



KAZANCI HOLDİNG



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BÜLTENİ

N İ S A N 2 0 2 6



ÖNE ÇIKAN BAŞLIKLAR

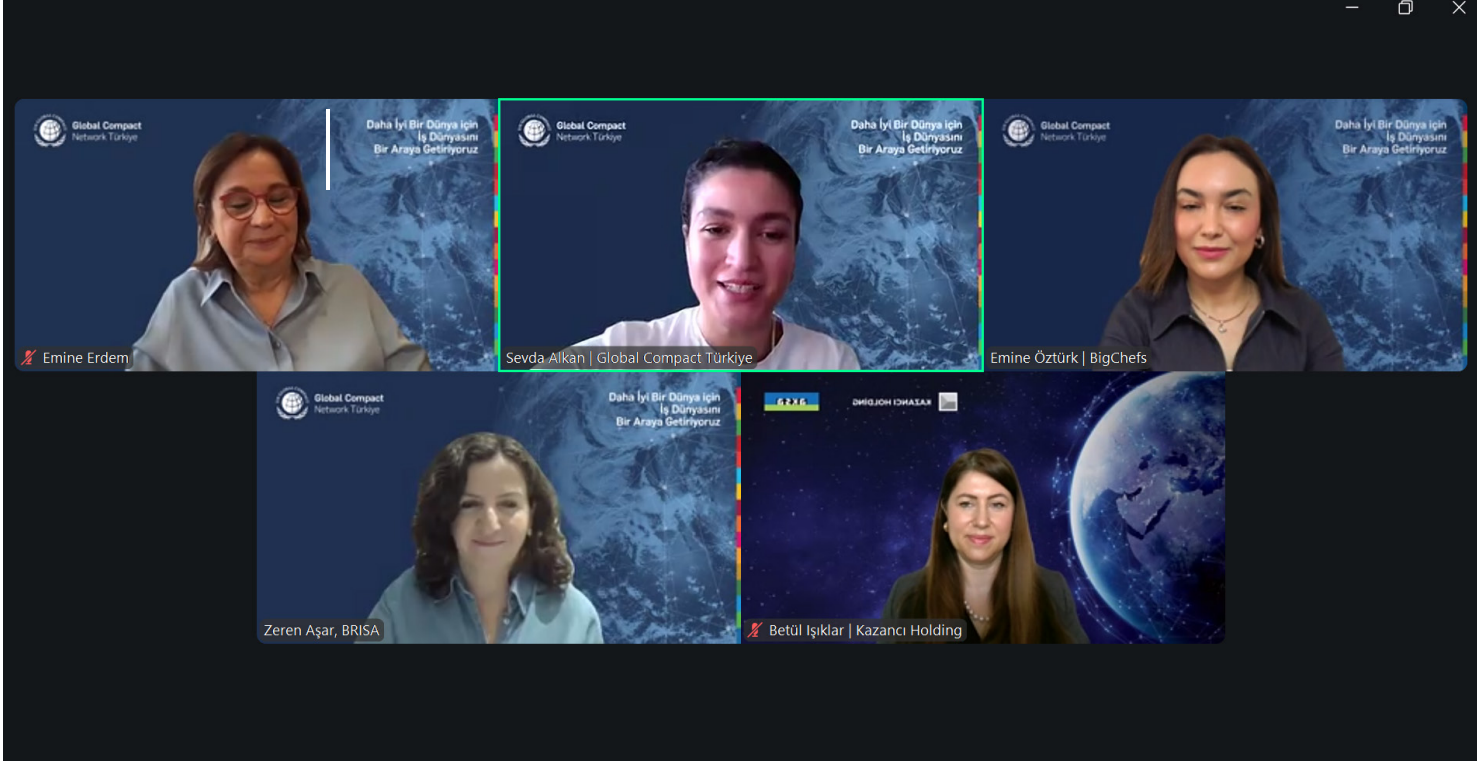
İŞ DÜNYASINDA EŞİTLİKTE
YÖNETİŞİME WEBİNARINDA
KAZANCI HOLDİNG YER ALDI

KURUMSAL RAPORLAMA
SÜREÇLERİNE TSRS
PERSPEKTİFİYLE GÜÇLÜ KATKI

COP31 BAŞKAN'INDAN
İLK MEKTUP GÖNDERİLDİ

İŞ DÜNYASINDA EŞİTLİKTE YÖNETİŞİME WEBİNARINDA KAZANCI HOLDİNG YER ALDI

UN Global Compact Türkiye tarafından düzenlenen “İş Dünyasında Eşitlikte Yönetişime” webinarında, Kazancı Holding Kurumsal Yönetişim ve Sürdürülebilirlik Direktörü Betül Işıklar panelist olarak yer aldı.



