



PLASFED Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Karadeniz Anlatıyor...

Plastik Atıklardan Yeşil Ekonomiye

Plastik sektörü, sürdürülebilirlik ve çevre dostu üretim modellerine geçişin ön saflarında yer alıyor. Bu dönüşüm, hem çevresel hem de ekonomik faydalar sağlarken, sektörün geleceğini şekillendiren önemli adımları da beraberinde getiriyor. Plastik Sanayicileri Federasyonu (PLASFED) Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Karadeniz, plastik sektörünün sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için nasıl bir dönüşüm sürecinden geçtiğini, Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın sektöre etkilerini ve geri dönüşüm konusunda alınması gereken önlemleri detaylarıyla paylaşıyor.

ÖMER KARADENİZ

PLASFED YÖNETİM KURULU BAŞKANI

S» 5



HAFTANIN KONUSU

ACCA GLOBAL

Günümüz iş dünyasında sürdürülebilirlik, stratejik bir öncelik haline geldi. İklim krizi, kaynakların etkin kullanımı ve sosyal sorumluluk gibi konular şirketlerin ajandasında ön planda yer alıyor.



▶ 8

2 ► ESRA BEZİRCİOĞLU

KAGİDER'DEN GELECEĞE YEŞİL MİRAS



KAGİDER, sürdürülebilirliği destekleyecek yeni bir projeye imza attı. Ege Orman Vakfı iş birliğiyle kurulan KAGİDER Ormanı, Gebze'de gerçekleştirilen törenle doğaya kazandırıldı.

6 ► MAHMUT AKTEN

GARANTİ BBVA, S&P DEĞERLENDİRMESİ'NDEN 85 PUAN ALDI



Garanti BBVA, 2024 S&P Global Kurumsal Sürdürülebilirlik Değerlendirmesi sonucunda 85 başarı notuyla değerlendirme platformundaki en yüksek puanını elde etti.

6 ► ALPER AVDEL

DEMİRDÖKÜM SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK İÇİN ÇALIŞIYOR



Sürdürülebilir gelecek için yenilikçi çözümler üreten DemirDöküm, asırlık hedeflerine yeni yatırımlarla ulaşacak. DemirDöküm CEO'su Alper Avdel, 2025 yılının DemirDöküm'ün yenilenme yılı olacağını ifade etti.

7 ► ENİS AMASYALI

BORUSAN ENBW ENERJİ, GELECEĞE IŞIK TUTUYOR



Borusan EnBW Enerji, rüzgâr, güneş ve hidroelektrik olmak üzere tümü yenilenebilir enerji kaynaklarına dayanan portföyü ile sürdürülebilirlik için değer üretmeye devam ediyor.

Çolakoğlu Metalurji 2023 Sürdürülebilirlik Raporunu Yayımladı



Türkiye'nin önde gelen çelik üreticisi Çolakoğlu Metalurji, 2023 yılına ilişkin çevresel, sosyal ve yönetim (ÇSY) performansı ve sürdürülebilirlik hedeflerini şeffaf ve tarafsız bir dille Sürdürülebilirlik Raporunda paydaşlarıyla bir araya getirdi. Global Reporting Initiative (GRI) standartlarına uyumlu olarak hazırlanan 2023 Sürdürülebilirlik Raporunda; Çolakoğlu Metalurji'nin 1 Ocak 2023 – 31 Aralık 2023 dönemine dair performansı yansıtıldı. Sustainability Accounting Standards Board (SASB) ve sektöre özgü diğer sürdürülebilirlik gereklilikleri de

dikkate alınarak hazırlanan raporda, Çolakoğlu Metalurji'nin operasyonel etkileri de kapsamlı bir şekilde analiz edildi. Çolakoğlu Metalurji Genel Müdürü Uğur Dalbeler, rapora ilişkin yaptığı değerlendirmede; "Çolakoğlu Metalurji olarak, sürdürülebilirlik stratejimiz doğrultusunda düşük karbon ekonomisine geçiş, yenilikçi enerji projeleri ve topluma katkı sunan sosyal sorumluluk faaliyetlerimizle geleceğe yatırım yapıyoruz. Çalışanlarımız, müşterilerimiz ve paydaşlarımızla birlikte daha sürdürülebilir bir dünya için çalışmaya devam edeceğiz." dedi. ■

Ajman'dan Sürdürülebilir Enerji Hamlesi

Ajman Veliht Prensi ve Ajman Yürütme Konseyi Başkanı Şeyh Ammar bin Humaid Al Nuaimi, ekonomik büyüme ile çevresel sürdürülebilirliği dengelemeye yönelik önemli bir adım olan Ajman Enerji Stratejisi 2030'u resmen onayladı. Enerji yönetiminde küresel uygulamalarla uyum sağlayıp verimli enerji kullanımını teşvik etmek üzere tasarlanan stratejiye ilişkin olarak konuşan Strateji Şeyh Ammar, 2030 yılına kadar sürdürülebilir, güvenli ve gelişmiş bir enerji sistemine ulaşma hedefini vurgulayarak, sürdürülebilirlik, yenilikçilik, yönetim ve emirlikteki genel yaşam kalitesini artırma konularında temel önceliklere sahip olduğunu belirtti. Ajman Yüksek Enerji Komitesi tarafından geliştirilen strateji aynı zamanda petrol ticareti faaliyetlerini düzenlemeyi ve uluslararası enerji eğilimleri doğrultusunda optimum hizmet sunumunu sağlamayı amaçlamakta.



İnci Vakfı'ndan Sürdürülebilir Geleceğe Katkı

İnci Vakfı, sürdürülebilirlik stratejisiyle uyumlu olarak bu sene üçüncüsünü düzenlediği "Hasat Hibe Programı"yla lisansüstü öğrencilerin doğaya verilen hasarı teknolojik çözümlerle onaran Hava, Su ve Toprak odağındaki sürdürülebilirlik ile ilişkili projelerini desteklemeye devam ediyor. Hasat Hibe Programı'na başvurular 18 Aralık-20 Ocak tarihleri arasında www.incivakfi.org web sitesinde yer alan başvuru bağlantısı üzerinden alınıyor.

