyor.

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



Sürdürülebilir Tarımın Yeni Yüzü

Tarım, dünyadaki su tüketiminin yüzde 80'inden sorumlu oluşu nedeniyle kaynak kullanımı açısından yeni teknolojilere ihtiyaç duyan sektörlerin başında geliyor. Hızla artan nüfus ve buna bağlı artması beklenen gıda tüketimi göz önünde bulundurulduğunda, tarım sektöründeki su kullanımının azalması, hem günümüz kuraklık şartlarıyla mücadele edebilmek hem de gelecek nesillere kaynak bırakabilmek açısından önemli.

Bu noktada teknolojinin gelişimi ve artan gıda talebinin karşılanması sonucu gelişen topraksız tarım pazarı, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmada kritik rol oynuyor.

Bitkilerin toprak yerine su ve besin



çözümleri kullanılarak yetiştirildiği bu yöntem ile tarımda su kullanımının azaltılmasının amaçlandığını belirten FORTE Genel Müdürü Hasan Cengiz Bayrak, "Geleneksel tarım ile topraksız tarım arasındaki en büyük fark, yetiştirme ortamı. Geleneksel tarım, bitkilerin toprakta yetiştirilmesine dayanırken, topraksız tarımda besin maddeleri su içinde çözülerek doğrudan bitkilere ulaştırılıyor. Bu yöntem, su tüketimini azaltırken, bitkilerin büyüme sürelerini kısaltır ve verimliliği artırır. Topraksız tarımın kârlılığı geleneksel tarıma göre 10 kat daha fazla olabilir. Bu, daha az kaynak kullanımı ve daha hızlı ürün döngüleri ile mümkün hale gelmektedir" dedi. ■

Saat&Saat'ten Dünyaya İncelikli Yaklaşım



Berfin Kaplan Albayrak, Saat&Saat Pazarlama ve Kurumsal İletişim Direktörü

Türkiye'de dünya çapında ünlü saat markalarının yetkili distribütörü olan Saat&Saat, "Dünya İncelik İster" mottosuyla başlattığı sürdürülebilirlik stratejisini, bu alandaki çalışmalarını ve uzun süredir Teknik Servis departmanında devam eden tamir-onarım kültürünün sürdürülebilirliğe sunduğu katkıları anlattı.

Etkinlikte Saat&Saat'in uzun yıllardır başarıyla yürüttüğü teknik servisteki uygulanan tamir ve onarım kültürünün sürdürülebilirlik alanındaki önemi vurgulandı ve sektörde kadın saat ustalarını yetiştirmek amacıyla hayata geçirilen "İncelikli İş" projesinin detayları paylaşıldı.

"Dünya İncelik İster"

Saat&Saat Pazarlama ve Kurumsal İletişim Direktörü Berfin Kaplan Albayrak, etkinlikte sektöre kadın elinin değdiği yeni bir alan kazandıran Kadın Saat Ustası İncelikli İş projesinden ve çırağıktan usta seviyesine kadar saat ustalarını yetiştirerek, yok olmakta olan bir mesleği yeniden canlandıran döngüsel iş modelinden bahsetti. Albayrak aynı zamanda konuşmasında, "Saat&Saat olarak Birleşmiş Milletlerce kabul edilen Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'nda yer alan maddelerden katkı sağlayabileceğimiz her alanda üzerimize düşeni yapabilmek adına projeler geliştirmeye özen gösteriyoruz." dedi. ■



Askon Demir, Sürdürülebilirlik ve Sanatı Buluşturdu

Askon Demir, Sürdürülebilirlik Gün'ünde farkındalık yaratmak için bir araya geldi. Askon Demir Sürdürülebilirlik Günü kapsamında, fabrikasında ekip arkadaşlarıyla birlikte 5S ve Kaizen prensiplerini sanatsal bir projeye birleştiren etkileyici bir duvar çalışması gerçekleştirdi.

Proje, iş yerinde sürdürülebilirlik ve sürekli gelişim konularında farkındalığı artırmayı hedefliyor. Gerçekleştirilen etkinlik, katılımcılara keyifli anlar yaşatırken, geleceğe yönelik daha bilinçli adımlar atma konusunda önemli bir katkı sağladı. Askon Demir, bu projede emeği geçen tüm çalışanlarına teşekkür etti. ■



COP16 Biyoçeşitlilik Zirvesi: Acil Eylem Çağrısı

Zirve, çevresel bozulmaya karşı acil eylem ihtiyacına odaklanarak küresel biyoçeşitlilik politikalarının şekillendirilmesinde çok önemli bir role sahip. Birleşmiş Milletler COP16 Biyoçeşitlilik Zirvesi Kolombiya'nın Cali kentinde son haftasına giriyor. 2022 yılı sonunda yaklaşık 200 ülke tarafından kabul edilen Küresel Biyoçeşitlilik Çerçevesi'nin (GBF) uygulanmasını netleştirmek üzere uluslararası müzakereler devam ediyor. Konferans, çevresel bozulmaya karşı acil eylem ihtiyacına odaklanarak küresel biyoçeşitlilik politikalarının şekillendirilmesinde çok önemli bir role sahip.

GBF, 100'den fazla ülkenin 2030 yılına kadar gezegenin topraklarının ve okyanuslarının yüzde 30'unu korumayı

taahhüt ettiği "30x30" hedefi de dahil olmak üzere 23 hedef içeriyor. Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) raporu, ülkelerin taahhütlerinde bir miktar ilerleme kaydettiğini, ancak hedefe ulaşmak için küresel ağın genişlemesinin önümüzdeki altı yıl içinde hızlanması gerektiğini ortaya koydu.

