



ÇELİK SEKTÖRÜNDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

S» 7

2 ► SEMA GÜRAL SÜRMELİ



KÜTAHYA PORSELEN'E SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÖDÜLÜ

Bizim Dünyamız Vakfı tarafından düzenlenen 3. İklim Liderleri Ödülleri, 25 Kasım 2024 tarihinde düzenlenen bir törenle sahiplerini buldu. Kütahya Porselen, çevre dostu üretim anlayışıyla ödüle layık görüldü. ■

4 ► ABDİ SERDAR ÜSTÜNSALİH



VAKIFBANK'TAN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK TEMALI KREDİ

Vakıfbank, toplam 870 milyon dolar tutarında sürdürülebilirlik temalı sendikasyon işlemini başarıyla tamamladı. 25 ülkeden 45 bankanın katılımıyla 870 milyon dolar tutarında sürdürülebilirlik temalı sendikasyon kredisi temin etti. ■

6 ► AYKUT AYDOĞAN



WEBER'DEN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ODAKLI YENİ FABRİKA

Weber Türkiye'nin 7. fabrikası, Diyarbakır'da Saint-Gobain Doğu Akdeniz ve Orta Doğu CEO'su Hady Nassif ve Saint-Gobain Türkiye CEO'su Aykut Aydoğan tarafından açıldı. ■

11 ► ECE SEVİN



ERNST & YOUNG İKLİM RİSKİ BAROMETRESİ 2024 YAYIMLANDI

Ernst & Young (EY), küresel olarak şirketlerin iklim değişikliğine yönelik gerçekleştirdiği çalışmalarını ortaya koyan Küresel İklim Riski Barometresi'nin 2024 versiyonunu paylaştı. Barometre, şirketleri kapsam ve kalite bağlamında değerlendiriyor. ■

Kadınlar Gelecek İçin İklim Krizini Masaya Yatırdı



İş kadınları, dünyanın en önemli iklim değişikliği organizasyonunda gelecek için iklim krizini masaya yatırdı. Uluslararası İş Kadınları Derneği (USİKAD) üye-

leri, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nin 29. Taraflar Konferansı (COP29) kapsamında Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de bir araya geldi. Düzenlenen "İş Kadınlarının Perspektifinden İklim Değişikliği ve Çözüm Önerileri" başlıklı panelde, iş dünyasından güçlü kadınlar sürdürülebilirlik, yenilenebilir enerji ve çevre dostu iş modelleri konularında ilham verici fikirler paylaştı.

Panelistler arasında USİKAD Başkanı Müge Eker Öz ve USİKAD yönetim kurulu üyelerinden oluşan farklı sektörleri temsil eden başarılı iş kadınları yer aldı. USİKAD Başkanı Müge Eker Öz, etkinlikte yaptığı konuşmada, "Kadınların iş hayatında etkin şekilde yer aldığı bir gelecekle sürdürülebilir kalkınma mümkün olacaktır. Bu panelde, iş kadınlarının bakış açısını paylaşarak iklim değişikliği ile mücadelede farkındalık yaratmayı ve çözüm önerileri geliştirmeyi amaçladık" dedi. ■



Kütahya Porselen'e Sürdürülebilirlik Ödülü

Bizim Dünyamız Vakfı tarafından düzenlenen 3. İklim Liderleri Ödülleri, 25 Kasım 2024 tarihinde İstanbul Sinema Müzesi'nde gerçekleştirilen törenle sahiplerini buldu. Kütahya Porselen, çevre dostu üretim anlayışı ve sürdürülebilirlik odaklı projeleriyle ödüle layık görüldü. Törene katılan Kütahya Porselen Yönetim Kurulu Başkanı Sema Güral Sürmeli, ödüle ilişkin yaptığı açıklamada şunları söyledi: "Bu değerli ve anlamlı ödül, tüm çalışanlarımızın özverili çalışmasının bir sonucu. Faaliyetlerimizin çevre üzerindeki etkilerini en aza indirmek ve üretim süreçlerimizi çevre ile uyumlu hale getirmek için çalışmalarımıza devam ediyoruz. Kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve doğaya atık madde bırakmamak adına fabrikalarımızda geri dönüşüm sistemlerini kullanıyoruz. Ayrıca kuracağımız Güneş Enerji Santrali ile yılda 149.915 adet ağaca eş değer, 3.025.029 kg CO2 salınımını engellemeyi hedefliyoruz. Çevreye duyarlı üretim anlayışımızdan ödün vermeden, gelecek nesillere daha yaşanabilir bir dünya bırakmak için çalışmalarımıza devam edeceğiz."



Küresel Plastik Anlaşması İçin Görüşmeler Busan'da başladı

BM Hükümetlerarası Müzakere Komitesi'nin küresel bir plastik anlaşması yapabilmek için başlattığı görüşmelerinin beşinci turu (INC-5), Güney Kore'nin Busan kentinde başladı. Müzakerelere katılan 175 ülkenin delegeleri bir hafta boyunca dünyanın plastik kirliliği sorununu çözecek yasal olarak bağlayıcı bir anlaşma yapmaya çalışacak.

Busan'da en tartışmalı konu, şirketlerin ürettiği plastik miktarına sınırla-

ma konulup konulmayacağı olacak. Son müzakere turu, Nisan ayında Kanada'nın Ottawa kentinde yapılmış ve Suudi Arabistan, Çin gibi petrokimya üreten ülkelerin karşı çıkması nedeniyle plastik üretiminin sınırlandırılması konusunda bir yol haritası belirlenememişti. INC Başkanı Luis Vayas Valdivieso müzakerelerin bir anlaşma ya da anlaşmaya yol açacak bir metinle sonuçlanacağından emin olduğunu söyledi. ■



Kocaer Çelik 2023 Sürdürülebilirlik Raporunu Yayınladı

Yıllık 800 bin ton üretim kapasitesi, 140'tan fazla ülkeye ihracatı, 3 çelik profil üretim tesisi, 1 servis merkezi ve 1 galvaniz tesisi ile Türk demir çelik sektörünün en güçlü şirketleri arasında yer alan Kocaer Çelik'in 2023 yılı Sürdürülebilirlik Raporu yayımlandı.

