

MEDYA TAKİP DOSYASI

18 Şubat 2025 Salı

İÇİNDEKİLER

GÜNEŞ ENERJİSİ KURULU GÜCÜ 20 BİN MEGAVATI AŞTI.....	3
TÜRKİYE NİN ENERJİ KORİDORU ROLÜ GÜÇLENECEK.....	4
GOOGLE ALMANYA'NIN 2 KATI ENERJİ TÜKETECEK.....	6
ENERJİ ENERJİ YOĞUN SEKTÖRLERDE ADİL GEÇİŞ MÜMKÜN VE AC.....	7
ENTEK ELEKTRİK' TEN YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMI.....	8
ZORLU ENERJİ' YE3 ÖDÜL BİRDEN.....	10
ENERJİSA ÜRETİM EN İYİ İŞVEREN ÜNVANINA LAYIK GÖRÜLDÜ.....	11



Güneş enerjisi kurulu gücü 20 BİN MEGAVATI AŞTI

■ **ENERJİ** ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı verilerinden yapılan derlemeye göre, yenilenebilir enerji kaynakları içinde hidroelektrik santrallerinden sonra en büyük kapasiteyi oluşturan güneş enerjisi santrallerinin (GES) toplam elektrik kurulu gücündeki payı yüzde 17,5'e ulaştı. Bu oran, geçen yıl 16 Şubat'ta 13,8 olarak hesaplanmıştı. Bu dönemde, Türkiye'nin elektrik kurulu gücü ise 116 bin 587 megavat olarak kayıtlara geçti. Çatı tipi, saha ve hibrit santrallerin devreye alınmasıyla güneş enerjisi kurulu gücü 16 Şubat itibarıyla 20 bin 398 megavat seviyesine çıktı. Türkiye'nin güneş ve rüzgar enerjisi kurulu gücünün 2035'e kadar 120 bin megavat seviyesine yükselmesi hedefleniyor.

Türkmen gazı Avrupa için de önemli TÜRKİYE'NİN ENERJİ koridoru rolü güçlenecek

Türkmenistan doğal gazının İran üzerinden swap yöntemiyle Türkiye'ye taşınması, ülkenin enerji arz güvenliğini güçlendirmesi ve kaynak çeşitliliğini artırması açısından önemli bir dönüm noktası olarak değerlendiriliyor. **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, geçen hafta yaptığı açıklamada, Türkiye ile Türkmenistan arasında tarihi olarak nitelenen doğal gaz tedarikine ilişkin imzaların atıldığını ve Türkmen gazının akışının 1 Mart itibarıyla başlayacağını duyurmuştu. Uzmanlar, söz konusu anlaşmanın Türkiye'nin enerji ticaretinde kilit rolünü pekiştireceğini ve Türkmenistan'ın Avrupa'ya ihracatını artırmasına zemin hazırlayacağını belirtiyor. Türkiye ile Türkmenistan arasındaki işbirliği kapsamında, yıl sonuna kadar 1,3 milyar metreküp Türkmen gazının Türkiye'ye sevk edilmesi planlanıyor. Uzmanlar, swap yöntemiyle gerçekleşecek tedarik sürecinin, Türkiye'nin uzun vadeli enerji arz stratejisine doğrudan katkı sağlayacağını ifade ediyor. Washington merkezli Orta Doğu Enstitüsü Enerji Uzmanı Rauf Mammadov, Türkmenistan'dan Türkiye'ye gaz tedarik-



inin, ülkenin enerji kaynaklarını çeşitlendirme ve bölgesel enerji ticaretinde merkezi oyuncu olma hedefiyle uyumlu olduğunu söyledi. Mammadov, "Bu yöntem, Türkiye'nin enerji arz güvenliğini güçlendirirken, aynı zamanda Rus gazına bağımlı olmayan ve maliyet açısından rekabetçi bir tedarik imkanı sunuyor. Türkmen gazı, Türkiye'nin artan enerji ihtiyacını karşılamada önemli bir alternatif oluşturuyor" dedi. ➡10

TÜRKİYE ENERJİ TRANSİTİNDE KİLİT ROLÜNÜ GÜÇLENDİRİYOR

Washington merkezli Orta Doğu Enstitüsü Enerji Uzmanı Rauf Mammadov, “Türkmen gazı, Türkiye’nin artan enerji ihtiyacını karşılamada önemli bir alternatif oluşturuyor” dedi

Türkmenistan doğal gazının İran üzerinden swap yöntemiyle Türkiye’ye taşınması, ülkenin enerji arz güvenliğini güçlendirmesi ve kaynak çeşitliliğini artırması açısından önemli bir dönüm noktası olarak değerlendiriliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, geçen hafta yaptığı açıklamada, Türkiye ile Türkmenistan arasında tarihi olarak nitelenen doğal gaz tedarikine ilişkin imzaların atıldığını ve Türkmen gazının akışının 1 Mart itibarıyla başlayacağını duyurmuştu.

