



KAZANCI HOLDİNG



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BÜLTENİ

N İ S A N 2 0 2 5



ÖNE ÇIKAN BAŞLIKLAR

AKSA DOĞALGAZ'A
ALTINCI KEZ "DÜŞÜK KARBON
KAHRAMANI" ÖDÜLÜ

AKSA JENERATÖR'DEN BİR İLK:
DÜNYANIN İLK JENERATÖR
EPD'Sİ!

AKSA ENERJİ, TÜRKİYE'NİN
İLK DEPOLAMALI RES
LİSANSINI ALDI!

AKSA DOĞALGAZ'A ALTINCI KEZ “DÜŞÜK KARBON KAHRAMANI” ÖDÜLÜ

Aksa Doğalgaz, “Doğal Gazımızda Atığın Yerli ve Yeşil Gücü” projesiyle, İstanbul Karbon Zirvesi’nde altıncı kez SÜT-D Düşük Karbon Kahramanı Ödülü’ne layık görüldü. Şirket, yeşil dönüşüm ve iklim dostu projeleriyle dikkat çekiyor.



Aksa Doğalgaz, bu yıl 10’uncusu düzenlenen **Karbon Nötr İstanbul Karbon Zirvesi** kapsamında, “Doğal Gazımızda Atığın Yerli ve Yeşil Gücü” projesiyle **SÜT-D Düşük Karbon Kahramanı Ödülü**ne altıncı kez layık görüldü. Ödül, sera gazı emisyonlarının azaltılmasına katkı sağlayan öncü çalışmaları dolayısıyla takdim edildi.

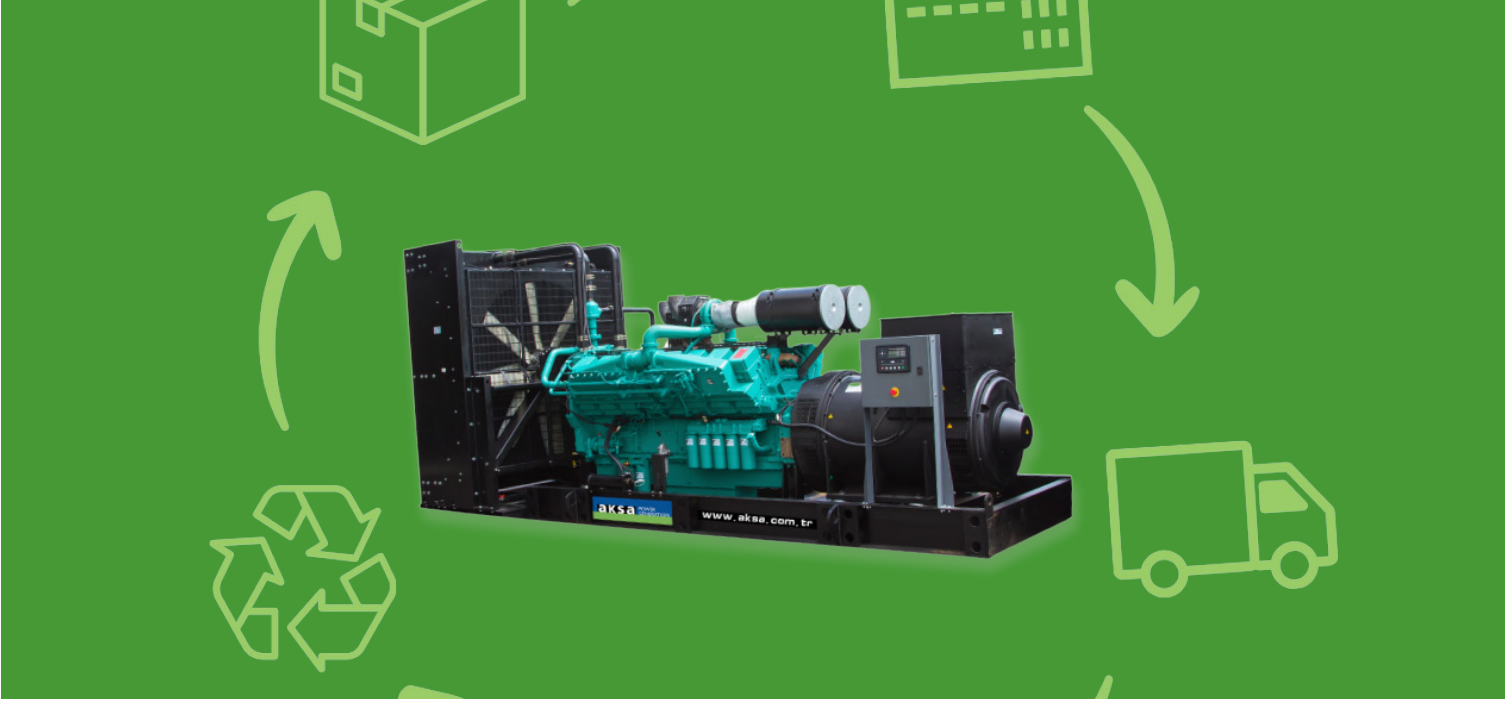
Aksa Doğalgaz, 62 bin kilometrelik şebekesiyle 29 il merkezi ve 327 ilçe/beldede **7,3 milyon aboneye** doğal gaz ulaştırıyor. Şirketin, **Gazbir-Gazmer iş birliğiyle yürüttüğü Ar-Ge projesi** kapsamında organik atıklardan üretilen biyometan, doğal gazla harmanlanarak çevreci ve sürdürülebilir bir enerji çözümüne dönüştürüldü.