Firmanın faaliyetleri, sorumluluk alanları, kurumsal ve sürdürülebilirlik stratejisi, yönetimi ve performansının yer aldığı rapor; Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi Prensipleri'ne (UNGC) ve GRI (Global

Reporting Initiative-Küresel Raporlama Girişimi) standartlarına uygun olarak hazırlandı.

Şirketin 2022 yılı Sürdürülebilirlik Raporu, dünyanın en prestijli iletişim ödüllerinden ARC Awards 2024'te, "Design/Graphics: Sustainability Report: Americas & Europe" kategorisinde Altın Ödül'e layık görülmüştü. "Hayat Pozitif, Karbon Nötr" sloganı ile yayınlanan rapora ilişkin değerlendirmelerde bulunan Yönetim Kurulu Başkanı Hakan Kocaer, sürdürülebilirlik stratejilerini geliştirerek çevresel, sosyal, yönetim alanında karbon nötr hedefleri ile dikkat çekici başarılar elde ettiklerini söyledi.

ÇEDBİK Zirvesi Sürdürülebilir Gelecek için Toplandı

Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği'nin (ÇEDBİK) 7'sini düzenlediği Uluslararası Yeşil Binalar ve Şehirler Zirvesi, 'Sıfırın İnşası: İnsanca Yaşam' temasıyla gerçekleştirildi. Sektör liderlerinin çevresel ve toplumsal sürdürülebilirliği tartıştığı zirvenin açılışında konuşan ÇEDBİK Başkanı Mehmet Sami Kılıç, karbon salımlarının yüzde 40'ından sorumlu olan inşaat sektörünün, tüm paydaşları ile bir araya gelerek bir başarı hikayesi yazmak zorunda olduğuna dikkat çekerek "Bu hikaye sadece karbon salımlarının azaltılmasına yönelik değil, doğa dostu, eşitlikçi ve kapsayıcı insani bir düzenin yerleşmesine yönelik bir hikaye olmalı" dedi. Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdürü Banu Aslan ise, yeşil binalar, enerji verimliliği ve sürdürülebilirliğin önemine değindiği konuşmasında Bakanlık tarafından yürütülen güncel çalışmaları anlattı. Yeşil Sertifika Sistemi (YesTR) uygulamasının güncellendiğini hatırlatan Aslan, YesTR'nin uluslararası platformlarda da yerini almaya hazırlandığını söyledi.



Zeytin Atıklarından %100 Sürdürülebilir Deri Alternatifi Oleatex

Çevre dostu teknolojilerle yeni nesil malzeme çözümleri sunan Ar-Ge girişimi Oleago, zeytin endüstrisi atıklarından ürettiği %100 vegan ve sürdürülebilir deri alternatifi Oleatex™ ile kitle fonlama platformu fonbulucu'da yatırımcılardan büyük ilgi görüyor.

Oleago, zeytin endüstrisi atıklarından ürettiği yenilikçi biyopolimer malzemesi ile kitle fonlama platformu fonbulucu'da %86 fonlama oranına ulaşarak önemli bir

başarı elde ederken, çevresel sürdürülebilirliği destekleyen ürün çözümleriyle pazarda fark yaratmayı hedefliyor. Oleatex™, USDA, DIN, PETA, LCA ve V-Label gibi prestijli kuruluşlardan aldığı sertifikalarla sürdürülebilirlik konusundaki iddiasını da kanıtlamış bulunuyor. Gerçek deri kullanan üretim şirketlerinin karbon ayak izini azaltma çabaları kapsamında, Oleago'nun ürettiği vegan ürünler büyük önem taşımakta. ■

Vakıfbank'tan Sürdürülebilirlik Temalı Kredi

Vakıfbank, 367 gün vadeli, toplam 870 milyon dolar tutarında sürdürülebilirlik temalı sendikasyon işlemi başarıyla tamamladı.

Bankadan yapılan açıklamaya göre, Vakıfbank, 25 ülkeden 45 bankanın katılımıyla 518,5 milyon dolar ve 331,4 milyon avro olmak üzere toplam 870 milyon dolar tutarında sürdürülebilirlik temalı sendikasyon kredisi temin etti. Açıklamada görüşlerine yer verilen Vakıfbank Genel Müdürü Abdi Serdar Üstünsalih, gerçekleştirdiklerin işlemin Vakıfbank'ın sürdürülebilir finansman hedefle-

rine olan bağlılığını ve uluslararası piyasalarda Türkiye'ye duyulan güveni bir kez daha gösterdiğini vurguladı. Söz konusu işlemle toplamda 1,1 milyar dolara yakın talep geldiğini aktaran Üstünsalih, "Buna karşılık sendikasyon kredimizi 870 milyon dolar karşılığı tutarla yeniledik. İşlem özelinde, geçen yılın aynı döneminde 8 olan en üst seviyede katılan banka sayısının 15'e yükselmesi, bu işlemin ulaştığı başarıyı ve VakıfBank'ın uluslararası alandaki güçlü konumunu açıkça göstermektedir." değerlendirmesini buldu. ■



Akfen'in 'Dijitaldeki Ayak İzimiz' Projesi Tamamlandı

Akfen Holding tarafından kurulan Türkiye İnsan Kaynakları Eğitim ve Sağlık Vakfı (TİKAV), Akfen Yenilenebilir Enerji'nin üretim santrali yatırımlarının bulunduğu Türkiye'nin 18 ilinde 27 farklı kırsal bölgesinde yaşayan kadın ve ailelerine eğitim sağladığı "Dijitaldeki Ayak İzimiz" projesi tamamlandı.