Uzmanlar, söz konusu anlaşmanın Türkiye’nin enerji ticaretinde kilit rolünü pekiştireceğini ve Türkmenistan’ın Avrupa’ya ihracatını artırmasına zemin hazırlayacağını belirtiyor.

Türkiye ile Türkmenistan arasındaki işbirliği kapsamında, yıl sonuna kadar 1,3 milyar metre-küp Türkmen gazının Türkiye’ye sevk edilmesi planlanıyor. Uzmanlar, swap yöntemiyle gerçekleştirilecek tedarik sürecinin, Türkiye’nin uzun vadeli enerji arz stratejisine doğrudan katkı sağlayacağını ifade ediyor.

Washington merkezli Orta Doğu Enstitüsü Enerji Uzmanı Rauf Mammadov, Türkmenistan’dan Türkiye’ye gaz tedarikinin, ülkenin enerji kaynaklarını çeşitlendirme ve bölgesel enerji ticaretinde merkezi oyuncu olma hedefiyle uyumlu olduğunu söyledi. Mammadov, “Bu yöntem, Türkiye’nin enerji arz güvenliğini güçlendirirken, aynı zamanda Rus gazına bağımlı olmayan ve maliyet açısından rekabetçi bir tedarik imkanı sunuyor. Türkmen gazı, Türkiye’nin artan enerji ihtiyacını karşılamada önemli bir alternatif oluşturuyor.” dedi.



Bu gelişmenin Türkiye’nin ithalat portföyünü çeşitlendirme sürecinde kritik bir adım olduğunu vurgulayan Mammadov, “Bu anlaşma, Türkiye’nin enerji güvenliğini sağlamlaştırmakla kalmayıp, aynı zamanda Türkmenistan’ın batıya gaz ihracatında Rusya’yı bypass eden alternatif bir güzergah oluşturması açısından da stratejik önem taşıyor. Bu durum, Avrupa’nın uzun süredir hedeflediği enerji çeşitlendirme politikalarıyla da örtüşüyor.” diye konuştu.

Rauf Mammadov, söz konusu anlaşmanın, Türkiye’nin bölgesel enerji merkezi olma hedefini pekiştireceğini, Türk dünyasında ekonomik işbirliklerini artırma yönünde önemli bir adım olacağını dile getirdi. Türkiye’nin doğudaki enerji zengini ülkeler ile enerjiye ihtiyaç duyan Avrupa pazarı arasında kritik bir köprü görevi üstlendiğine dikkati çeken Mammadov, ye-

ni bir tedarik kaynağının devreye girmesinin piyasada likiditeyi artıracak ve fiyat istikrarına olumlu yansıtacağını ifade etti.

ENERJİ ARZ GÜVENLİĞİ AÇISINDAN KRİTİK ÖNEME

Caspian Barrel Petrol Araştırmaları Merkezi Başkanı İlham Şaban da Türkmen gazının mevcut boru hattı üzerinden altyapı maliyeti olmadan aktarılacak olmasının önemli avantaj sunduğunu belirterek, “Bu gelişme, yalnızca Türkiye’nin enerji arz güvenliğini sağlamlaştırmakla kalmıyor, aynı zamanda küresel enerji krizinde Türkiye’nin attığı stratejik adımları gösteren önemli bir dönüm noktası olarak da öne çıkıyor.” diye konuştu.

Şaban, Türkiye’nin doğrudan olmasa da swap yöntemiyle boru hattı üzerinden alternatif bir tedarik kaynağını devreye soktuğunu, bu adımın ülkenin enerji arz güvenliği açısından kritik önem taşıdığını aktardı.

Türkiye’nin tedarik kaynaklarını çeşitlendirme çabasının bölgesel enerji güvenliğine önemli katkı sağladığını vurgulayan Şaban, bu hamlenin Avrupa için de yeni bir tedarik alternatifi oluşturduğunu kaydetti.

İlham Şaban, “Türkiye, farklı ülkelerden gelen gazı kendi altyapısında toplayarak Avrupa’daki alıcılara sunmayı hedefliyor. Hali hazırda 4 ülkeden boru hattıyla doğal gaz tedarik eden Türkiye, LNG terminalleri aracılığıyla deniz yoluyla taşınan gazı da ithal edebiliyor. Bu da Türkiye’yi Avrupa için stratejik bir tedarik noktası haline getiriyor.” sözlerini sarf etti.