2023 yılında 11,13 milyon ton karbon salımının önlenmesine katkı sağladıklarını belirten Aksa Doğalgaz yetkilileri, 2024 itibarıyla tüm dağıtım bölgelerinde karbon emisyonlarını azaltmak için **YEK-G belgeli elektrik kullanımı ve karbon nötr çalışmalarını** yaygınlaştırdıklarını ifade etti. Ayrıca, **Ecording to Nature** iş birliğiyle **ormanlaştırma ve biyoçeşitlilik projelerine** de destek verilmeye devam ediyor.



AKSA JENERATÖR'DEN BİR İLK: DÜNYANIN İLK JENERATÖR EPD'Sİ!

Sürdürülebilir üretimde öncü bir adım atan Aksa Jeneratör, jeneratör sektöründe global ölçekte ilk Çevresel Ürün Beyanı'nı (EPD) yayımladı.



Sürdürülebilirlik vizyonu doğrultusunda çevresel sorumluluklarını her geçen gün daha da ileriye taşıyan Akso Jeneratör, jeneratör ürün grupları için Yaşam Döngüsü Analizi (LCA) çalışmalarını başarıyla tamamladı. 38 kVA'dan 3000 kVA'ya kadar uzanan geniş ürün yelpazesini kapsayan bu analiz sonucunda, Akso Jeneratör, sektöründe bir ilki gerçekleştirerek International EPD System (IES) kapsamında dünyanın ilk jeneratör EPD (Environmental Product Declaration) belgesini yayınladı.

Çevresel performansın yaşam döngüsü yaklaşımıyla değerlendirildiği ve ISO 14025 ile EN50693 standartlarına uygun şekilde hazırlanan EPD belgesi, bağımsız kuruluşlarca doğrulanarak EPD Türkiye tarafından lisanslandı.

Gerçekleştirilen analiz kapsamında;

- Küresel Isınma Potansiyeli (GWP)
- Ozon Tabakasının Tükenmesi (ODP)
- Su Tüketimi (WDP)

gibi temel çevresel etkiler detaylı şekilde ölçümlendi.

Öte yandan, 2024 yılı itibarıyla elektrik ihtiyacının %36'sını güneş enerjisinden karşılayan Akso Jeneratör, bu oranı kısa vadede %60'a yükseltmeyi hedefliyor.

Akso Jeneratör, çevre dostu enerji çözümleriyle sürdürülebilir bir geleceğe katkı sunarken, sektöründe öncü rolünü pekiştirmeye devam ediyor.



AKSA ENERJİ, TÜRKİYE’NİN İLK DEPOLAMALI RES LİSANSINI ALDI!

Aksa Enerji, 100,08 MW kurulu güce sahip Mersin RES projesiyle Türkiye’nin ilk depolamalı yenilenebilir enerji üretim lisansını almaya hak kazandı. Şirket, sürdürülebilir büyüme hedefleri doğrultusunda yenilenebilir enerji yatırımlarını kararlılıkla sürdürüyor.



Türkiye’nin önde gelen enerji şirketlerinden Aksa Enerji, Türkiye’nin ilk **depolamalı yenilenebilir enerji üretim lisansını** almaya hak kazanarak sektörde bir ilke daha imza attı. Şirketin 100,08 MW kurulu güce sahip **Mersin Rüzgar Enerjisi Santrali (RES)** projesinin Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) ve izin süreçleri başarıyla tamamlandı.

Aksa Enerji, “**Sürdürülebilir Yüksek Büyüme**” stratejisi doğrultusunda enerji üretim portföyünü kaynak çeşitliliği açısından zenginleştirmeye devam ediyor. 2030 hedefleri kapsamında yenilenebilir enerji teknolojilerine yönelik yatırımlarına hız kesmeden devam eden şirket, bu alandaki güçlü odaklılığını bir kez daha ortaya koydu.