2024 yılı boyunca süren projede, kırsal bölgede yaşayan kadınları, dijital platformların faydalı ve doğru kullanımını konusunda bilinçlendirip; dijital platformların bilinçsiz kullanılması sonucunda oluşabilecek hukuksal,

sosyal, fizyolojik ve psikolojik sorunları ele alarak hem katılımcı kadınların hem de aile üyelerinin bu kapsamda yaşayabilecekleri problemlerin önüne geçilmesi amaçlandı. Akfen Yenilenebilir Enerji'ye ait 27 lokasyonda düzenlenen seminerler ile hayata geçirilen 'Dijitaldeki Ayak İzimiz' projesi, TİKAV ve Akfen Yenilenebilir Enerji'nin desteğiyle dijital çağın getirdiği zorluklara karşı toplumsal farkındalık yaratmayı ve bu dijital çağda kırsal bölgelerde yaşayan kadınların bilinçlendirilmesini sağladı. ■

Türkiye'nin Temiz Enerji Planları Londra'da Paylaşıldı

Cumhurbaşkanlığı Yatırım Ofisi'nin, Türkiye'nin yenilenebilir enerji piyasasına ilişkin son gelişmeleri ve fırsatları yatırımcılarla paylaşacağı, İngiltere, Fransa, Hollanda ve Almanya'yı kapsayan özel turunun ilk toplantısı Londra'da düzenlendi. Toplantıda Türkiye'nin, yenilenebilir enerjide 2035'e yönelik kapasite artışı ve temiz enerji dönüşümündeki planları Londra'da yatırımcılara aktarıldı. Türkiye'nin Londra Büyükelçisi

Osman Koray Ertaş, toplantıda yaptığı konuşmada, küresel çapta iklim değişikliği nedeniyle yaşanan zorlukların arttığını ve Türkiye'nin de bu zorlukları ciddiye alarak dönüşüm planlarını gerçekleştirdiğini söyledi. Türkiye'nin 2053 net sıfır emisyon hedefine yönelik adımlar attığını dile getiren Ertaş, Türkiye'nin yeşil dönüşüme odaklı bir yolda ilerlediğine işaret ederek, "Yeşil enerji yatırımlarını desteklemeye hazırız." dedi.





COP29'da Anadolu Efes'ten Sürdürülebilirlik için İş Birliği Çağrısı

Sürdürülebilirliği iş modelinin merkezinde konumlandırılan Anadolu Efes, Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen 29. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Konferansı'na (COP29) katıldı. Sürdürülebilir Gelecek Platformu pavyonunda gerçekleşen "Adım Adım Geleceğe Artı Değer" oturumunda konuşan Anadolu Efes Grup Kurumsal İletişim ve İlişkiler Direktörü Selda Susal Saatçi, şirketin döngüsel ekonomi, onarıcı tarım ve biyoçeşitlilik konularındaki çalışmalarını katılımcılarla paylaştı. İyi Gelecek Sürdürülebilirlik Danışmanlık Şirketi Kurucusu ve Sürdürülebilir Gelecek Platformu Da-

nışma Kurulu Üyesi Aslı Pasinli moderatörlüğünde gerçekleşen oturumda, Selda Susal Saatçi, "Kuruluşumuzdan bu yana sürdürülebilirliği iş modelimizin merkezinde görüyoruz.

Şirketimizin kendi sektöründe Türkiye'den ilk ve tek olarak Borsa İstanbul Sürdürülebilirlik 25 Endeksi'nde yer almasından gurur duyuyoruz. CoP 29'da da şirketimizin sürdürülebilirlik vizyonu kapsamında döngüsel ekonomi, onarıcı tarım ve biyoçeşitlilik konularında yürüttüğü çalışmaları ve bu alanda yürüttüğümüz paydaş iş birliklerini aktarma fırsatı bulduk" dedi. ■

Küresel İklim Fonu Yoksul Ülkelere Açılıyor

Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen COP29 iklim konferansında, bir dizi gelişmiş ülke, 2020'den beri süregelen yıllık 100 milyar dolarlık iklim finansmanı taahhüdünün üzerine çıkarak, yeni bir anlaşma imzaladılar. Yeni anlaşma kapsamında,

yoksul ülkelerin iklim değişikliğine uyum sağlamaları ve etkilerini azaltmaları için yıllık 300 milyar dolar (yaklaşık 4,7 katrilyon Rupiah) sağlanacak.

Bu küresel gelişme, Endonezya gibi iklim değişikliğinden ciddi şekilde etkilenen ülkeler için umut ışığı oldu. Ülkede özellikle kıyı bölgelerindeki milyonlarca insan, deniz seviyesinin yükselmesi ve

aşırı hava olayları nedeniyle büyük zorluklarla karşı karşıya. Endonezya Başkan Yardımcısı Ma'ruf Amin, ülkenin 147 kıyı bölgesinde yaşayan 1,3 milyon aşırı yoksul insanın bu durumdan etkilendiğini belirtti.



Thimaar Projesi ile Sürdürülebilir Geleceğe Bir Adım Daha

AUS öğrencileri, gıda israfını azaltan ve sürdürülebilir tarım topluluklarını destekleyen blok zinciri tabanlı bir platform olan Thimaar'ı tanıttı. BAE Sürdürülebilirlik Yılı ve sorumlu tüketim ve iklim eylemini teşvik etmeye yönelik küresel çabalarla uyumlu olan Thimaar, BAE'deki kadın ev kadınları arasında sürdürülebilir gıda çözümleri için 50 milyon dolarlık bir pazarı hedefliyor.