İnci Vakfı Güç Kaynağı Ece Elbirlik Ürkmez kouya ilişkin olarak yaptığı açıklamada, "Cevdet İnci Eğitim Vakfı olarak gelecek

nesillere yaşanılabilir bir dünya bırakma sorumluluğumuz ile sürdürülebilirlik stratejimize uyumlu olarak çocuklara ve gençlere yönelik faaliyetlerimizi yürütüyoruz. Doğaya verilen hasarı onarmayı amaçlayan projeler geliştiren lisansüstü öğrencilere destek olmak için yürüttüğümüz Hasat Hibe Programı'nda geçtiğimiz yıllarda yirmi projeyi destekledik. Her yıl proje sahipleriyle sürekli iletişimde kalarak, gelişim süreçlerini takip ediyoruz. Programımızın etkisinin ve destekçilerinin arttığını görmekten mutluluk duyuyoruz." dedi. ■



“Üniversiteler Sürdürülebilirlik Önderleri Olmalı”

UN SDSN (Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı) Türkiye 10'uncu Yıl Etkinliği ve Üyeler Toplantısı Boğaziçi Üniversitesi'nde düzenlendi. Üniversite rektörleri, STK'lar ile kamu kurum ve kuruluşlarından temsilcilerin katıldığı toplantıda Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) kapsamında yapılan çalışmalar ve katılımcı önerileri değerlendirildi. Toplantıda konuşan Rektör Prof. Dr. Mehmet Naci İnci, “Üniversiteler olarak sadece bazı endekslerde daha iyi görünmek amacıyla değil, toplum, çevre

ve ekonomiye fayda sağlayacak ortak çalışmalarla sürdürülebilirlik önderleri olmalıyız. Küresel amaçların ilan edildiği 2015'ten bu yana geçen sürede SKA'ya erişim performansında küresel ölçekte hiç de iyi durumda olmadığımızı belirtmek isterim. Geçen 10 yılı düşündüğümüzde amaçların sadece yüzde 16'sına erişebilirken, yüzde 84'ünde durma, hatta gerileme aşamasındayız. “ ifadelerini kullandı. İnci, “Toplum, çevre ve ekonomiye fayda sağlayacak ortak çalışmalarla sürdürülebilirlik önderleri olmalıyız.” dedi.

KAGİDER'den Geleceğe Yeşil Miras

Kadın girişimciliği ve toplumsal kalkınmayı destekleyen KAGİDER, doğa ile olan bağıni güçlendirecek ve sürdürülebilirliği destekleyecek yeni bir projeye imza attı. Ege Orman Vakfı iş birliğiyle kurulan KAGİDER Ormanı, Gebze'de gerçekleştirilen törenle doğaya kazandırıldı. 2000 fidanın toprakla buluştuğu bu anlamlı proje, hem çevresel hem de toplumsal bir miras bırakma hedefini taşıyor. Törende konuşan KAGİDER Başkanı Esra Bezircioğlu, sürdürülebilirlik vizyonlarının önemine vurgu yaparak şunları söyledi: “KAGİDER olarak, 22. yılımızı kutladığımız bu dönemde sürdürülebilirlik yolculuğumuzda bir adım daha ileriye gitmenin gururunu yaşıyoruz. Yakın zamanda yayımladığımız Sürdürülebilirlik Raporumuz, bu vizyonun somut bir göstergesi. Raporumuzla, Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarından 9'una doğrudan katkı sağladığımızı paylaşmaktan büyük mutluluk duyuyoruz.”



Kademe A.Ş.'nin Yeni Mottosu Sıfır Emisyon

Türkiye pazarındaki dış mekân süpürme ve atık toplama araçlarını yerleştirmek amacı ile kurulan Kademe, üretiminin yarısını 50'den fazla ülkeye ihraç eder noktaya geldi. Yerli ve milli imkanlarla üretilen yol süpürme araçlarının üretilmesiyle yıllık 12 milyon Euro'dan fazla dövizin ülkede kalması sağlanıyor.

Karbon salınımını azaltmaya yönelik elektrikli araç projelerine odaklanmış durumda olduklarını ifade eden Kademe A.Ş Genel Müdürü Kenan Çelik, “Çalışmalarımız yoğun şekilde devam ediyor. Elektrikli süpürge aracımızın

2025 yılında sokaklarda olmasını hedefliyoruz. Bir yandan dünyayı da yakından takip ediyoruz. Hindistan'daki “Clean India” projesi kapsamında bu teknolojilere yönelik önemli talepler alıyoruz. Bu kapsamda ilerleyen dönemlerde Hindistan'la iş birliklerimizi güçlendireceğiz” dedi.

Kademe A.Ş.'nin sektörde esin kaynağı bir marka olma hedefini dile getiren Çelik, “Kademe olarak hedefimiz, dünya standartlarını belirleyen bir firma olmak. Türk ürünlerinin söz sahibi olduğu bir geleceğini birlikte inşa edeceğiz.” dedi. ■





Akfen Enerji Hibrit için Adımlarını Hızlandırdı

Akfen Yenilenebilir Enerji, hibrit enerji projelerindeki stratejik adımlarını hızlandırıyor. Şirketin bağlı ortaklığı İmbat Enerji A.Ş. tarafından Osmaniye’de hayata geçirilen ve toplamda 12,96 MW kurulu güce sahip olan Santepe Hibrit GES Projesi’nin ilk fazı, 3,95 MW kapasite ile ticari enerji üretimine başladı.

Akfen Yenilenebilir Enerji, toplamda 188 MW kapasite artışını hedefleyen birinci aşama hibrit GES ve RES yatırımlarına devam ediyor. Şirket, planlanan bu yatırımların tamamlanmasıyla 2025 yılı sonunda yaklaşık 887 MW kapasiteye ulaşarak, hem şirketin enerji sektöründeki sürdürülebilir büyümesine, hem de Türkiye’nin yenilenebilir enerji kapasitesinin artırılmasına katkı sağlamayı hedefliyor. Akfen Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü Mustafa Kemal Güngör, yaptığı açıklamada, “Hibrit enerji sistemlerimizle, enerji üretiminde verimliliği artırırken karbon emisyonlarını düşürerek çevresel etkileri en aza indirmeye devam etmeyi hedefliyoruz. Yatırımlarımızla Türkiye’nin enerji bağımsızlığı hedeflerine katkı sunmaya devam edeceğiz.” dedi.