AKSA ENERJİ'DEN GAZİANTEP'E DEPOLAMALI GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALİ YATIRIMI

Aksa Enerji'nin Gaziantep'te hayata geçireceği 40,5 MW kurulu güce sahip Pamuk Depolamalı Güneş Enerji Santrali (DGES) projesi için 18 Nisan 2025 tarihinde ÇED Olumlu kararı verildi.



13 İKLİM EYLEMİ



7 ERİŞİLEBİLİR VE TEMİZ ENERJİ



Aksa Yenilenebilir Enerji Üretim AŞ, Gaziantep'in Şehitkamil ilçesi Seymenli Mahallesi'nde hayata geçireceği Pamuk Depolamalı Güneş Enerji Santrali (DGES) projesi için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından ÇED Olumlu kararı aldı.

Aksa Enerji "Sürdürülebilir Yüksek Büyüme" stratejisi doğrultusunda üretim portföyünün kaynak çeşitliliğine önem veriyor, 2030 hedefleri kapsamında yenilenebilir enerji teknolojilerine yatırımlarına hız kesmeden devam ediyor.

İKLİM KANUNU TEKLİFİ GELEN TEPKİLER ÜZERİNE GERİ ÇEKİLDİ

Meclis Genel Kurulu'nda ilk dört maddesi kabul edilen İklim Kanunu Teklifi, sivil toplumun ve uzmanların yoğun eleştirileri sonucu komisyona geri çekildi. Teklif, yeniden değerlendirilmek üzere askıya alındı.



İklim Kanunu Teklifi, Meclis Genel Kurulu'nda görüşülmeye başlanmış ve ilk dört maddesi kabul edilmişti. Ancak çok sayıda çevre, meslek ve sivil toplum kuruluşunun yaptığı açıklamalar ve kamuoyunun artan tepkileri üzerine teklif, komisyona geri çekildi.

Süreçle ilgili yapılan açıklamalarda, kanunun mevcut haliyle doğayı korumaktan uzak olduğu, ticari çıkarları öncelediği ve toplumsal katılım sürecinin göz ardı edildiği ifade edildi. Sivil toplum kuruluşları, iklim krizinin aciliyeti karşısında, bilimsel temellere dayanan ve kamu yararını gözetken daha kapsayıcı bir yasal düzenleme çağrısında bulundu.

Ekoloji Birliği, İklim Adaleti Koalisyonu ve birçok sivil toplum kuruluşu tarafından yapılan ortak açıklamalarda, teklifin iklim adaletine katkı sunmadığı, halkın görüşünün alınmadan hazırlandığı ve fosil yakıtlardan çıkışı planlamadığı belirtildi.

İklim Ağı da benzer şekilde teklifin karbon salımlarını azaltmaya yönelik etkili bir yol haritası içermediğine, kurulması öngörülen Emisyon Ticaret Sistemi'nin ise iklim mücadelesine katkı sunmayacağına dikkat çekti.

Tüm bu tepkiler neticesinde teklif, yeniden değerlendirilmek üzere komisyona çekildi. Sivil toplum, yeni süreçte şeffaf, katılımcı ve bilimsel temelli bir kanun hazırlanmasını talep ediyor.

YEŞİL DÖNÜŞÜM, MİLYONLARCA YENİ İŞ FIRSATI YARATIYOR

World Economic Forum'un 2025 Geleceğin Meslekleri Raporu'na göre, iklim değişikliğine uyum ve mücadele kapsamında yürütülen çalışmalar 2030 yılına kadar milyonlarca kişiye istihdam sağlayacak. Sürdürülebilirlik uzmanları, çevre mühendisleri ve yenilenebilir enerji teknisyenleri en hızlı büyüyen meslekler arasında.

World Economic Forum'un yayımladığı Future of Jobs Report 2025 raporu, iklim değişikliğiyle mücadele ve uyum kapsamında yürütülen yeşil dönüşüm çalışmalarının önümüzdeki beş yıl içinde küresel işgücü piyasasını önemli ölçüde dönüştüreceğini ortaya koyuyor.

Rapora göre, iklim değişikliğine uyum sağlama çalışmaları, 2030 yılına kadar net 5 milyon yeni iş yaratma potansiyeline sahipken; iklim değişikliğini azaltma (mitigasyon) alanındaki girişimler ise net 3 milyon ek istihdam sağlayacak. Ayrıca, enerji üretimi, depolama ve dağıtım gibi teknolojik trendlerin de 1 milyon ek net iş yaratması bekleniyor. Bu, yapay zekâ ve bilgi işleme teknolojilerinden sonra teknoloji temelli en büyük ikinci istihdam artışı anlamına geliyor.