Sharjah Amerikan Üniversitesi'nden (AUS) bir ekip, blok

zinciri destekli sürdürülebilir bir pazar yeri geliştirdi. Thimaar, tüketicileri çiftçilerle buluştururken sorumlu tüketimi teşvik ediyor, gıda israfını azaltıyor ve organik tarımı destekliyor. Platformun yapay zeka tabanlı sistemi, israfı en aza indirmek için market porsiyonlarını hesaplıyor, müşterileri gıda atığı toplama karşılığında sadakat puanlarıyla ödüllendiriyor ve yeniden değerlendirilen atıkları yerel organik çiftliklere yönlendiriyor. ■

Weber'den Sürdürülebilirlik Odaklı Yeni Fabrika

Saint-Gobain'in yapı malzemeleri iş kolunda faaliyet gösteren şirketi Weber Türkiye'nin 7. fabrikası, Diyarbakır'da düzenlenen törenle Saint-Gobain Doğu Akdeniz ve Orta Doğu CEO'su Hady Nassif ve Saint-Gobain Türkiye CEO'su Aykut Aydoğan tarafından açıldı. 28 Kasım Perşembe günü, Diyarbakır Valisi Murat Zorluoğlu'nun katılımı ile gerçekleştirilen tören, bölgenin önemli paydaşları tarafından da yoğun ilgi gördü.

Kapalı alanı 6.200 m² olmak üzere toplamda 25.000 m²

alan üzerine kurulan yeni fabrikanın yıllık üretim kapasitesi, ilk etapta 200 bin ton olacak. Weber, Diyarbakır Fabrikası'nda, geniş ürün portföyünde bulunan ürünlerden, yapııştırma harçları, derz dolguları, çimento bazlı sıvalar, mantolama sistemleri ve zemin sistemleri üretecek. Weber'in, Güney Doğu Anadolu bölgesindeki müşterilerine daha yakın bir konuma gelmesini sağlayan bu yeni yatırım, pazardaki ihtiyaçlara daha hızlı ve etkin yanıt vererek bölgedeki gücünü de artırmayı sağlayacak. ■



DeFacto Yine "Yılın Sürdürülebilir Perakendecisi" Ödülüne Layık Görüldü

Sürdürülebilirlik çatısı altında yaptığı çalışmalarla hazır giyim sektörüne öncülük yapmayı sürdüren DeFacto, perakende sektörünün en prestijli ödülleri arasında yer alan Global RLI Awards 2024'te 'Yılın Sürdürülebilir Perakendecisi' ödülüne layık görüldü. Ödülü, DeFacto CEO'su İhsan Ateş, Sürdürülebilirlik ekibiyle aldı.

2004 yılından bu yana sürdürülebilirliği odak noktasına alan DeFacto, tedarik sürecinden başlayarak sürdürülebilir ham madde

alımı, tasarım aşamasında sürdürülebilir ürünlerin ortaya koyulması ve ürünlerin müşteriye ulaştığı ana kadar tüm süreçlerde sürdürülebilirlik yaklaşımını benimsiyor.

2024 yılında ilk entegre raporunu yayımlayan DeFacto, Wiser Wash tekniğiyle üretilen su tasarruflu koleksiyonunun yanı sıra zeytin ve çay derisinden üretilen vegan, sürdürülebilir inovatif koleksiyonlarıyla entegre bakış açısını ortaya koyduğu, geleceğe dönük stratejileriyle ödüle layık görüldü. ■

Mitsubishi Electric'ten Enerji Yönetiminde Devrim

Mitsubishi Electric, enerji yönetiminde devrim yaratan Iconics ve EcoAdviser platformlarının yapay zekâ ile entegrasyonunu duyurdu.

Mitsubishi Electric, yapay zekâ yetenekleriyle enerji yönetiminde devrim yaratmak üzere tasarlanan Iconics ve EcoAdviser platformlarının entegrasyonunu tanıttı. Bu kombinasyon, farklı sektörlerdeki işletmelere operasyonel verimlilik, sürdürülebilirlik ve önemli maliyet tasarrufları sağlama potansiyeli sunuyor. Mitsubishi Electric Avrupa Fabrika Otomasyon Sistemleri Stratejik Ürün ve Ticari Pazarlama Teknik Pazarlama Yöneticisi Yasuharu Takeda, konuyla ilgili yaptığı

açıklamada: "Iconics'in otomasyon yazılımı ve sürdürülebilirlik çözümlerindeki uzmanlığını EcoAdviser'in enerji tasarrufu yetenekleriyle bir araya getiren bu entegrasyon, endüstriyel verimliliği artırmaya yönelik kapsamlı bir yaklaşım sunuyor. Ayrıca endüstriyel işletmelere, operasyonlarını optimize etmek ve sürdürülebilirlik çabalarını geliştirmek için güçlü araçlar sağlıyor" dedi.





Çelik Sektöründe Sürdürülebilirlik

İklim değişiyor. Düşük emisyon, düşük karbonlu teknolojiler sürekli gündemde. Hal böyle olunca, enerji yoğun sektörler için sürdürülebilirlik kaygısı da artışta. Şirketler karbon emisyonlarını azaltmaya ve daha çevreci uygulamaları benimsemeye odaklandıkça, piyasa değerleri doğrudan etkileniyor.

Son yıllarda çelik endüstrisi sürdürülebilirliğe giderek daha fazla öncelik vermektedir. Girişimler karbon emisyonlarını azaltmaya ve enerji verimliliğini artırmaya odaklanmıştır. Sektörün önemli çevresel ayak izi göz önüne alındığında bu çok önemlidir. Önde gelen şirketler, çeliğin geri dönüştürülmesi ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılması gibi uygulamaları benimsemiştir. Bu değişim sadece çevresel değil, aynı zamanda ekonomik motivasyonludur. Yatırımcılar ve paydaşlar, piyasa değerlemelerini etkileyen sürdürülebilir uygulamalara ilgi duymaktadır. Sürdürülebilirlik profillerini iyileştiren firmalar genellikle itibarlarının arttığını ve yatırım çektiklerini görürler.