OEDAŞ 4. Sürdürülebilirlik Raporunu Yayımladı

Elektrik dağıtım şirketi OEDAŞ, 4. Sürdürülebilirlik Raporunu yayımladı. 2023 yılındaki çalışmalarını kapsayan raporu değerlendiren OEDAŞ Genel Müdürü Fuat Celepci, “Özellikle yenilenebilir enerji ve akıllı şebeke teknolojilerine yaptığımız yatırımlarla sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmaya odaklandık.” dedi. OEDAŞ bu dönemde gerçekleştirdiği akıllı şebeke dönüşümleri ile 16,48 ton karbondioksit eş değerinde emisyon azaltımı sağlarken yaklaşık 10 bin ton atığı da ekonomiye kazandırdı. Şirket ayrıca raporun kapsadığı dönemde bakım yaptığı hat uzun-



luğunu bir önceki döneme göre yüzde 113 artırarak plansız elektrik kesintilerini yüzde 15 azalttı. Sürdürülebilirlik alanındaki çalışmalarını değerlendiren OEDAŞ Genel Müdürü Fuat Celepci, “OEDAŞ olarak güvenilir enerji sağlama görevimizi yerine getirirken çevresel sorumluluğu ve yenilikçiliği de temel önceliklerimiz arasında görüyoruz. Bu kapsamda 2023 yılında sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşmaya odaklandık.” dedi. ■

Alarko Holding’de Karbon Nötr Dönemi

Alarko Şirketler Topluluğu, 2050 yılına kadar net sıfır emisyon hedefine ulaşmak için grup şirketleriyle birlikte eş zamanlı pek çok farklı proje yürütüyor. Tüm tesislerinde enerji ve kaynak verimliliği ile yenilenebilir enerji kullanımını önceliklendiren şirket, düşük karbonlu ekonomiye geçiş yönündeki kararlı adımlarına bir yenisini daha ekledi. Holding bundan böyle her yıl yenilenebilir enerjiye dayalı Gold Karbon ve Yeşil Enerji – IREC sertifikası yoluyla merkez yerleşkesinin kar-



bon ayak izini dengelemeyi hedefliyor. Holding, mevcut faaliyet alanlarını ise ekonomi, insan, teknoloji ve gezegen eksenlerinde dönüştürmek için kararlı adımlar atıyor. ■

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

Nüşet 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



PLASFED Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Karadeniz Anlatıyor... Plastik Atıklardan Yeşil Ekonomiye

Plastik sektörü, sürdürülebilirlik ve çevre dostu üretim modellerine geçişin ön saflarında yer alıyor. Plastik Sanayicileri Federasyonu (PLASFED) Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Karadeniz, plastik sektörünün sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için nasıl bir dönüşüm sürecinden geçtiğini, Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın sektöre etkilerini ve geri dönüşüm konusunda alınması gereken önlemleri detaylarıyla paylaşıyor.

Sizce plastik sektörü, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için nasıl bir dönüşüm sürecinden geçiyor?

Üretim süreçlerinde kaynak verimliliğini en üst seviyede tutarak, sürdürülebilir bir üretim modeli olan döngüsel ekonomiyi çalışmalarımızın temel prensibi olarak görmeliyiz. Plastik sektörü olarak değişim ve dönüşümü yakından takip ediyor, bu değişim ve dönüşümü sektörümüzün yakalayabilmesi amacıyla çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

PLASFED olarak, çevre dostu üretim ve geri dönüşüm süreçleri için ne gibi projeler yürütüyorsunuz?

Eğitim ve bilinçlendirme kampanyaları, geri dönüşüm alışkanlıklarının toplum genelinde yaygınlaşmasına yardımcı oluyor. Biz de PLASFED olarak basılı ve görsel yayınlarda sanayicilerimizin sorunlarını dile getirerek, kamuoyu oluşturuyoruz.

Avrupa Yeşil Mutabakatı gibi uluslararası düzenlemeler, Türkiye'deki plastik sektörünü nasıl etkiliyor?

Doğasıyla Avrupa'nın en büyük



Ömer Karadeniz
PLASFED Yönetim Kurulu Başkanı

proses kapasitelerinden birine sahip, AB ile yoğun ticari ilişkiler içinde olan Türkiye'deki plastik sektörünün, AB Yeşil Mutabakatı'nda belirtilen yeni ticari düzenlemeler devreye girmeden hazırlıklı olması önem taşıyor. Özellikle Depozito İade Sistemi (DİS) uygulaması, atıkların maksimum verimle toplanmasını sağlayabilecek bir uygulama olarak karşımızda duruyor.

Plastik atıkların geri dönüşüm oranını artırmak adına Türkiye'de alınması gereken öncelikli adımlar sizce nelerdir?

Geri dönüşüm oranlarını artırmak için bireyler, işletmeler ve tabii ki hükümetler birlikte hareket etmeli. Atıklarımızın daha fazla geri dönüştürülmesi için öncelikle geri dönüşüm

bilinci toplumda yaygınlaştırılmalı. Atıkların doğru şekilde ayrıştırılması da geri dönüşüm oranlarını artırmak için kritik bir adım olduğu unutulmamalı.

Plastik sektörünün karbon ayak izini azaltmaya yönelik somut adımlar nelerdir? PLASFED bu konuda nasıl bir rehberlik veya destek sağlıyor?

Modern dünyada plastik kullanımının hızla arttığını görüyoruz.

Plastik kullanımında geri dönüşümüne vereceğimiz destek, hem ekonomik anlamda ülkemize değer yaratırken hem de karbon ayak izimizin azalmasına yardımcı olacaktır.



Demirdöküm Sürdürülebilir Bir Gelecek için Çalışıyor

İklimlendirme sektörünün öncü markalarından DemirDöküm, 70. yılını kutluyor. Sürdürülebilir gelecek için yenilikçi çözümler üreten şirket, asırlık hedeflerine yeni yatırımlarla ulaşacak. Değişim ve atılım hamlelerinin yeni ürün alanlarından geleceğini belirten DemirDöküm CEO'su Alper Avdel; "2025 DemirDöküm'ün yenilenme yılı olacak. 70 yıllık köklü mirasımızla sadece Türkiye'de değil, 40'a yakın ülkede ısıtmanın simgesi olduk. Pazardaki öncülüğümüzü uzun yıllar devam ettirebilmek için baştan aşağıya yenileniyoruz. Yeni başarılarla imza atmak için

güçlü bir yatırım yaparak, daha motive bir şekilde 2025'e giriyoruz. Yeni logomuz, yeni showroomlarımız ve yeni ürün gamımızla asırlık hedeflerimize yürüyeceğiz." dedi. Sürdürülebilir bir gelecek için çalıştıklarını söyleyen Avdel; "DemirDöküm olarak, çevreye duyarlı bir üretim anlayışını benimsiyoruz. Karbon ayak izini azaltmayı ve geri dönüşümle atık yönetimi süreçlerini iyileştirmeyi önceliklerimiz arasında görüyoruz. Bu doğrultuda sürdürülebilir bir dünya için çalışmaya kararlılıkla devam ediyoruz" ediyoruz." açıklamasını yaptı.