Bu dönüşüm; çevre mühendisleri, yenilenebilir enerji mühendisleri, sürdürülebilirlik uzmanları ve yenilenebilir enerji teknisyenlerini en hızlı büyüyen meslekler arasına taşıırken, aynı zamanda genel işgücü piyasasını da yeniden şekillendiriyor. "Yeşil işe alımlar" son yıllarda, genel iş gücü piyasasındaki işe alım trendlerinden daha hızlı büyümeye devam ediyor.

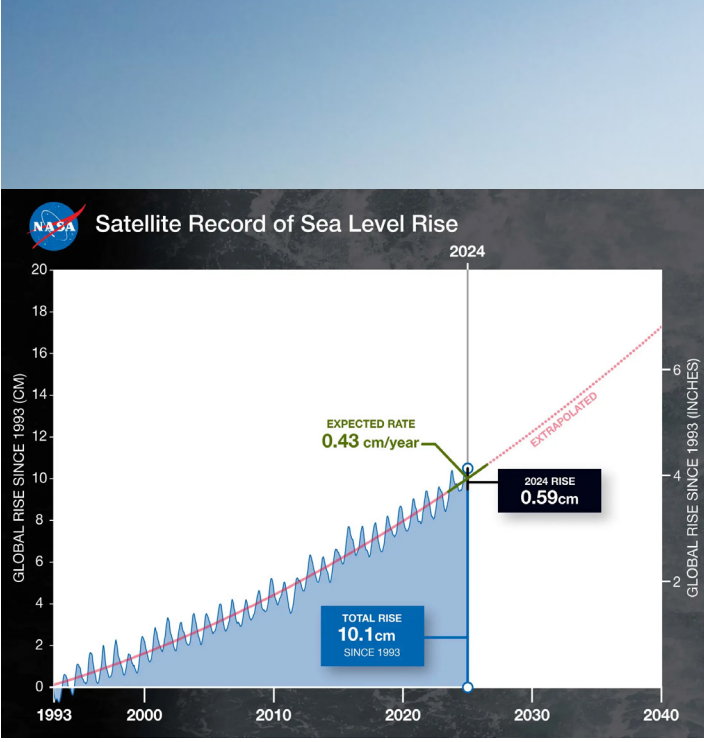
Raporda ayrıca, yeşil dönüşümün özellikle tarım ve inşaat sektörlerinde köklü değişimlere yol açacağına dikkat çekiliyor. Tarım işçilerinin bazı gruplarında hem istihdam artışı hem de azalışı yaşanması öngörülürken, inşaat sektöründe çalışan kalifiye işçilerin net istihdam artışında güçlü bir ivme yakalayacağı belirtiliyor.

Kaynak: *Future of Jobs Report 2025*



NASA: 2024'TE DENİZ SEVİYESİ BEKLENENDEN HIZLI YÜKSELDİ

NASA'nın liderliğinde yürütülen yeni bir analize göre, 2024 yılı küresel deniz seviyesi artışında rekorlarla dolu bir yıl oldu. Yükselmenin başlıca nedeni okyanus sularının ısınarak genişlemesi olurken, bilim insanları bu trendin giderek hızlandığına dikkat çekiyor.



NASA'nın liderliğinde yürütülen yeni analiz, 2024'te deniz seviyesinin beklenenden hızlı ve tarihi bir oranla yükseldiğini gösterdi. Yıllık artış oranı 0,59 cm olarak ölçülürken, bu rakam beklenen 0,43 cm'nin oldukça üzerinde gerçekleşti.

Bu artışın başlıca nedeni, okyanus sularının ısındıkça hacmen genişlemesi yani termal genişleme oldu. 2024 yılı aynı zamanda kayıtlardaki en sıcak yıl olarak da kayda geçti. Bilim insanları, bu sıcaklığın okyanusları doğrudan etkilediğini ve deniz seviyesindeki yükselmeyi hızlandırdığını belirtiyor.

NASA'nın deniz seviyesi araştırmacısı Josh Willis, "Okyanus yükselmeye devam ediyor ve bu artış her yıl daha da hızlanıyor" diyerek sürecin ciddiyetine dikkat çekti. Uydu verilerine göre, 1993'ten bu yana deniz seviyesi toplamda 10 cm arttı.

NASA'nın Sentinel-6 uyduları sayesinde yapılan ölçümler, iklim krizinin deniz seviyesi üzerindeki etkilerini net bir şekilde ortaya koyuyor.

Kaynak: NASA Jet Propulsion Laboratory – 2024 Deniz Seviyesi Analizi





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

SAYI 21



KAZANCI HOLDİNG