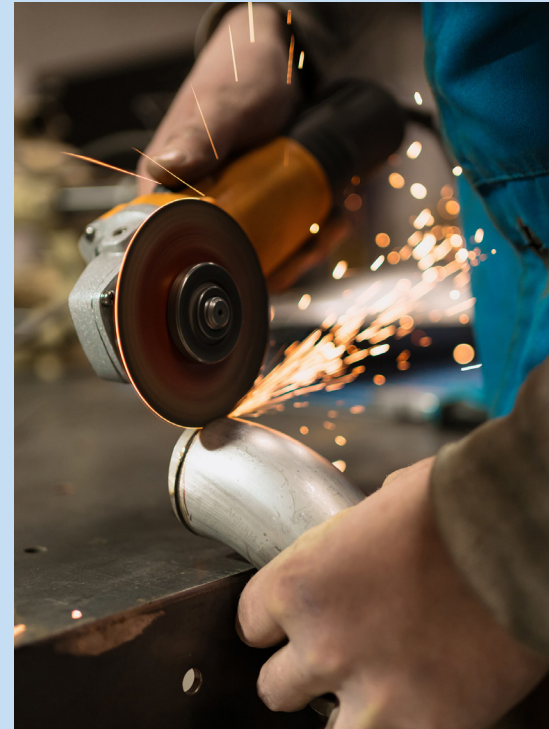
Sürdürülebilirliğin Çelik Üretimine Etkisi

Çelik endüstrisi, verimliliği ve sürdürülebilirliği artırmak için ileri tek-

nolojilerden yararlanıyor. Hidrojen bazlı çelik üretimi, fosil yakıtlardan daha temiz enerjiye geçerek karbon emisyonlarını azaltmasıyla dikkat çekmekte. Bu yenilikler, çevresel ve ekonomik ihtiyaçları aynı anda karşılayan sürdürülebilir üretime doğru bir geçiş anlamına geliyor. Sürdürülebilir çelik üretiminde geri dönüşüm çok önemlidir. Sektör, hurda bazlı üretimi yaygın olarak kullanarak işlenmemiş malzemelere olan bağımlılığı en aza indirir. Kapalı döngü geri dönüşüm sistemleri, tüm üretim atıklarının yeniden kullanılmasını sağlayarak kaynak verimliliğini artırır. Atık yönetimine odaklanma, yan ürün kullanımının iyileştirilmesini ve çöp sahası bertarafının azaltılmasını içerir. Cüruf ve toz işleme teknolojileri, atıkları kullanılabilir malzemelere dönüştürerek çevresel zararı azaltır. Bu çabalar, çelik üretiminde sürdürülebilirliği ve maliyet etkinliğini teşvik ederek döngüsel bir ekonomiye katkıda bulunur.

Çelik sektöründe sürdürülebilirliğe doğru yaşanan değişim, yatırımcıların şirketleri nasıl değerlendirdiğini önemli ölçüde etkilemektedir. Temel faktörler arasında değişen yatırımcı perspektifleri, ortaya çıkan sürdürülebilir yatırım trendleri ve değişen çe-

lik fiyatlandırma mekanizmaları yer almaktadır. Sürdürülebilirliğe geçiş, çelik fiyatlandırma mekanizmalarını da değiştirerek piyasa değerlerini etkilemektedir. Karbon yakalama ve kullanma gibi yeşil uygulamalarla ilişkili maliyetler, üretim giderlerini ve piyasa fiyatlarını etkilemektedir. Sonuç olarak çelik sektöründe sürdürülebilirlik artık bir gereksinim değil, şarttır. ■



Wilo, Servis Ağıyla Sürdürülebilir Geleceğe Yöneliyor



Sektöründe fark yaratmaya devam eden Wilo, son olarak Kıbrıs'ta Yetkili Servis Toplantısı düzenledi. Yüzde 98 müşteri memnuniyet oranı ile güçlü servis ağına sahip olan Wilo, "Ortaklığımızla Güçleniyor, Dönüşümle Geleceği Şekillendiriyoruz" mottosuyla Türkiye genelinden bulunan

servis yöneticileri ve teknik ekiplerle bir araya geldi. Etkinlik, Wilo'nun servis ağıyla iş birliğini güçlendirmeyi ve performansını daha da ileriye taşımayı amaçladı. Açılış konuşmasında iş ortaklarıyla bir araya gelmenin, güçlü iş birliklerinin pekiştirilmesi açısından önemine değinen Wilo Türkiye Genel Müdürü Duygu Erdem, "Wilo olarak sadece teknolojik çözümler sunmuyor, aynı zamanda sürdürülebilirlik ve inovasyonla geleceğe yön veriyoruz. Servis ağıımız, başarılarımızın sağlam temelini ve büyümemizin itici gücünü oluşturan önemli unsurlardan birisi. Ekiplerimizin motivasyonu ve müşterilerimize sağladıkları destek, bizi her geçen gün ileriye taşıyor." dedi. ■

Türkiye'den Makedonya'ya Enerji Çözümü

Astor Enerji, 300 MVA kapasiteli bir trafoyu Makedonya'ya göndererek, ülkenin enerji altyapısını güçlendirdi ve UNESCO Dünya Mirası olan Ohri Gölü'nün turizm potansiyelini destekledi. Bu önemli yatırımla, Makedonya'nın enerji ihtiyacı daha güvenilir bir şekilde karşılanırken, bölgenin ekonomik ve sosyal gelişimi de desteklenmiş oldu. Astor Enerji'nin ürettiği trafo, Makedonya'daki yerel enerji santrallerinden üretilen elektriğin sanayi tesisleri, turizm merkezleri ve evlere kesintisiz bir şekilde ulaştırılmasını sağlayacak. Bu sayede, bölgede yaşayan insanların yaşam kalitesi artarken, turizm sezonunda yoğunluk yaşayan Ohri Gölü gibi bölgelerdeki elektrik



kesintileri de minimuma indirilecek. Astor Enerji Genel Müdürü Hakan Ünsal, yaptığı açıklamada şirketin uluslararası alanda büyüme hedeflerine değinerek, Makedonya projesinin hem ülkenin enerji ihtiyacına hem de tarihi ve kültürel mirasına katkı sağladığını vurguladı. ■

Çin daha da ısınacak mı?