Garanti BBVA, S&P Değerlendirmesi'nden 85 Puan Aldı

Garanti BBVA, 2024 S&P Global Kurumsal Sürdürülebilirlik Değerlendirmesi (Corporate Sustainability Assessment-C-SA) sonucunda 85 başarı notuyla çevresel, sosyal ve yönetim (ÇSY) değerlendirme platformundaki en yüksek puanını elde etti.

Gerçekleştirilen değerlendirmeyle Garanti BBVA, bu

başarıyla aynı zamanda küresel ölçekte değerlendirmeye giren 668 finans kuruluşu arasında en yüksek 1'inci puanı elde etti. Açıklamada görüşlerine yer verilen Garanti BBVA Genel Müdürü Mahmut Akten, sürdürülebilirliği bankalarının stratejik önceliklerinden biri olarak tanımladıklarını belirtti. Akten, "Türkiye'de kömürden çıkış taahhüdü veren ve Birleşmiş Milletler Net Sıfır Bankacılık Birliğine katılan ilk banka olmamız bu adımlarımızdan sadece birkaçı. Sürdürülebilirlik, yönetim, çevresel ve sosyal konularda aldığımız her türlü aksiyonu kapsıyor. Bu yüzden konuyu cinsiyet eşitliğinden, enerji verimliliğine, finansal okuryazarlığın artmasından döngüsel ekonomiye kadar tüm yönleriyle ele alıyor, iş yapış şekillerimize entegre ediyoruz." açıklamalarında bulundu. ■



Sürdürülebilir Çevreye Katkı Yapan Kuruluşlar Ödüllendirildi

ÇEVKO Vakfı tarafından, 2014 yılından bu yana, çevre konusunda sürdürülebilir katkılarıyla öne çıkan ve Türkiye'de Yeşil Nokta sembolünü kullanan firmaların katılımına açık olarak düzenlenen Yeşil Nokta Sanayi Ödülleri, düzenlenen törenle 7. kez sahiplerini buldu. Sanayi kuruluşlarının çevre sürdürülebilirliğine katkılarını teşvik etmeyi amaçlayan ödülün sembolü ise Yeşil Nokta. Yeşil Nokta sembolünün dünyada 150 binden fazla üretici tarafından yılda 400 milyarı aşan ambalajın üzerinde 170 ülkede tüketicilerle buluştuğunu vurgulayan ÇEVKO Vakfı Genel Sekreteri Mete İmer, "Günümüzde döngüsel ekonomiye geçiş, Genişletilmiş Üretici Sorumluluğu (GÜS) modelinin önemini daha da artırdı. Sorumlu üreticilerin geri dönüşüm sistemine yaptıkları finansal katkıyı simgeleyen Yeşil Nokta sistemleri, dünyada GÜS modelinin en başarılı uygulama örnekleri arasında yer alıyor. Türkiye'de de bin beş yüzün üzerinde şirket, ÇEVKO ile yaptığı alt lisans sözleşmesi ile ambalajlarında Yeşil Nokta işaretine yer veriyor." dedi. ■

Assan Alüminyum'dan Sürdürülebilir Sanat Desteği

Türkiye yasası alüminyum sektörünün önde gelen isimlerinden Assan Alüminyum, 5'inci kez gerçekleştirdiği 'Fabrikada Sanat' projesi kapsamında, Marmara Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi Resim Bölümü öğrencilerinin eser üretme süreçlerine destek vermeye devam ediyor. İş birliği kapsamında genç ressam adaylarına gerekli malzemeleri sağlayan şirket, daha sonra düzenlenen atölye çalışmasında ortaya çıkan eserleri satın alarak, üretim tesislerinde ve ofislerinde sergiliyor.

Assan Alüminyum Genel Müdürü Gökşal Güngör projeye ilgili yaptığı açıklama,

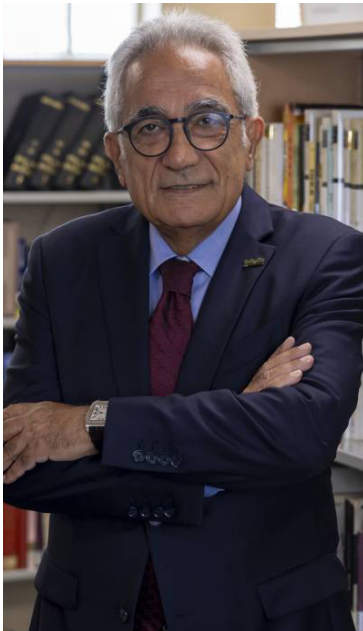
"Assan Alüminyum'da tüm faaliyetlerimizi sürdürülebilirlik yaklaşımı çerçevesinde ele alıyoruz. Hayata geçirdiğimiz sosyal sorumluluk projelerinde de bu yaklaşımı benimsiyoruz. 'Fabrikada Sanat' projesiyle sanata ve genç sanatçılarımıza destek vermekten büyük mutluluk duyuyoruz. Proje kapsamında ortaya çıkan eserler sayesinde sanatı hem ofislerimize hem de üretim tesislerimize taşıyarak çalışanlarımıza da keyifli bir ortam oluşturuyoruz. Bundan sonraki dönemlerde de sosyal sürdürülebilirlik alanında topluma katkı sunmayı sürdüreceğiz." dedi. ■