Raporda, küresel olarak kara ve iç suların yüzde 17,6'sının, okyanus ve kıyı alanlarının ise yüzde 8,4'ünün belgelenmiş korunan ve muhafaza edilen alanlar içinde olduğu belirtiliyor. UNEP'ten yapılan açıklamada, "2020'den bu yana Kolombiya'nın iki katından daha büyük bir alana denk gelen kapsam artışı kutlanmalıdır. Ancak her iki alanda da yüzde 0,5 puandan daha az bir artış söz konusudur." ■



"Dijitalleşme ve Sürdürülebilirlik Hız Kazanıyor"

Subaru; otomotiv sektöründe dijitalleşme, yapay zeka, elektrikli araçlar ve otonom sürüş gibi gelişmelerin gelecekteki mobilite anlayışını değiştirmesiyle, bu dönüşümün öncülerinden biri olmayı hedefliyor. Otomotiv sektörü, dijitalleşmenin öncüsü olarak mobilite ve sürdürülebilirlik alanlarında büyük dönüşüm yaşıyor. Subaru Türkiye Genel Müdürü Halil Karagülle, sektördeki dijitalleşme, yapay zeka kullanımı, elektrikli araçlar ve otonom sürüş gibi yeniliklerin Türkiye'de ve dünyada nasıl şekillendiğini anlatıyor.

Karagülle, "Dijitalleşme, üretimden müşteri hizmetlerine kadar tüm süreçlerde hız ve verimliliği artırarak sektörü dönüştürüyor. Yapay zeka ve makine öğrenimi algoritmalarının kullanımının sektörde önemli bir rol oynadığını belirtiyor. Kalite kontrol, üretim planlaması ve müşteri hizmetleri gibi alanlarda sektöre önemli katkılar sağlıyor. Ayrıca araçların performansını izlemek ve gelecekteki arızaları tahmin etmek açısından da büyük bir potansiyel taşıyor" diyor.

Mercedes Geri Dönüşüm Fabrikasını Açıyor

Entegre mekanik-hidrometalurjik süreç kullanan Avrupa'nın ilk batarya geri dönüşüm tesisi, Almanya'nın güneyindeki Kuppenheim'da açıldı. Mercedes-Benz, entegre mekanik-hidrometalurjik süreçlere sahip Avrupa'nın ilk batarya geri dönüşüm tesisini açarak, dünya çapında batarya geri dönüşüm döngüsünü kendi bünyesinde kapatan ilk otomobil üreticisi oldu. Güney Almanya'nın Kuppenheim kentindeki geri dönüşüm tesisi gerçek bir dögüsel ekonomi yaratıyor. Bu, değerli birincil kaynakların tüketimini önemli ölçüde azaltmaya çalışan Mercedes-Benz'in öncü ru-

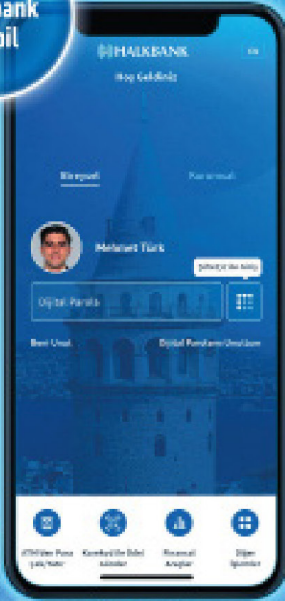
hunu ve yenilikçi gücünü de gösteriyor. Mekanik-hidrometalurjik geri dönüşüm tesisinden beklenen geri kazanım oranı, mevcut yerleşik süreçlerin aksine, yüzde 96'dan fazla. Lityum, nikel ve kobalt gibi değerli ve az bulunan hammaddeler, gelecekteki tamamen elektrikli Mercedes-Benz araçların yeni bataryalarında kullanılmaya uygun bir şekilde geri kazanılabilecek. Yeni batarya geri dönüşüm tesisinin inşası ve dolayısıyla Almanya'da değer yaratılması için on milyonlarca Euro yatırım yapıldı. Federal Şansölye Olaf Scholz da Kuppenheim Baden'deki açılış törenine katıldı. ■



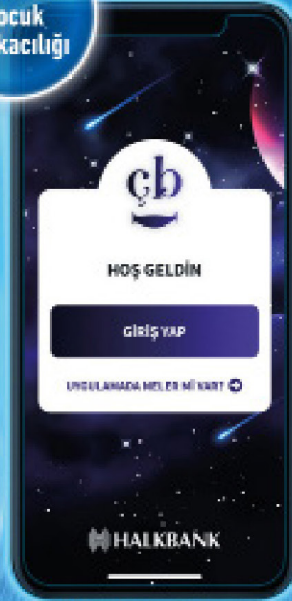
HER YERDE HERKES İÇİN BANKACILIK

Size özel mobil uygulamalarla,
Halkbank sizlerle!

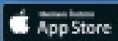
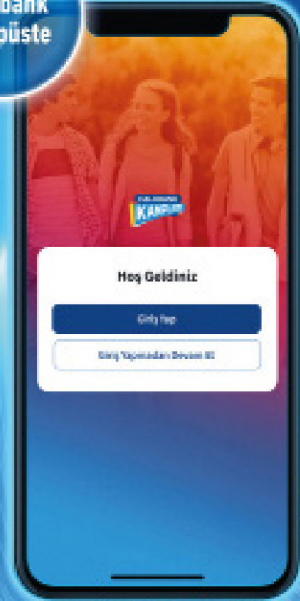
Halkbank
Mobil



Halkbank
Çocuk
Bankacılığı



Halkbank
Kampüste



HEMEN İNDİR

halkbank.com.tr | 0850 222 0 400 Dialog



HALKBANK