Webinarında, Birleşmiş Milletler Kadının Statüsü Komisyonu 70. Oturumu'ndan iş dünyasına yansıyan başlıklar değerlendirilirken; toplumsal cinsiyet eşitliğinin kurumsal yönetim yapıları içindeki yeri, karar alma mekanizmalarına etkisi ve kurum kültürü içindeki karşılığı kapsamlı biçimde ele alındı.

Betül Işıklar, panelde yaptığı paylaşımda, toplumsal cinsiyet eşitliğinin kurumların söylem düzeyinde sahip çıktığı bir başlık olmanın ötesine geçmesi gerektiğine dikkat çekti. Eşitliğin; yönetim modellerine, liderlik anlayışına, karar süreçlerine ve günlük iş yapış biçimlerine yerleştiğinde gerçek anlamda dönüşüm yaratabileceği vurguladı.

Gerçekleştirilen bu webinar, iş dünyasında toplumsal cinsiyet eşitliği yaklaşımının yönetim perspektifiyle ele alınmasına katkı sağlarken, Kazancı Holding'in bu alandaki yaklaşımını ve taahhütlerini görünür kılan önemli bir buluşma oldu.



KURUMSAL RAPORLAMA SÜREÇLERİNE TSRS PERSPEKTİFİYLE GÜÇLÜ KATKI

Kazancı Holding ve Grup Şirketleri ekiplerinin katılımıyla gerçekleştirilen “TSRS 1 – TSRS 2 ve Sürdürülebilirlik ile İklim Risklerinin Finansal Bağlantılılığı” eğitimi başarıyla tamamlandı.



Kazancı Holding’te düzenlenen üç günlük programda, sürdürülebilirlik dönüşümünün finansal dünyadaki stratejik etkileri ile iklim risklerinin finansal tablolarla ilişkisi kapsamlı biçimde ele alındı. Eğitime, Kazancı Holding ve Grup Şirketlerinin sürdürülebilirlik, finans, muhasebe ve bütçe raporlama ekipleri katılım sağladı.



Program kapsamında TSRS standartlarının uygulama esasları; yönetim, strateji ve risk yönetimi perspektiflerinden bütüncül bir yaklaşımla değerlendirildi. Eğitim boyunca, sürdürülebilirlik ve iklim risklerinin finansal raporlama süreçleriyle bağlantısına ilişkin temel başlıklar üzerinde duruldu.

Gerçekleştirilen bu program, şeffaf, dayanıklı ve sürdürülebilir bir kurumsal geleceğe katkı sunacak yetkinliklerin güçlendirilmesi açısından önemli bir gelişim adımı oldu.

23 NİSAN COŞKUSU, DAYANIŞMA VE PAYLAŞIMLA BÜYÜDÜ

Kazancı Holding, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı kapsamında hayata geçirdiği etkinliklerle çocukların neşesini, dayanışma kültürünü ve toplumsal fayda yaklaşımını bir araya getirdi.



Bu kapsamda, 6 Şubat depremlerinin ardından çalışanlar ve aileleri için hayata geçirilen Akxa Malatya Yaşam Merkezi'nde düzenlenen 23 Nisan etkinlikleriyle çocukların bayram coşkusu paylaşıldı. Oyun alanları, çeşitli aktiviteler ve çocuklara yönelik buluşmalarla yaşam merkezinde sıcak ve destekleyici bir bayram atmosferi oluşturuldu.

23 Nisan etkinlikleri, Geleneksel 4. Akxa Çocuk Tiyatrosu ile devam etti. Akxa'lı minikler, Bremen Mızıkacıları oyununda bir araya gelirken, tiyatro etkinliği çocukların birlikte vakit geçirdiği, eğlendiği ve bayram ruhunu paylaştığı özel bir güne dönüştü.

Bu tabloya bir dayanışma çağrısı da eşlik etti. 0-12 yaş grubuna uygun, temiz, yıpranmamış ya da yeni oyuncakların toplanması amacıyla bir oyuncak kumbarası oluşturuldu.