Darüşşafaka Yine En Yüksek Notu Aldı

Türkiye'nin eğitim alanındaki ilk sivil toplum kuruluşlarından Darüşşafaka Cemiyeti, tam 161 yıldır "Eğitimde Fırsat Eşitliği" misyonuyla çalışmalarını aralıksız sürdürüyor. 2013 yılından bu yana kurumsal yönetim ilkelerine uyum raporu hazırlatarak yönetiminin şeffaflığını, hesap verebilirliğini ve sürdürülebilirliğini belgeleyen Da-

rüşşafaka Cemiyeti, bu yıl da notunu 9,89'a yükselterek yine zirvenin tek sahibi oldu. Darüşşafaka Cemiyeti Yönetim Kurulu Başkanı Oğuz Güleç, "Darüşşafaka Cemiyeti olarak, 'şeffaflık', 'hesap verebilirlik' ve 'sürdürülebilirlik' ilkelerini benimsiyor; bu ilkelerin getirdiği sorumluluk bilinciyle çalışmalarımızı kararlılıkla sürdürüyoruz. Hayırsever milletimizin Cemiyetimize yaptığı her kuruluş bağı, ülkemizin toplumsal kalkınmasına ve çocuklarımızın daha iyi bir geleceğe sahip olmasına yönelik en doğru şekilde değerlendirmeyi en önemli görevimiz olarak görüyoruz. 2013 yılında 8,40 puanla başlayan kurumsal derecelendirme yolculuğumuzda, bu yıl notumuzu 9,89'a yükselterek zirvedeki yerimizi korumanın mutluluğunu yaşıyoruz. Bu başarıyı her yıl daha da yukarıya taşımak için üzerimize düşeni yerine getirmeye devam edeceğiz." dedi. ■



Borusan EnBW Enerji, Geleceğe Işık Tutuyor

Borusan EnBW Enerji, rüzgâr, güneş ve hidroelektrik olmak üzere tümü yenilenebilir enerji kaynaklarına dayanan, 796 MW toplam kurulu güce sahip 13 santralden oluşan portföyü ile hem Türkiye'nin hem de dünyanın sürdürülebilirliği için değer üretmeye devam ediyor. Borusan EnBW Enerji'nin kurulu gücü 2025 yılında 935 MW'a ulaşacak. Sürdürülebilirlik çalışmalarını iklim, insan ve inovasyon odak alanlarında hayata geçiren Borusan EnBW Enerji'nin %100 yenilenebilir enerji santrallerinden oluşan portföyü, yıllık 1,3 milyon ton karbon salımlı engellerken 2 TWh'i aşan elektrik üretimi ile 1 milyon haneyi aydınlatıyor. Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, konuya ilişkin yaptığı açıklamada, "2009'dan bu yana Türkiye'nin yeşil enerji dönüşümünde etkin bir rol üstlenmek için kararlı adımlar attık. Yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı büyüme stratejimiz kapsamında geldiğimiz noktada, 1352 MW'lık portföyümüzde ülkemizin önde gelen yenilenebilir enerji üreticilerinden biri haline geldik." dedi.





Acca, Sürdürülebilirlik Odaklı Yaklaşımıyla Dikkat Çekiyor

Günümüz iş dünyasında sürdürülebilirlik, stratejik bir öncelik haline geldi. İklim krizi, kaynakların etkin kullanımı ve sosyal sorumluluk gibi konular şirketlerin ajandasında ön planda yer alıyor. Bu dönüşüm sürecinde, dünya çapında saygın bir kuruluş olan ACCA (Association of Chartered Certified Accountants), sürdürülebilirlik odaklı yaklaşımıyla dikkat çekiyor. Çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) hedeflerini merkeze alarak iş dünyasının sürdürülebilir bir geleceğe adım atmasına rehberlik eden ACCA'nın sürdürülebilirlik stratejileri, şirketlere sunduğu destekler ve sektördeki dönüşüm sürecine dair öngörülerini ACCA Global Türkiye Ülke Müdürü Seval Sır ile konuştuk. İşte detaylar...

ACCA Global olarak sürdürülebilirlik konusundaki temel stratejileriniz ve öncelikleriniz nelerdir?

ACCA olarak sürdürülebilirlik, hem global hem de yerel anlamda odaklandığımız temel bir öncelik. Amacımız, muhasebe ve finans profesyonellerinin yalnızca finansal başarıya

"Şirketlerin çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) kriterlerine uyum sağlamalarını kolaylaştırırken, uzun vadede sürdürülebilir bir değer yaratmalarına katkı sağlamaya çalışıyoruz."

değil, aynı zamanda çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) hedeflerine de katkıda bulunmalarını sağlamak. Bu doğrultuda stratejimiz üç ana ekseninde şekilleniyor: Liderlik ve Farkındalık Yaratma, Yetkinlik Geliştirme ve Kendi Operasyonlarımızda Sürdürülebilirlik.

Bu stratejilerimizle, sürdürülebilir bir gelecek için muhasebe mesleğini dönüştürme misyonumuzu sürdürüyoruz.

Şirketlerin sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmaları için nasıl bir destek sunuyorsunuz?

ACCA olarak amacımız, şirketlerin çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) kriterlerine uyum sağlamalarını kolaylaştırırken, uzun vadede sürdürülebilir bir değer yaratmalarına katkı

sağlamak. Bu doğrultuda şirketlere yetkin insan kaynağı, eğitim ve mesleki gelişim programları, araştırma ve yayınların yanı sıra global network ve iş birlikleri de sunuyoruz.

Sürdürülebilir finansal raporlama standartlarıyla ilgili görüşleriniz neler?

ACCA olarak sürdürülebilir finansal raporlama standartlarını, finans dünyasının dönüşümünde hayati bir araç olarak görüyoruz. Bu standartlar, şirketlerin finansal ve sürdürülebilirlik performanslarını şeffaf bir şekilde ortaya koymalarını sağlayarak, yatırımcı güvenini artırıyor ve karar alıcılar için net bir rehber oluşturuyor.

ACCA üyelerine ve öğrencilerine sürdürülebilirlik konularında hangi eğitim veya kaynakları sunuyorsunuz?

ACCA olarak, üyelerimizin ve öğrencilerimizin sürdürülebilirlik konularında farkındalıklarını artırmak ve yetkinliklerini geliştirmek adına geniş

bir eğitim ve kaynak yelpazesi sunuyoruz. Amacımız, onları iş dünyasında sürdürülebilir değer yaratabilen liderler haline getirmek. Sunduğumuz başlıca eğitimler ve kaynaklar arasında;

ACCA Certificate in Sustainability for Finance, Professional Diploma in Sustainability, araştırma raporları ve yayınlar, dijital platformlar ve sürdürülebilirlik konulu etkinlikler ve webinarlar bulunuyor.

Önümüzdeki 5 yıl içinde, muhasebe ve finans dünyasının sürdürülebilirlik açısından nasıl dönüşeceğini öngörüyorsunuz? ACCA Global olarak bu dönüşümde nasıl bir rol üstlenmeyi planlıyorsunuz?

ACCA olarak, önümüzdeki 5 yıl içinde muhasebe ve finans dünyasında sürdürülebilirlik açısından büyük bir dönüşüm bekliyoruz. İklim krizi, kaynakların etkin kullanımı ve kurumsal şeffaflığa olan talep arttıkça, finans profesyonellerinin rolleri daha stratejik bir hale geliyor.