Efe Gökçe

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

Dünyada yapılan analizlere göre Çin'in sınırları içindeki emisyonları, AB'nin 27 üye ülkesinin toplamından daha fazla küresel ısınmaya neden oldu.

İklim finansmanı konusunda ülkeler arası yapılan değerlendirmeler göz önüne alındığında Çin, gelecekteki katkılar için bariz bir aday olarak görünüyor ve iklim için harcanması gereken toplam harcamada büyük bir fark yaratabilecek bir aday. Küresel Kalkınma Merkezi'nin (CGD) analizi, kişi başına düşen toplam GSYİH gibi diğer faktörlerini de hesaba katan yöntemlere dayanarak, Çin'in iklim finansmanının yaklaşık %7'sine kadar katkıda bulunması gerektiğini gösteriyor.

Diğer yandan, atmosfer için yapılan araştırmalar ise 1,5C için ayrılan küresel karbon bütçesinin % 94'ünün tükendiğini, 1850'den bu yana kümülatif emisyonların 2.607 milyar ton karbondioksit (GtCO₂) ulaştığını gösteriyor.

Gelişmiş ülkeler bu bütçenin büyük kısmını kullandıkları Çin'in emisyonlarının 2023 yılında 312GtCO₂'ye ulaşarak AB'nin 303GtCO₂'lik emisyonunu geride bıraktığını gösteriyor. Araştırmalara göre ise Çin, ABD'nin saldıdığı 532GtCO₂'nin hâlâ çok gerisinde.

Trump başkanlığının potansiyel emisyon artırıcı politikalarını dahi hesaba katmadan değerlendirecek olursak, Çin'in her iki ülkedeki mevcut politikalara, taahhüt edilen planlara ve teknoloji eğilimlerine dayanarak, küresel ısınmaya ABD'nin katkısını geçmesi pek olası değil.

Ayrıca, Çin'in 1,4 milyarlık nüfusu her biri 227 tCO₂'den sorumlu. Bu, AB'nin 450 milyon vatandaşına bağlı 682 tCO₂'nin üçte biri. ABD'deki kişi başına düşen 1.570 tCO₂'nin çok altında.

Yine de Çin, AB üye ülkelerinden 27 ülkenin emisyonlarından daha çok emisyon salgıladığına göre, ABD'den sonraki en büyük iklim zararlısı diyebiliriz. Büyüme, sanayi ve teknolojik atılım iyi güzelde, sonrasında gelecek nesiller için daha yaşanabilir bir dünya bırakmak daha da önemli.

COP29'da ise Çin, kendisinin ödemesi gereken bütçeye karşı çıkararak direk ABD'yi suçladı ve emisyon oranlarının düşük olduğunu iddia etti. Yani ben suçluyum fakat o benden daha çok suçlu diyen çocuklar gibi.

Yani ekonomik büyümek insanlık ve doğa için büyük bir sorun ise, bu sorunun en büyüğü ülke bazında ABD ise, sonrasında Çin hükümeti. Umarım bu analizleri göz önünde bulundurarak gelecek için bir adımda olsa bir iyilik yaparlar...

Ortadoğu'da Sürdürülebilir Enerjiye Geçiş Hızlanıyor

Suudi Arabistan'in önde gelen tesis yönetim şirketlerinden ve Alturki Holding'in yüzde yüz iştiraki olan Musanadah, enerji verimliliği ve karbonsuzlaştırma çözümlerinde küresel bir lider olan CoolPlanet ile Riyad'daki İrlanda Büyükelçiliği'nde düzenlenen resmi bir imza töreniyle özel bir ortaklığa imza attı. Bu işbirliği, Musanadah'ın 2060 yılına kadar net sıfır emisyona ulaşma taahhüdüyle birlikte Krallığın Suudi Yeşil Girişimi ve Vizyon 2030 ekonomik çeşitlendirme programını destekleme misyonunda önemli bir adımı işa-

ret ediyor. Bu doğrultuda Musanadah Enerji ve Sürdürülebilirlik Hizmetleri adı altında yeni bir uzman enerji hizmetleri bölümü kuran şirket, hem Suudi Arabistan hem de Bahreyn'e enerji ve sürdürülebilirlik hizmetleri sunmak için yerel pazar uzmanlığını CoolPlanet'in uluslararası mühendislik becerisiyle birleştirecek. Musanadah'ın ana şirketi Alturki Holding CEO'su Rami Alturki, konuya ilişkin olarak, "Dünya standartlarında enerji ve sürdürülebilirlik hizmetleri sunmak için CoolPlanet ile ortaklık kurmaktan heyecan duyuyoruz" dedi.