ENERJİ YOĞUN SEKTÖRLERDE ADİL GEÇİŞ MÜMKÜN VE ACİL

WWF-Türkiye ve SEFiA tarafından hazırlanan Enerji Yoğun Şirketlerde Adil Dönüşüm Yaklaşımları raporu, enerji yoğun sektörlerde faaliyet gösteren şirketlerin düşük karbonlu ekonomiye geçişteki adil geçiş stratejilerini ve uygulamalarını detaylı bir şekilde inceliyor.

Enerji Yoğun Şirketlerde Adil Dönüşüm Yaklaşımları araştırmasına göre, adil geçiş planlama ve uygulamalarında çimento sektörü en gelişkin performansı gösterirken, onu petrokimya ve otomotiv izliyor. **Elektrik Üretim** sektörü ise adil geçiş odağında en zayıf performans sergileyen alan olarak dikkat çekiyor. Fosil yakıtta dayalı **elektrik Üretim** şirketlerinde bu performans daha da geriliyor.

Yalnızca ekonomik değil, toplumsal bir dönüşüm

"Adil geçiş" kavramı, iklim krizi ile mücadelede doğa ve insan refahını bir arada ele alan hak temelli bir yaklaşımı ifade ediyor. Sürecin yalnızca karbon emisyonlarını azaltmaya odaklanmasının ötesinde, iş gücü ve toplumun düşük karbonlu ekonomiye en az zararlı entegre edilmesini hedefliyor. WWF-Türkiye ve SEFiA tarafından hazırlanan rapor da bu çerçevede, enerji sektöründeki dönüşümün yalnızca çevresel değil, aynı zamanda sosyal ve ekonomik boyutlarını da irdeleyerek özel sektörün adil geçişteki rolünü ortaya koyuyor.

Borsa İstanbul BIST 30 ve Sürdürülebilirlik Endeksi'nde yer alan enerji yoğun 18 şirketin ve **elektrik Üretimi** alanında faaliyet gösteren 6 şirketin incelendiği rapor, şirketlerin adil dönüşüme yaklaşımını 6 temel ölçüt üzerinden değerlendirdi. Bulgular, kurumsal stratejik planlarda adil geçişe giderek daha fazla vurgu yapıldığını ancak sosyal ve ekonomik riskleri ele alan bütünsel bir planlamanın eksik olduğunu ortaya koyuyor.

WWF-Türkiye İklim ve Enerji Programı Müdürü Tanyeli Sabuncu, "Bir yandan iklim krizinin fiziksel etkileri diğer yandan emisyon azaltımına yönelik düzenlemeler, özellikle toplumun kırılgan kesimleri üzerinde ek baskılar yaratıyor. Bu nedenle, adil geçiş planlaması kapsamında şirketlerin yerel halkı, beceri geliştirme programlarını ve yeşil yatırımları da odağına alması şart. Net bir politika çerçevesi oluşturulması ve özel sektörü yönlendiren düzenlemelerin hayata geçirilmesi bu sürecin hızlanmasına katkı sağlayacaktır." dedi.

SEFiA Direktörü Bengisu Özenç ise, "Adil geçişte özel sektör kritik bir rol oynuyor. Mevcut ekonomik yapının

dönüşüme uyum sağlayabilmesi için, şirketlerin iklim krizine karşı kapsayıcı ve sorumlu bir yaklaşım benimsemesi gerekiyor. Bu sürecin başarıya ulaşması için işçi sendikaları, sivil toplum kuruluşları ve diğer paydaşlarla bir araya gelerek ortak bir vizyon oluşturulmalı." diye konuştu.

Adil geçişi güçlendirecek adımlar

Raporda, enerji yoğun şirketlerin adil geçiş çabalarında şu noktalara odaklandığı belirtiliyor:

- Paydaşlarla sürekli diyalog halinde olmak
 - Düşük karbonlu teknolojilere geçişte sosyal koruma politikaları uygulamak
 - Çalışanların beceri geliştirme süreçlerine yatırım yapmak
- Ancak, bu alanlarda ilerleme kaydedilmesi için şu öneriler de sunuluyor:
- Adil geçiş planlarının toplumsal cinsiyet eşitliğini de kapsayan politikalarla desteklenmesi
 - Şirketlerin uzun vadeli hedefler belirleyerek ara planlar geliştirmesi
 - Sosyal etkileri dikkate alarak izlenebilir ve ölçülebilir hedefler oluşturulması
 - Yenilikçi teknolojilere yatırım yapılması ve beceri kazandırma eğitimlerinin yaygınlaştırılması