"ACCA olarak amacımız, muhasebe ve finans profesyonellerinin yalnızca finansal başarıya değil, aynı zamanda çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) hedeflerine de katkıda bulunmalarını sağlamak."

Öngörülerimiz arasında Entegre ve Zorunlu Sürdürülebilirlik Raporlaması, Veri ve Teknoloji Odaklı Raporlama, Karbon Piyasaları ve Yeşil Finansın Büyümesi ve daha güçlü regülasyonlar var. ACCA olarak bu dönüşümde Yeni Nesil Meslek Profesyonelleri Yetiştirmeyi, Politika Geliştirme ve İş Birliklerini, Araştırma ve Farkındalık Çalışmalarını ve Sürdürülebilirlik Odaklı Etkinlikler ve Topluluklar oluşturmayı planlıyoruz. Önümüzdeki dönemde, üyelerimizle birlikte bu dönüşümün parçası olmaktan şimdiden gurur duyuyoruz.



Borçelik'ten Nitelikli İşgücü ve Toplumsal Eşitliğe Katkı

Borçelik tarafından, çelik sektöründe iyi eğitilmiş, nitelikli insan kaynağı ihtiyacına cevap vermek amacıyla hayata geçirilen Borçelik Teknik Akademi, kuruluşunun 10. yılını kutluyor. 10 senede Türkiye'nin en önemli mesleki eğitim kurumlarından biri haline gelen BTA, Türkiye'de sadece çelik değil ilgili tüm sektörler için müşteri beklentilerini bilen, yüksek kalite ve verimliliği hedefleyen, tanımlanan operasyonları olması gerektiği gibi yapabilecek kapasitede ve çalıştığı ekipmanda uzmanlık kazanmış çalışanlar yetiştirilmesini hedefliyor. 2020 yılında Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler



Bakanlığı'na bağlı Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından sınav ve belgelendirme yapmak üzere yetkilendirilen BTA, aynı zamanda Türk Akreditasyon Kurumu'ndan da yetki alarak akreditasyon listesine girdi. ■

Eksim Pulse Akıllı Tarım Ideathonu Başlıyor

Eksim Holding'in grup şirketi Dicle Elektrik'le birlikte gerçekleştirdiği fikir yarışmasının ilki, Güneydoğu Anadolu'da 6 ilde üniversiteli gençler için kapılarını açtı. Su ve enerji verimliliğine katkı sunmak, tarımda sürdürülebilirliği desteklemek ve teknoloji kullanımını yaygınlaştırmak amacıyla düzenlenen 'Eksim Pulse Akıllı Tarım Ideathonu'

fikir yarışmasına Diyarbakır, Dicle, Şanlıurfa, Harran, Mardin, Artuklu, Batman, Siirt ve Şırnak üniversitelerinde okuyan öğrenciler başvurabilecek.

Projeler; inovasyon düzeyi, etki, çözümün ölçeklenebilirliği, takım yetkinlikleri, kullanıcı deneyimi ve ürün-pazar uyumu gibi kriterler üzerinden değerlendirilecek.

Kömürden ne zaman vazgeçeriz?

Efe Gökçe

Eko Yayın Grubu CEO

Business World Global Genel Yayın Yönetmeni



Günümüzün daha doğrusu iş dünyasının en önemli gündem maddesi, "Karbon salınımı ve karbon ayak izi" konuları. Aslında çok daha önceleri AB ülkelerinin dile getirdiği bu konuları biz Türk milleti olarak pek önemsemedik her zaman olduğu gibi ve günü geldi çattı ki artık karbon emisyonları ve karbon ayak izi iş dünyasının en önemli maddelerinden biri oldu.

Tüketilen enerjinin yeşil olmasına, ısınma, üretim, gaz ve sıvı enerjinin kaynaklarının daha az karbon salınımı yapmasına özen göstermeye başladık. Neden bu kadar geç başladı bu süreç bizde? Asıl kendimize sormamız gereken soru bu.

Ülkemizde sürdürülebilirlik, karbon ayak izi, geri dönüşüm, yeşil enerji, doğa ve çevre konuları ile ilgili çalışmalarını yapan markalar aslında sadece kendi çabaları ile başarılı olamazlar. Bir marka, daha sürdürülebilir olmak için üç ayrı konuda desteğe ihtiyaç duymaktadır.

1. Hammaddede sağlayıcılar; bir marka, sağladığı hammaddenin ne kadar sürdürülebilir ortamda üretildiği ve üretim aşamasında enerjiden çevreye, attığı atıktan kullandığı kimyasala kadar neleri daha doğru yapması gerektiğinin bilincinde olmalıdır.
2. Son tüketiciler, daha bilinçli bir tüketim topluluğu, tükettiği ürünün atığını ayrıştırarak çöpe atan, lüzum olanın fazlasını tüketmeyen, doğayı ve çevreyi temiz tutmaya özen gösteren bir son tüketici profilinin mutlak olması gerekmektedir.
3. Karar vericiler, dünya düzeninde evren ve atmosfer faydası için alınan bir kararı hızlıca kendi ülkesinde uygulamaya alarak, o konu ile ilgili daha sürdürülebilir bir ülke olma adına çalışırken konusunda uzman akademisyenler ve araştırmacılar olmalı ve onlardan alınacak bilgiler doğrultusunda gerekli kanunlar yürürlüğe konmalıdır ki bu bence en önemli madde.

Ülkemizde kanunlar bu konularda geç karara bağlanıp daha da geç uygulamaya alındığı için, ülke olarak bazı konulara AB ülkelerine kıyasla daha da geç dahil oluyoruz. Örneğin, İngiltere kömürden vazgeçerek karbondioksit salınımını 10 yılda üçte iki oranında azaltmayı başardı.

Bunu nasıl başardılar biliyor musunuz? İngiltere aşamalı olarak kömürü kullanımdan kaldırdı ve artık fosil yakıtlardan on yıl öncesine göre yarından daha az elektrik elde etmeye başladı, yenilenebilir enerji üretimini ise destekleyerek iki katından fazla artırmayı başardılar.

Kömürden yenilenebilir enerjiye geçiş için 10 yıl çok iyi bir süre. Bizde ise bunun tam tersi bir durum söz konusu. Ülkemizde henüz faaliyete başlamamış ve başlaması planlanan kömür santrallerinin sayıca çok oluşu dikkat çekiyor.