27-30 Nisan 2026 tarihleri arasında Akxa Ana Bina Lobisi'nde açık olacak bu çağrı ile peluş oyuncaklardan yapbozlara, boyama kitaplarından hikâye kitaplarına kadar pek çok bağışın bir araya gelmesi hedeflenirken Akxa Doğalgaz'ın katkılarıyla kıyafet desteği sağlanması da planlandı. Toplanan oyuncakların ve kıyafetlerin, gönüllü ekiplerin katkısıyla Hatay / İskenderun Aile ve Sosyal Hizmetler İl Müdürlüğü bünyesindeki çocuk evlerinde yaşayan çocuklara ulaştırılması planlanıyor

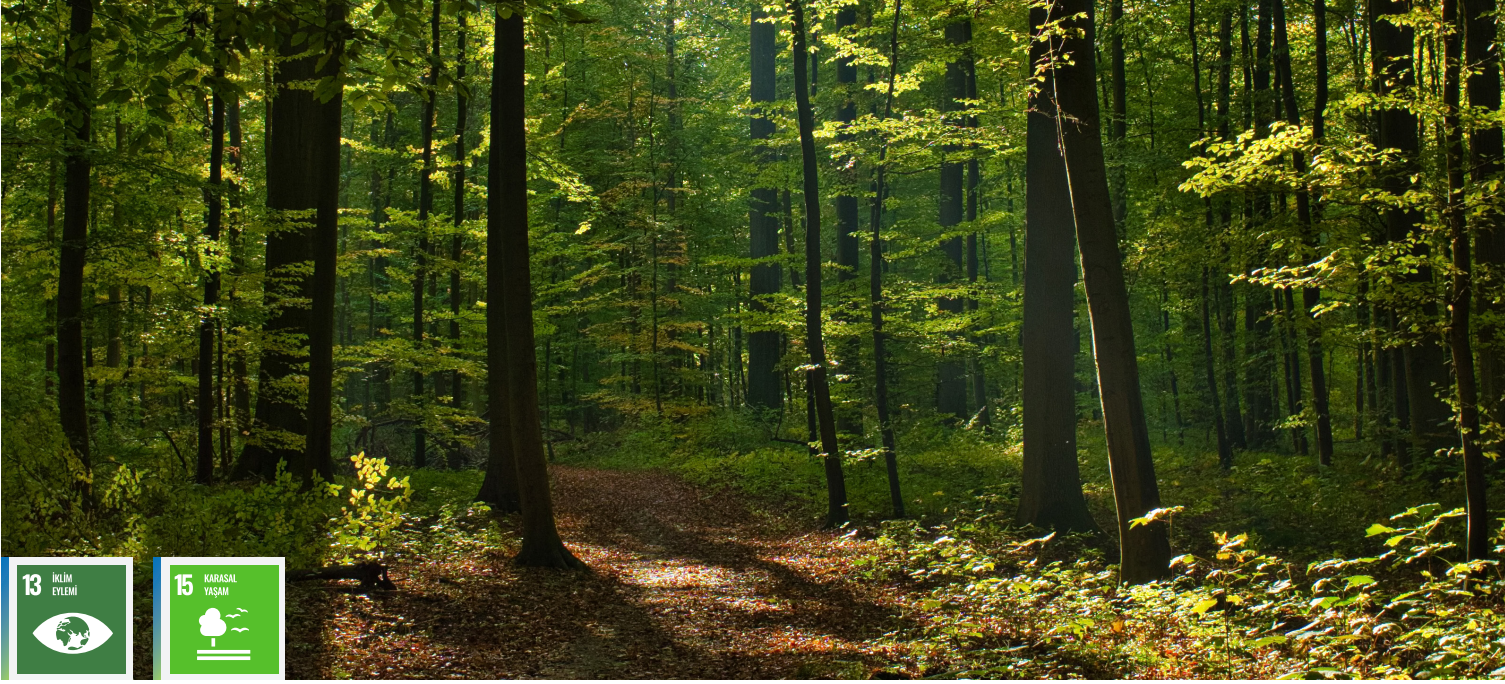
Ortaya çıkan yaklaşım, sosyal sürdürülebilirliğin en güçlü taraflarından birine işaret ediyor: çocukların iyi olma halini destekleyen, topluluk bağlarını güçlendiren ve paylaşma kültürünü somut adımlarla büyüten bir kurumsal sorumluluk anlayışı. Kazancı Holding'in 23 Nisan kapsamında attığı bu adımlar, çocuklara uzanan bir bayram sevincini kalıcı bir sosyal etkiye dönüştürüyor.