SOCAR Marine, ISCC EU Sertifikasını Kazandı

Türkiye'nin önde gelen doğrudan dış yatırımcılarından ve en büyük entegre endüstri gruplarından olan SOCAR Türkiye'nin iştiraki SOCAR Marine, Uluslararası ISCC EU Sertifikasını almaya hak kazandı. Yapılan açıklamaya göre şirket, bu sertifikayı kazanarak biyokütle, biyoyakıt ve diğer yenilenebilir ham maddelerin sürdürülebilir üretimi ve tedarik zincirindeki başarısını uluslararası ölçekte gösterdi. ISCC EU sertifikası, şirketin üretim süreçlerinin çevresel ve sosyal sorumluluğa olan bağlılığını belgelemekle kalmıyor; aynı zamanda şeffaf ve sürdürülebilir bir küresel tedarik



zincirine katkı sağladığını da ortaya koyuyor. Bu sertifika şirketin çevresel sürdürülebilirliğinin yanı sıra sosyal ve ekonomik sürdürülebilirlik hedeflerine olan bağlılığını destekleyen bütünsel bir yaklaşımla, biyokütle ticaretine imkan tanıyor. ■

Çin ve Brezilya'dan Ortak Enerji ve Sürdürülebilirlik Vizyonu

2014 yılında Çin ve Brezilya arasındaki Belo Monte Ultra Yüksek Voltaj (UHV) iletim projesine yönelik iş birliği anlaşması imzalandı. Bu proje, tropik yağmur ormanları ve nehirleri aşan 2 bin kilometreden uzun bir alanı kapsıyor. Yapılan açıklamaya göre; Brezilya'nın kuzey ve güneyini birbirine bağlayan bir "elektrik otobanı" oluşturan proje, yalnızca sanayi bölgelerine yeterli enerji sağlamakla kalmayıp, aynı zamanda ülke nüfusunun yaklaşık yüzde 10'unu oluşturan 22 milyon Brezilyalı'nın enerji sıkıntısını çare buldu. Proje, bugüne kadar 64 milyon ton standart kömür tasar-

rufu sağlarken, 170 milyon ton karbondioksit (CO2) emisyonun da önüne geçti. Brezilya Devlet Başkanı Luiz Inácio Lula da Silva, yaptığı açıklamada "Çin, Brezilya'nın devam eden enerji dönüşümünde aktif rol oynuyor" dedi. ■



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

Filiz SOKUR
bilgi@yesilisplatformu.com

Editörler

Nüşhet ÇAMUŞOĞLU, Senem KORKMAZ
bilgi@yesilisplatformu.com

Reklam Rezervasyon

bilgi@yesilisplatformu.com / 0216 2912520

Yönetim Yeri

Archerson Köşkü, Zühtüpaşa, Şefik Bey Sk. No: 3, Kadıköy/İstanbul Tel : 0216 291 2520 - 0532 137 2442
www.yesilisplatformu.com

Yayın Türü: Haftalık - Dijital

Online okumak için : Türk Telekom E-dergi ve web sitesi



Brisa, Karbonsuzlaşma Yol Haritasını Paylaştı

Sabancı Holding ve Bridgestone Corporation'ın ortaklığında faaliyet gösteren, sürdürülebilirlikte öncü şirketlerden Brisa, COP29'a katıldı. Toplantıda Brisa'nın sürdürülebilirlik stratejisini ve yenilikçi yaklaşımlarını paylaşan Sürdürülebilirlik İş Geliştirme Direktörü Aylin Erdil Alpsan, yaptığı konuşmada Brisa'nın 2030 vizyonunun karbon ayak izini azaltmaya yönelik güçlü bir strateji içerdiğini vurgulayarak şunları söyledi: "Karbon-suzlaşma için enerji dönüşümü şart. Bunu garanti altına alabilmek için bilim temelli hedefimiz ve hedefe ulaşmamızı sağla-

yacak bir karbonsuzlaşma yol haritamız var. Odaklandığımız alan toplam enerji tüketimi-miz içindeki yenilenebilir enerji kaynaklarını artırmak. Elbette bir projeyi yapmakla iş bitmiyor; asıl önemli olan bu teknolojilerin etkin şekilde üretim süreçlerine uygulanması. Isı pompası teknolojisi, uygulama başarımız için güzel bir örnek. Aksaray fabrikamızda ısı pompası kullanımıyla doğalgaz tüketimimizi yıllık %17 oranında azaltıyoruz. Projemiz ile İstanbul Sanayi Odası Yeşil Dönüşüm Ödülleri Enerji Verimliliği Proje Kategorisi'nde birinci olduk."



Sürdürülebilir Değer Zirvesi ve Eşitliğin Liderleri Ödüllendirildi

Toplumsal cinsiyet eşitliği bilincini artırmak, kadının iş, eğitim ve sosyal hayattaki rolünü güçlendirmek amacıyla Kadın Dostu Markalar Platformu tarafından düzenlenen Sürdürülebilir Değer Zirvesi ve Eşitliğin Liderleri Ödül Töreni Ankara'da gerçekleştirildi. Türkiye'de ilk kez düzenlenen Kadın Dostu Markalar Endeksi, Çankaya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hadi Hakan Maraş'ın katılımıyla, KADUM Direktörü Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu tarafından sunuldu. 300'ün

üzerinde davetlinin katılımıyla düzenlenen törende Tan Sağtürk, Bülent Eczacıbaşı, Ahmet Nazif Zorlu, Murat Özyeğin ve Murat Ülker gibi başarılı isimler, ödüle layık görüldü. Etkinliğin ilk oturumunda, "Sürdürülebilir Markalaşma ve İşin Geleceğinde Cinsiyet Eşitliği", ikinci oturumunda "Sürdürülebilir İnsan Kaynağı Yönetimi İçin Fırsatlar ve Etki" başlıkları tartışıldı. Son oturum ise "İlham Veren Kadın Dostu Markalar ve Başarı Hikayeleri" başlığı altında gerçekleştirildi. ■