İşte yazının en başında sorduğum soruyu tekrar etmemi sağlayan bir neden. Biz ne zaman kömürden vazgeçerek daha sağlıklı bir enerji sağlayıcılara ulaşacağız? Daha doğrusu farklı şekilde soruyum, biz ülke olarak kömürden vazgeçecek miyiz, sorunun cevabı evet ise bu dönemi bizler göreceğiz miyiz?

Tosyalı'nın 2025 Hedefleri: Sürdürülebilirlik ve Büyüme

Tosyalı Holding, her yıl 1,5-2 milyar dolar yatırım planladıklarını, sürdürülebilirlik odaklı, dünyanın sayılı yeşil çelik üreticilerinden biri haline getirecek yatırımlar yaptıklarını bildirdi. Tosyalı Demir Çelik İskenderun Tesisinde üretime geçen yıl başladıklarını hatırlatan Fuat Tosyalı, bu tesislerinin nitelikli yeşil çelik üretimiyle Türkiye'de öncü yatırımlardan biri olduğundan söz etti. Tosyalı, 2025'te ilk üç önceliklerinin sürdürülebilirlik, verimlilik ve ölçek ekonomisi olacağına işaret ederek, "Sürdürülebilirlik, bizim ana

gündem maddemiz. Bunun için AR-GE, inovasyon, etkin süreç yönetimi, yenilenebilir enerji kaynakları ve yapay zeka temelli ileri teknoloji yatırımları yaparak, karbon salımı çok düşük yeşil çelik üretimine odaklanacağız." ifadesini kullandı. 2025'te çoğunluğu sürdürülebilirlik odaklı yeşil çelik yatırımları yapmaya devam edeceklerine dikkati çeken başarılı iş insanı, AR-GE'ye, ileri teknolojiye, döngüsel üretime, güneş ve hidrojen gibi temiz enerji kaynaklarına yatırımlarının aralıksız devam edeceğini bildirdi.



İş Bankası'ndan Yenilenebilir Enerjiye Yatırım

Türkiye İş Bankası, genel müdürlük binası ve operasyon merkezlerinin enerji ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan karşılamaya yönelik öz tüketim amaçlı ilk güneş enerji santralini hayata geçirdiğini duyurdu. İş Bankası Grubu iştiraklerinden İş Enerji çatısı altında yürütülen çalışmalar sonucunda, bankanın genel müdürlük binası ve operasyon merkezlerinin enerji ihtiyacını karşılamaya yönelik güneş enerji santrali yatırımı Bitlis'te hayata geçirildi. Bankadan yapılan açıklamaya göre, bankacılık sektöründe bu büyüklükte devreye alı-

nan ilk öz tüketim santrali olma özelliği taşıyan yatırım, güneş enerji santrallerinden oluşan 25 MW'lık bir kurulu gücü bünyesinde barındırıyor ve 2 bin 750 ağacın karbondioksit tüketimine eşdeğer karbon salınımını engellemeyi hedefliyor. Karbon-nötr olma hedefini 2035'ten 2026'ya çeken banka, 2023 yılından itibaren yenilenebilir kaynaklardan enerji tedarik etmeye başlamış ve enerji verimliliği önlemlerini hayata geçirmişti. 40 MW'lık ilave güneş enerji santrali yatırımının da İş Enerji aracılığıyla bu yıl hayata geçirilmesi planlanıyor. ■

1000 Yatırımlar ve Huawei'den Sürdürülebilir Teknoloji Ortaklığı

1000 Yatırımlar Holding ve Huawei, sürdürülebilir teknolojiler ve dijitalleşme alanlarında stratejik işbirliği gerçekleştirmek üzere mutabakat anlaşması (MoU) imzaladı. Taraflar, bu anlaşmayla, yerel ve uluslararası pazarda teknoloji ve sürdürülebilirlik alanlarında önemli gelişmeler gerçekleştirmeyi hedefliyor. Akıllı şehir uygulamaları ve yenilenebilir enerji projeleriyle topluma değer katan çözümler geliştirilmesi planlanıyor. Açıklamada görüşlerine yer verilen 1000 Yatırımlar Holding CEO'su ve Yönetim Kurulu Üyesi Kadir Abdik, "Teknolojik inovasyon, sürdürülebilir enerji ve akıllı şehir uygulamaları gibi stratejik alanlarda geliştireceğimiz ortak projelerle, Türkiye ve Avrupa'nın dijital dönüşüm sürecine katkı sağlamak istiyoruz. Bu işbirliğinin, sadece şirketlerimizin değil, toplumun tamamının uzun vadeli yararına olacağına inanıyoruz." değerlendirmesinde bulundu.



Anker Türkiye'nin 2025 Hedefi: Sürdürülebilirlik

Anker, 2024 yılındaki güçlü performansını sürdürülebilirlik, müşteri deneyimi ve pazar payını artırmaya yönelik 2025 hedefleriyle devam ettiriyor. Şirketin 2025 yılı hedefleri, sürdürülebilirlik ve yenilikçilik odaklı büyüme stratejileri üzerine şekilleniyor. Anker Türkiye, Yunanistan ve Orta Asya Ülke Müdürü Cem Bodur, 2025 hedeflerini şu sözlerle dile getirdi: "Önümüzdeki dönemde, çevre dostu ürünlerimizi daha geniş kitlelere ulaştırmak ve sürdürülebilir yatırımlarımızı artırmak öncelikli hedeflerimiz arasında yer alıyor. Dijital ve perakende kanallardaki

stratejik iş birliklerimizi güçlendirmeyi, mağaza içi interaktif alanlarla müşteri deneyimini geliştirmeyi ve plastik kullanımını yüzde 80 oranında azaltmayı planlıyoruz. Çevresel etkilerimizi en aza indiren projelerle topluma daha iyi bir dünya bırakmayı hedefliyoruz." dedi. 2025 yılının, Anker Türkiye için sürdürülebilirlik odaklı yatırımların artacağı bir yıl olacağını belirten Bodur, çevreye duyarlı teknolojileri ve yenilikçi yaklaşımlarıyla hem kullanıcılarına hem de topluma değer katmaya devam etmeyi hedeflediklerinin altını çiziyor. ■