10 EŞİTSİZLİKLERİN AZALTILMASI



AKSA DOĞALGAZ, ECORDİNG İLE ETKİ ALANINI BÜYÜTÜYOR

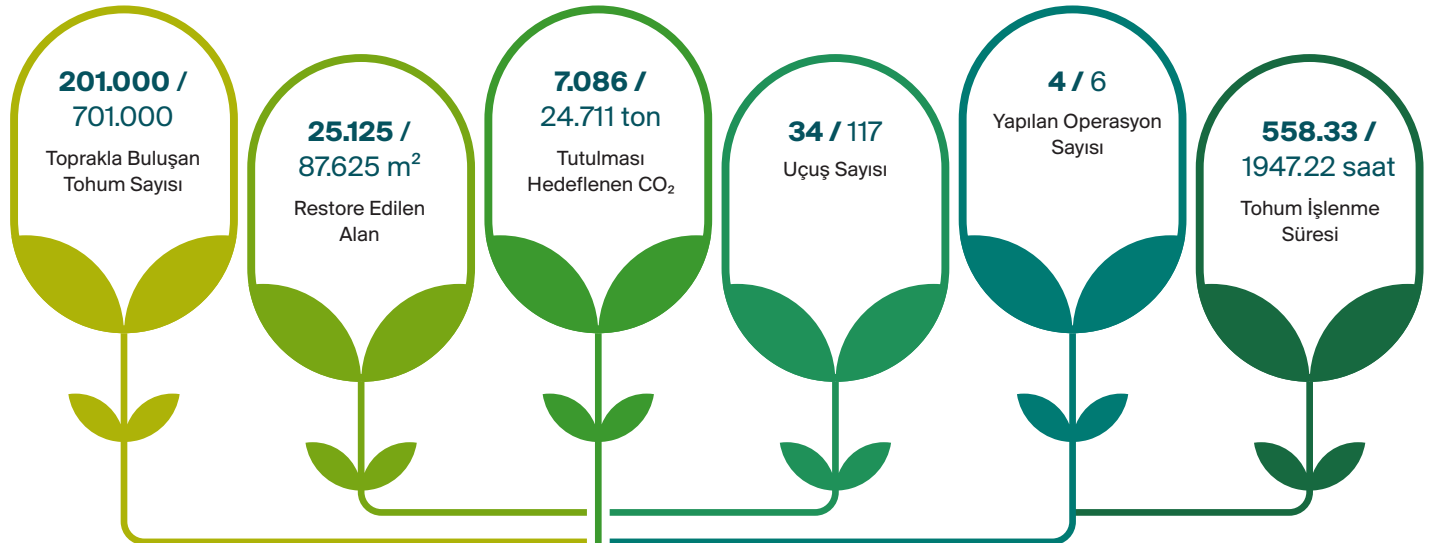
Aksa Doğalgaz, doğa temelli restorasyon çalışmalarını güçlendirmek amacıyla Ecording ile yürüttüğü iş birliğinin kapsamını genişletti. İlk etapta 201.000 tohum topu toprakla buluştu; yapılan ek anlaşmayla projeye 500.000 tohum daha dahil edildi.



Genişleyen iş birliği kapsamında, ecoDrone teknolojisiyle toprakla buluşacak toplam tohum topu sayısı 701.000'e ulaşacak. Bu adımla birlikte ülkemizde erişilmesi zor alanlarda bulunan toplam 87.625 metrekarelik alanın restorasyonuna katkı sunularak, ekosistemlerin yeniden canlanmasına destek verilecek.

Aksa Doğalgaz'ın ecording iş birliğiyle hayata geçirdiği bu çalışma, teknoloji destekli çevresel çözümlerin sahadaki etkisini görünür hale getirdi. Restorasyon yaklaşımının daha geniş bir alana yayılması, biyoçeşitliliğin desteklenmesi ve doğa temelli iyileşme süreçlerinin güçlenmesi açısından önemli bir gelişme kaydedildi.

Aksa Doğalgaz'ın toprakla buluşturduğu her tohum topu, orman varlığı ve biyoçeşitliliğin artmasına destek oluyor.



KAZANCI HOLDİNG VE GRUP ŞİRKETLERİ ELEKTRİK TÜKETİMİNE BAĞLI EMİSYONLARINI NÖTRLEDİ

2025 yılında Kazancı Holding ve Grup şirketleri; Aksa Enerji, Aksa Doğalgaz, Aksa Elektrik, Aksa Jeneratör, Aksa Tarım, Aksa Turizm ve Cookshop olarak elektrik tüketiminden kaynaklanan toplam 31.726 ton CO2e emisyonunu YEK-G ve I-REC sertifikaları ile nötr hale getirdi.



2025 yılı itibarıyla Aksa Tarım, Aksa Turizm ve Cookshop'un da uygulama kapsamına dahil edilmesiyle yenilenebilir elektrik sertifikasyonuna dayalı bu yaklaşım grup genelinde daha geniş bir yapıya kavuştu. Böylece elektrik tüketimine bağlı emisyonların yönetimine yönelik ortak yaklaşım daha yaygın biçimde uygulandı.