Kardemir Çelik ve TURMEPA Aliğa Sahili'ni Temizledi

Türkiye'nin en büyük sanayi kuruluşları arasında yer alan ve demir çelik sektörünün öncü oyuncularından Kardemir Çelik, deniz ve kıyı ekosistemini korumaya katkıda bulunmak için DenizTemiz Derneği/ TURMEPA koordinatörlüğünde İzmir Aliğa Sahili'nde kıyı temizleme etkinliği gerçekleştirdi. 70 kişilik ekip yaklaşık bir saatte 147 kilogram atığı ayrıştırarak toplayarak, bu sayede atıkların denizlerimizden uzaklaştırılmasına katkıda bulundu. Kardemir Çelik Yönetim Kurulu Üyesi Özlem Bakırel, "Çevreye duyarlı üretim teknolojileri ve sistemleri ile yenilenebilir enerji alanında yaptığımız yatırımlar sayesinde Türkiye'de elektrik tüketimi ve karbon salınımı düşük olan demir çelik fabrikalarından biri olarak öne çıkıyoruz. Gelecek nesillere daha temiz bir dünya bırakmak için çevre dostu birçok projeye destek oluyoruz. Gerçekleştirdiğimiz etkinlik, kıyı ve deniz temizliği konusunda farkındalığımızı daha da artırdı. Önümüzdeki dönemde de sürdürülebilirlik alanında yatırımlarımızı ve farkındalık çalışmalarımızı hayata geçirmeye devam edeceğiz" diye konuştu.



Sürat Kargo Elektrikli Araçlarla Doğayı Geleceğe Taşıyor

Sürdürülebilirlik konusunu bü-tünsel bir yaklaşımla ele alan ve sıfır atık projeleri, elektrikli araç yatırımları ve yeşil teknoloji kullanımı gibi bir dizi çalışma yürüten Sürat Kargo, 2025 yılında filosundaki elektrikli araç sayısını 125'e çıkaracak. Sürat Kargo Genel Müdürü Cem Oğuz, "Çevresel sorumluluk bilinciyle sürdürülebilirliği odak noktamız haline getiriyoruz. Sürdürülebilirlik dendiğinde ilk akla gelen elektrikli araçlar. Biz bu konuda yatırımlarımızı sürdürürken, onun öncesinde de planlamalarımızı en az kaynak

tüketerek şekilde yapıyoruz" dedi.

"Dünya Sürdürülebilir Taşımacılık Günü" kapsamında açıklamalarda bulunan Cem Oğuz, "İklim değişikliği, enerji kıtlığı ve doğal kaynakların bilinçsiz tüketimi, gezegenimizin limitlerini her geçen gün zorluyor. Milyonlarca müşteriye hizmet sunan Sürat Kargo olarak, doğa ile uyumlu bir gelecek yaratmayı hedefliyoruz" dedi. Sürat Kargo'nun 2025 yılında devreye gidecek 125 elektrikli aracı ile 3,8 milyon kargo teslim edilecek. ■



Sırbistan'dan Türk Yatırımcılara Davet

Anadolu Ajansının (AA) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı himayesinde, "Ortak Gelecek, Ortak Hedefler" temasıyla bu yıl ilk kez düzenlediği İstanbul Energy Forum'da AA muhabirine değerlendirmelerde bulunan Handanovic, enerji güvenliği ve dönüşümü için daha fazla bölgesel entegrasyona ve işbirliğine ihtiyaç bulunduğunu ifade etti.

Handanovic, Sırbistan'ın karbon nötr hedefleri doğrultusunda yenilenebilir enerji yatırımlarına ağırlık vereceğini belirterek, "Sırbistan gelecek 5-6 yılda 3,5 gigavatlık yenilenebilir enerji projesi hayata geçirmeyi planlıyor, bu durum Türk enerji yatırımcıları için de büyük bir fırsat. Sırbistan enerji piyasasında hali hazırda faaliyet gösteren Türkiye'den güçlü şirketler bulunuyor. Onları ülkemizde ağırlamaktan memnunuz." açıklamasını yaptı.

Ernst & Young İklim Riski Barometresi 2024 Yayımlandı

Ernst & Young (EY), küresel olarak şirketlerin iklim değişikliğine yönelik gerçekleştirdiği çalışmaları ortaya koyan Küresel İklim Riski Barometresi'nin 2024 versiyonunu paylaştı. Şirketten yapılan açıklamaya göre, bu yıl altıncısı yayımlanan raporda yer alan bilgiler, iklimle ilgili finansal verilerin raporlanmasını teşvik etmek için kurulan 'İklimle Bağlantılı Finansal Beyan Görev Gücü (Task Force on Climate-related Financial Disclosures, TCFD)' tarafından belirlenen 11 temel tavsiye ekseninde inceleniyor. Barometre, şirketleri kapsam ve kalite bağlamında değerlendiriyor. Rapor, dünya genelindeki şirketlerin iklim değişikliği riskleriyle mücadele etmek için eylem planlarını ve finansal taahhütlerini uygulamaya koymadaki yavaşlığının, hayati önem taşıyan küresel çevre hedeflerindeki ilerlemeyi ya-

vaşlattığını ortaya koyuyor. Açıklamada görüşlerine yer verilen EY Türkiye İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik Hizmetleri Lideri Ece Sevin, barometrenin, iklim değişikliğiyle mücadele konusunu gündeme alan şirketlerin, hızla hareket etmeleri gerektiğini ortaya koyduğunu belirtti. ■



HAWORTH

TASARIM VE KONFORUN BULUŞMA NOKTASI
HAWORTH, BMS DESIGN CENTER İLE
TÜRKİYE'DE!



Poltrona Frau, Cappellini ve daha fazlası, Haworth'un yenilikçi çizgisiyle BMS Design Center'da sizleri bekliyor. Yaşam alanlarınızı yeniden şekillendirecek bu büyüleyici tasarımlar şimdi Türkiye'de.



DESIGN
CENTER
1984

HAWORTH by BMS DESIGN CENTER
Nispetiye Cad. Seher Yıldızı Sk.5 Etiler
T. 0212 263 64 06
info@bms.com.tr | bms.com.tr
f bmsdesigncenter | @ bmsdesigncenter