GCA, Çevresel Sürdürülebilirlikte Liderlik Gösterdi

ÇEVKO (Çevre Koruma ve Ambalaj Atıkları Değerlendirme Vakfı) tarafından, sürdürülebilir hayata katkılarıyla öne çıkan ve "Türkiye'de Yeşil Nokta" simgesini kullanan ulusal ve küresel sanayi kuruluşlarının katılımına açık olarak düzenlenen Yeşil Nokta Sanayi Ödülleri sahiplerini buldu. Cam ambalaj sektöründe çevre dostu ve sürdürülebilir çalışmalarıyla fark yaratan GCA ise bu yıl 8'incisi düzenlenen ödül törenine Altın Sponsor olarak destek verdi. Sürdürülebilir üretim ve döngüsel ekonomiye katkı sağlama sorumlu-

luğunu bir kez daha ortaya koyan GCA, EKOMAT Projesi'yle Yeşil Nokta Teşvik Ödülü'ne layık görüldü. Etkinliğin açılış konuşmasını gerçekleştiren GCA Genel Müdürü Dr. Abdullah Gayret, artan tüketim ve sanayinin doğa üzerindeki baskısına karşı GÜS modelinin sunduğu çözümleri vurgulayarak, "Günümüzde sürdürülebilir üretim anlayışı, yalnızca üretim süreçlerinde alınan önlemlerle sınırlı kalmamalı. GCA olarak, %100 geri dönüştürülebilir cam ambalajlarımızla bu dönüşümün öncüsü olmanın gururunu yaşıyoruz." dedi. ■

Türkçimento'dan Yeşil Çimento Kullanımına Tam Destek

Yeşil Çimento kullanımının Yaygınlaştırılması Tebliği'ne ilişkin bir açıklama yapan TÜRKÇİMENTO Yönetim Kurulu Başkanı Fatih Yücelik, "Bu sayede 10 yılda yaklaşık 11 milyon ton CO2 azaltımı ve 1,3 milyon ton ithal petrokok tasarrufu elde edilerek, yaklaşık 500 milyon ağaca eş değer çevresel fayda sağlanacaktır. Bununla birlikte projenin hedeflenen başarıya ulaşabilmesi için bazı noktalara özellikle dikkat

edilmesi gerektiğini düşünüyoruz. Söz konusu Tebliğ ile kamuda yeşil çimento kullanımının yaygınlaştırılması hayata geçirilirken, hedeflenen çevresel faydaların eksiksiz olarak sağlanabilmesi için denetim mekanizmasının ivedilikle oluşturulması, alternatif hammaddelere erişim kolaylığı için teşviklerin hayata geçirilmesi ve ilgili standartların güncellenmesi hususlarına önem verilmesi gerektiğini düşünüyoruz." dedi.





Güneş Enerji Santrallerinde Türk İnovasyonu

Güneş enerjisi santralleri için verimlilik ve performans teknolojileri geliştiren ve her sahaya özel geliştirdiği projelerle enerji üretim performansını arttıran Robsys Robotic Systems, yeni yılda da GES'ler için temizlik robotları geliştirme çalışmalarını sürdürmeyi hedefliyor.

Geliştirdiği temizlik robotları ve performans teknolojileriyle güneş enerji santrallerindeki kirlenmeye bağlı enerji kayıplarını ortadan kaldırarak, enerji kayıplarını önlemeyi, santrallerin performans ve verimliliğini arttırmayı hedeflediklerini belirten Robsys Robotic Systems Genel Müdürü

Turgut Çağatay, 2024 yılında hedeflerine ulaştıklarının altını çizdi. Çağatay 2025 yılında ise otonom robot başta olmak üzere, birçok çevre dostu ürün ve çözümler geliştirdiklerini ifade etti. Çağatay, "Robsys olarak, kirlilik nedeniyle GES'lerde yaşanan verimlilik ve performans kaybına yönelik farkındalık oluşturmaya dikkat çekmeye, bu problemin giderilmesi için ürün ve çözümler geliştirmeye kararlıyız. Gelişmekte olan enerji pazarlarında, güneş enerjisi santrallerine yönelik yenilikçi çözümlerle fark yaratmayı hedefliyoruz." açıklamasında bulundu. ■

Astor Enerji'den Büyük Yatırım Hamlesi

Astor Enerji, 2025 yılında faaliyete geçecek yeni üretim tesisi kapsamında yatırım teşvik belgesi aldı. Açıklamaya göre, teşvik belgesinin toplam sabit yatırım tutarı 1.134.275.820 TL. 29.08.2027 TL. Astor Enerji'nin bu büyük yatırımı, şirketin üretim kapasitesini artırmasının yanı sıra, Türkiye ekonomisine de önemli katkılar sağlayacak. Yeni tesisin 2025 yılında faaliyete geçmesiyle birlikte, şirketin istihdam yaratması ve ihracat potansiyelini artırması bekleniyor. Ayrıca, bu yatırımın sektördeki rekabeti de olumlu yönde etkilemesi öngörülmüyor. Buna göre şirketin aldığı yatırım teşvik belgesinin sabit yatırım tutarı 1,1 milyar TL olarak açıklandı. Belge bitiş tarihi ise 29 Ağustos 2027 olarak ifade edildi.



Polat Enerji, SolarToday ile Anlaştı

Polat Enerji, Ege Rüzgar Enerji Santralinde depolama kapasite artışı kapsamında 12,8 MW/15,176 MWh kapasiteli CATL marka enerji depolama ünitesinin kurulması için SolarToday ile ürün tedarik, mühendislik ve inşaat işleri sözleşmesi imzaladı.

Törendeki konuşmasında Polat Enerji Genel Müdürü Cem Deniz, Türkiye'nin son on yılda yenilenebilir enerjide etkileyici bir büyüme yaşadığını ifade ederek, "Polat Enerji olarak yenilenebilir enerji üretiminde olduğu gibi enerji depolama alanında da öncü konumda olmayı he-

defleyerek, üretim dengesizliklerini optimize etmeyi ve üretim profilini iyileştirmeyi amaçlıyoruz. Bu proje, enerji depolama teknolojilerinin yenilenebilir enerji kapasitesinin artırılmasındaki kritik rolünü bir kez daha ortaya koyuyor. Bu proje ile Avrupa pazarında da örnek teşkil edecek bir başarı hikayesi oluşturulması hedefliyoruz. Türkiye'nin sahip olduğu muazzam yenilenebilir enerji potansiyelini gerçekleştirecek, enerji dönüşümüne ve sürdürülebilir bir gelecek için katkıda bulunacak bu önemli adımı atmaktan gurur duyuyoruz." dedi. ■

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