YEK-G ve I-REC sertifikaları aracılığıyla yürütülen bu uygulama, elektrik tüketiminden kaynaklanan emisyonların yenilenebilir enerji kaynaklarıyla ilişkilendirilmesine dayalı önemli bir adım olarak öne çıktı. Söz konusu gelişme, grup genelinde daha düşük karbonlu bir enerji yaklaşımının desteklenmesine katkı sundu.



YÖNETİCİLERİMİZİN GÖZÜNDEN

BUGÜNÜN ENERJİSİNİ, YARININ DÜNYASINA AKTARIYORUZ

Elektrik sektörü, iklim kriziyle mücadelede ve düşük karbonlu bir geleceğin inşasında kritik bir rol üstleniyor. Artan enerji talebi, dönüşen regülasyonlar, yenilenebilir kaynaklara geçiş ve şebeke güvenliği gibi başlıklar; sürdürülebilirliği sektörümüz için bir tercihten öteye taşıyarak zorunluluk haline getiriyor. Sürdürülebilirliğin yıllar içinde tüm sektörlerde ve birimlerde karşılık bulması, yalnızca çevresel etkilerin değil; toplumsal faaliyetlerin gelecek nesiller üzerindeki etkilerinin de değerlendirilmesini beraberinde getiriyor. Gelişen ve değişen dünyada bu dönüşüme tanıklık etmek benim için büyük bir memnuniyet kaynağı.

Aksa Elektrik olarak sürdürülebilirliği işimizin merkezine konumlandırıyor; 2030 stratejimiz doğrultusunda çevresel, sosyal ve yönetim performansımızı bütüncül bir yaklaşımla ele alıyoruz. Bu yıl departmanlaştırarak yapılandırdığımız sürdürülebilirlik sürecini; hedeflerimiz ve stratejimizle uyumlu şekilde, şirketin yönetim anlayışından stratejik planlamasına, risklerinden fırsatlarına kadar uçtan uca değerlendiriyoruz. Enerji sektöründe uzun vadeli değer yaratmanın; kaynak verimliliğini artıran, iklim risklerini gözetilen ve paydaş beklentilerini dikkate alan bir iş modeliyle mümkün olduğuna inanıyoruz.

Enerji verimliliği, kayıp-kaçak oranlarının azaltılması ve daha temiz enerji kaynaklarının sisteme entegrasyonunun desteklenmesi öncelikli odak alanlarımız arasında yer alıyor. Şebeke yatırımlarında dijitalleşme, akıllı sayaç uygulamaları ve uzaktan izleme çözümleri sayesinde hem operasyonel verimliliği artırıyor hem de enerji arzının sürekliliğini güçlendiriyoruz. Yenilenebilir enerji ekosisteminin büyümesini destekleyen altyapı yatırımları ve etkin atık yönetimi uygulamaları ise çevresel ayak izimizi azaltma hedefimizin önemli bir parçasını oluşturuyor. Bakım-onarım süreçlerinden satın alma tercihlerine kadar tüm operasyonel kararlar, çevresel etkiler gözetilerek şirketin her kademesinde uygulanıyor.

Elektrik sektöründe sürdürülebilirliğin sosyal boyutu da en az çevresel etkiler kadar kritik önem taşıyor. Enerji arzının sürekliliği, sahada görev yapan ekiplerin sağlığı ve güvenliğiyle doğrudan ilişkilidir. Bu nedenle çalışan güvenliği, yetkinliklerin geliştirilmesi ve kapsayıcı bir kurum kültürü oluşturulması öncelikli alanlarımız arasında yer alıyor.

Elektrik dağıtım hizmetinin toplumla birebir temas eden ve 7/24 süreklilik gerektiren bir yapıya sahip olması; hizmet kalitesi, müşteri memnuniyeti ve toplumsal faydayı sürdürülebilirliğin ayrılmaz bileşenleri haline getiriyor.

Yerel paydaşlarla kurulan güçlü ilişkiler ve toplumsal katkı çalışmaları, sektörde güvenilirliğin ve sosyal etkinin temelini oluşturuyor. Aksa Elektrik olarak insanın olduğu her yere hizmet taşıyan, gözle görünmeyen ancak temel bir ihtiyaç haline gelen bir hizmet sunuyoruz.

Bu bütünün en önemli yapı taşlarından biri ise güçlü bir kurumsal yönetim anlayışı. Enerji sektöründe şeffaflık, mevzuata uyum ve etkin risk yönetimi kritik öneme sahip. Bu doğrultuda yönetim yaklaşımımızı; etik ilkelere dayalı, hesap verebilir ve veri temelli karar alma mekanizmaları üzerine inşa ediyoruz. Bu yaklaşım, hem yatırımlarımızın sürdürülebilirliğini hem de paydaşlarımızın güvenini destekliyor.

Deneyimlerime dayanarak söyleyebilirim ki sürdürülebilirlik yolculuğunda başarının anahtarı, bu yaklaşımın tüm organizasyon tarafından sahiplenilmesidir. Elektrik sektöründe günlük operasyonlardan stratejik planlamaya kadar alınan her kararın uzun vadeli etkileri bulunuyor. Çalışan farkındalığı, sahadan merkeze taşınan geri bildirimler ve iyi uygulamaların paylaşılması; kurumsal dönüşümü hızlandıran ve bizi güçlendiren temel unsurlar arasında yer alıyor.

Bugün attığımız her adım, enerji sistemlerinin yarın nasıl işleyeceğini belirliyor. Aksa Elektrik olarak sürdürülebilirliği; sektörümüzün dönüşümünde aktif rol almamızı sağlayan bir gelişim alanı olarak görüyoruz. Öğrenmeye, iyileştirmeye ve birlikte üretmeye devam ederek hem elektrik sektöründe hem de toplumsal düzeyde kalıcı değer yaratmayı hedefliyoruz.

Elif Erkan ŞEMİN

Aksa Elektrik
Sürdürülebilirlik
Yönetmeni



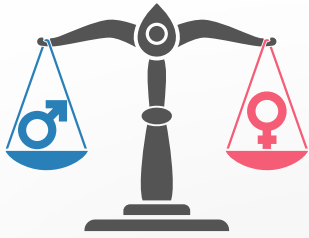
AYIN POLİTİKASI

GLOBAL İNSAN KAYNAKLARI
POLİTİKASI**İnsana Değer, Güvene Dayalı Çalışma Kültürü**

İnsan kaynakları yaklaşımı; saygı, fırsat eşitliği, gelişim, refah ve şeffaf süreçler temelinde şekillenir. Amaç, çalışanların desteklendiği, gelişim fırsatlarına eriştiği ve güven içinde çalıştığı bir ortamı güçlendirmektir.

**İnsana değer ve saygı**

Her çalışanın saygı gördüğü, desteklendiği ve kendini değerli hissettiği bir çalışma ortamı esas alınır.

**Fırsat eşitliğini gözetir**

Cinsiyet, dil, din, ırk, etnik köken, yaş, milliyet ve benzeri nedenlerle ayrımcılığa tolerans gösterilmez.

**Gelişimi ve kariyeri destekler**

Doğru işe doğru insan yaklaşımı benimsenir; yetenek kazanımı, öğrenme, geri bildirim ve kariyer gelişimi desteklenir.

**Sağlık, güvenlik ve refahı önemser**

Fiziksel ve psikolojik iyi olma halini destekleyen, güvenli ve sürdürülebilir iş ortamlarının güçlendirilmesi hedeflenir.

Adil Süreçler, Güçlü Kurum Kültürü

COP31 BAŞKAN'INDAN İLK MEKTUP GÖNDERİLDİ

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, COP31 Başkanı sıfatıyla Birleşmiş Milletler Genel Sekreterliği'ne ve BMİDÇS taraf ülkelerine gönderdiği ilk mektupla Türkiye'nin COP31 sürecine ilişkin yaklaşımını paylaştı. 15 Nisan 2026 tarihli mektupta, Antalya'da düzenlenecek COP31'in "Uygulama COP'u" anlayışıyla şekilleneceği, sürecin diyalog, uzlaşma ve aksiyon ekseninde ilerleyeceği belirtildi.



Mektupta, iklim değişikliğinin derinleşen etkileri karşısında çok taraflı iş birliğinin her zamankinden daha kritik hale geldiği vurgulandı. Türkiye'nin COP31 Başkanlığı döneminde temiz enerji dönüşümünün hızlandırılması, sıfır atık ve dögüsel ekonomi yaklaşımının güçlendirilmesi, yeşil ve düşük karbonlu sanayileşmenin desteklenmesi, iklime dayanıklı şehirlerin teşvik edilmesi, sürdürülebilir tarım ve gıda güvenliğinin güçlendirilmesi, iklim finansmanı ile kurumsal mekanizmaların geliştirilmesi gibi başlıkların öne çıkacağı ifade edildi. Gençlerin sürece aktif katılımı ile iklim değişikliği, biyolojik çeşitlilik kaybı ve arazi bozunumu arasındaki bağın birlikte ele alınması da öncelikli alanlar arasında yer aldı.

Mektup, COP31 organizasyon yapısına ilişkin önemli bilgileri de içerdi. İş dünyası, finans kuruluşları, şehirler, bölgeler, sivil toplum ve gençlerle yakın iş birliği kurulacağı belirtilirken, Samed Ağırbaş'ın "COP31 İklim Yüksek Düzeyli Şampiyonu", Sally Higgins'in ise "Gençlik İklim Şampiyonu" olarak görevlendirildiği açıklandı. Bu yapı, COP31'in daha geniş paydaş katılımıyla yürütüleceğine işaret etti.

Takvime ilişkin başlıklar da netleşti. Pre-COP toplantısının 5-8 Ekim 2026 tarihlerinde Tuvalu'da gerçekleştirileceği, COP31'in ise 9-20 Kasım 2026 tarihleri arasında Antalya'da düzenleneceği duyuruldu. Dünya Liderleri Zirvesi'nin 11-12 Kasım tarihlerinde yapılmasının planlandığı aktarılırken, Antalya'daki teknik ve fiziki hazırlıkların da titizlikle sürdüğü bilgisi paylaşıldı. Verilen mesaj açıkltı: COP31'de esas gündem, taahhütlerin somut sonuçlara dönüşmesi olacak.



İLK SKDM SERTİFİKA FİYATI AÇIKLANDI

Avrupa Komisyonu, Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) kapsamında 2026 yılının ilk çeyreğine ilişkin sertifika fiyatını 75,36 Euro olarak yayımladı. 7 Nisan 2026'da duyurulan bu fiyat, AB'ye yapılan ithalatta karbon maliyetinin artık resmi ve sayısal bir referans üzerinden izleneceği yeni dönemin ilk işareti oldu.



Komisyondun yayımladığı metodolojiye göre SKDM sertifika fiyatları, Avrupa Birliği Emisyon Ticaret Sistemi'ndeki (AB ETS) açık artırmaya çıkarılan emisyon izinlerinin ağırlıklı ortalama kapanış fiyatı esas alınarak hesaplanıyor. Bu yöntemle, AB içindeki üreticiler için geçerli karbon maliyeti ile ithal ürünlere uygulanacak karbon maliyeti arasında uyum sağlanması amaçlanıyor.

2026 yılı boyunca fiyatlar çeyreklik bazda açıklanacak. Buna göre ikinci çeyrek fiyatı 6 Temmuz 2026'da, üçüncü çeyrek fiyatı 5 Ekim 2026'da, dördüncü çeyrek fiyatı ise 4 Ocak 2027'de yayımlanacak. Avrupa Komisyonu, 2027 yılından itibaren ise haftalık fiyatlamaya geçileceğini duyurdu.

Aynı açıklamada, tüm SKDM sertifikalarının Şubat 2027'den itibaren ortak merkezi platform üzerinden satın alınacağı bilgisi de paylaşıldı. Bu adım, karbon maliyetinin ithalat süreçlerinde daha görünür, daha düzenli ve daha doğrudan bir maliyet unsuru haline geldiğini ortaya koyuyor.



İKLİM KRİZİ BAHAR ALERJİLERİNİN TAKVİMİNİ DEĞİŞTİRİYOR

Avrupa'da polen sezonu artık daha erken başlıyor, daha uzun sürüyor ve daha yoğun hissediliyor. 2026 Avrupa Lancet Countdown raporu, 2015-2024 döneminde polen sezonunun 1991-2000 dönemine kıyasla kıta genelinde bir ila iki hafta daha erken başladığını ortaya koyuyor.



Araştırmalar, bahar alerjilerindeki artışın mevsimsel bir dalgalanmanın ötesine geçtiğini gösteriyor. Daha yüksek sıcaklıklar, değişen yağış düzeni ve artan karbondioksit seviyesi, birçok bitki türünün daha erken çiçek açmasına ve daha uzun süre polen üretmesine yol açıyor. Avrupa İklim ve Sağlık Gözlemevi de iklim değişikliğinin polen sezonunun zamanlamasını, yoğunluğunu ve alerjen etkisini değiştirdiğini; bunun da nüfusun polene maruziyetini artırdığını belirtiyor.

Sorunun bir başka yönü de hava kirliliği ve bazı bitki türlerinin yayılması. Dünya Sağlık Örgütü, hava kirliliği ile iklim değişikliğinin birlikte etkili olduğunu ve bunun polene bağlı alerjileri daha ağır hale getirdiğini belirtiyor. Avrupada yaygınlaşan ve güçlü alerji etkisi olan ragweed gibi bitkiler de durumu zorlaştırıyor. Avrupa İklim ve Sağlık Gözlemevi'ne göre, bazı ülkelerde bu bitkiye karşı hassasiyetin 2050'ye kadar belirgin biçimde artması bekleniyor.

Bu gelişmeler, iklim krizinin sağlık üzerindeki etkilerinin gündelik yaşamda daha görünür hale geldiğini ortaya koyuyor. Aynı Lancet Countdown raporu, Avrupada 2024 yılında yaklaşık 62 bin ölümün sıcaklıkla ilişkili olduğunu ve dang humması salgını riskinin 2015-2024 döneminde referans döneme kıyasla % 297 arttığını bildiriyor. Bahar alerjilerindeki uzama da bu daha geniş iklim-sağlık tablosunun bir parçası olarak öne çıkıyor.



KÜRESEL ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ HIZ KAZANIYOR, TÜRKİYE'DE ELEKTRİK GÖSTERGELERİ BU EĞİLİMİ GÜÇLENDİRİYOR

Nisan 2026'da yayımlanan IEA ve IRENA verileri, küresel enerji sisteminde elektrik talebi ile yenilenebilir kapasite artışının güçlü biçimde sürdüğünü ortaya koydu. Buna karşın enerji kaynaklı emisyonlar yeni bir zirveye ulaştı. Türkiye'nin güncel elektrik verileri de talep, üretim ve kurulu güç tarafında bu dönüşümün etkilerinin daha görünür hale geldiğini gösteriyor.



Uluslararası Enerji Ajansı'nın Global Energy Review 2026 raporuna göre küresel enerji talebi 2025'te yüzde 1,3 büyürken elektrik talebi yaklaşık yüzde 3 arttı. Raporda, güneş enerjisinin küresel enerji talep artışının yüzde 25'inden fazlasını karşıladığı, düşük emisyonlu kaynakların ise toplam artışın yaklaşık yüzde 60'ına katkı sunduğu belirtiliyor. Bu tablo, enerji sisteminde elektrikleşmenin ve düşük karbonlu kaynakların ağırlığının giderek arttığına işaret ediyor.

Ancak emisyon cephesinde baskı sürüyor. IEA'ya göre enerji kaynaklı küresel CO2 emisyonları 2025'te yaklaşık yüzde 0,4 artarak 38,4 milyar ton seviyesine çıktı. Temiz enerji teknolojilerindeki büyüme dikkat çekici olsa da, mevcut tablo dönüşüm hızının emisyon eğrisini kalıcı biçimde aşağı çekmek için henüz yeterli olmadığını ortaya koyuyor.

Türkiye'deki elektrik göstergeleri de bu küresel tabloyla birlikte okunabilecek önemli sinyaller veriyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı verilerine göre 2025'te elektrik tüketimi yüzde 2,1 artarak 360,9 TWh'a, elektrik üretimi ise yüzde 2,4 artarak 362,9 TWh'a ulaştı.

Türkiye Ulusal Enerji Planı'nda elektrik tüketiminin 2030'da 455,3 TWh'a, 2035'te ise 510,5 TWh'a çıkması öngörülüyor. 2025 üretiminde kömür yüzde 33,6, doğal gaz yüzde 23, hidrolik enerji yüzde 15,8, rüzgâr yüzde 10,9 ve güneş yüzde 10,5 pay aldı. 2026 Mart sonu itibarıyla toplam kurulu güç 125.078 MW'a ulaşırken, kurulu güç içinde güneşin payı yüzde 21,2'ye, rüzgârın payı yüzde 12'ye yükseldi.

Ortaya çıkan çerçeve açık: küresel ölçekte elektrikleşme ve yenilenebilir büyümesi hız kazanıyor; Türkiye'de de talep ve kurulu güç göstergeleri bu eğilimi destekliyor. Önümüzdeki dönemde asıl belirleyici başlık, artan elektrik ihtiyacının daha dengeli ve daha düşük emisyonlu bir kaynak yapısıyla karşılanıp karşılanamayacağı olacak.

Kaynak: Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Global Energy Review 2026 ve Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı (IRENA) Renewable Capacity Highlights 2026 / Renewable Capacity Statistics 2026.



KÜNYE

YAYIMLAYAN

Kazancı Holding A.Ş.
Kurumsal Yönetişim ve Sürdürülebilirlik

Rüzgarlıbahçe Mahallesi, Özalp Çıkmaı No:10
34805 Kavacık Beykoz - İSTANBUL/TÜRKİYE
T 0216 681 00 00 | F 0216 681 57 84

kurumsalyonetisimvesurdurulebilirlik@aksa.com.tr

GENEL YAYIN SORUMLUSU

Betül Işıklar
Nazlı Hilal Yedekçi

EDİTÖR

Nazlı Hilal Yedekçi
Suzan Gürgenli

SAYI 33



KAZANCI HOLDİNG