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Entek Elektrik'ten Yenilenebilir Enerji Yatırımı

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU'NU YAYINLAYAN ENTEK ELEKTRİK, YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMLARI, DİJİTAL DÖNÜŞÜM, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK, YAŞAM GÜVENLİĞİ PROJELERİ VE ÇALIŞAN MEMNUNİYETİNE YÖNELİK BAŞARILARINI KAMUOYU İLE PAYLAŞTI. ENTEK ELEKTRİK GENEL MÜDÜRÜ **BİLAL TUĞRUL KAYA** SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİLERİNİN MERKEZİNDE İNSANA VE ÇEVREYE DUYULAN DERİN SAYGININ BULUNDUĞUNU SÖYLEDİ.

Enerji sektöründe çevreye ve topluma sorumluluk bilinciyle faaliyetlerine devam eden Entek Elektrik, 2023 yılı Sürdürülebilirlik Raporu'nu yayınladı.

Yenilenebilir enerji yatırımlarından dijital dönüşüm, sürdürülebilirlik ve yaşam güvenliği projelerine, çalışan memnuniyetine yönelik çalışmalarından karbon nötr olma yolundaki çalışmalarına kadar birçok önemli başlığı kapsayan rapor, Entek'in insana, çevreye ve topluma duyduğu derin sorumluluğu bir kez daha ortaya koydu. Bu kapsamlı rapor; şirketin sektördeki güçlü konumunu pekiştirirken, geleceğe daha yaşanabilir bir dünya bırakma vizyonunun somut bir ifadesi olarak da dikkat çekti.

ÇEVRESEL SÜRDÜRÜLEBİLİRLİKTE ÖNE ÇIKAN BAŞARILAR

Entek Elektrik, 2023 yılında da yenilenebilir enerji yatırımlarıyla dikkat çekici bir başarıya imza attı. Şirket, ürettiği elektriğin %60'ını hidroelektrik santrallerden, %19'unu ise rüzgar enerji santrallerinden elde etti. Bu üretim, toplamda 2,1 milyar kWh elektrik satışına ulaşarak enerji sektöründe yenilenebilir kaynakların önemini bir kez daha ortaya koydu. Entek'in toplam kurulu gücünün %77,2'sini yenilenebilir enerji kaynakları oluşturuyor ve bu oran, şirketin düşük karbonlu ekonomi modeline bağlılığını yansıtıyor.

Çevresel sürdürülebilirlik hedefleri kapsamında, su yönetimi ve geri dönüşüm projeleri büyük bir önem taşıyor.



Gri su arıtımı sayesinde 615.417 m³ su geri kazanılarak, toplam su kullanımının %96,5'i geri dönüştürüldü. Atık yönetiminde ise çevreye olan olumsuz etkileri en aza indirmeyi başaran Entek, toplam 53 ton atığın %100'ünü geri dönüştürdü.

YENİLİKÇİ ENERJİ ÇÖZÜMLERİ VE KARBON NÖTR HEDEFLERİ

Entek Elektrik, enerji verimliliği projelerine 2023 yılında 75,5 milyon TL yatırım yaptı ve bu yatırımlarla yıllık 17,4 milyon TL tasarruf sağlamayı hedefledi. Şirket,

karbon nötr hedeflerine ulaşmak için enerji dönüşümünü destekleyen projelere öncelik veriyor. Bu doğrultuda, 653,3 MW kapasiteye sahip 11 yeni projeyi hayata geçirmek için adım atan Entek, gelecekte karbon emisyonlarını sıfırlayarak sürdürülebilir bir enerji üretimi sağlamayı amaçlıyor.

Entek'in yenilikçi enerji çözümleri, sadece üretimle sınırlı kalmıyor. Şirket, hem operasyonel verimliliği artırmak hem de çevre dostu teknolojilerle sektöre öncülük etmek adına önemli adımlar atıyor.



Bu çalışmalar, Entek'in enerji sektöründe sürdürülebilirliğe olan katkısını güçlendiren temel unsurlar arasında yer alıyor.

YAPAY ZEKÂ PROJELERİ İLE İŞ GÜVENLİĞİ VE SÜREÇ VERİMLİLİĞİ

Sürdürülebilir kalkınma vizyonu ve iş yerlerinde sıfır kazaya yolculuk hedefi doğrultusunda üretim tesislerinde İş Sağlığı ve Güvenliği kültürünü yaygınlaştırmak ve çalışanları için daha sağlıklı ve güvenli çalışma alanları yaratmak üzere teknolojiden geniş ölçüde yararlanan Entek, yapay zekâ destekli İSG Platformu ile yapay zekâyı iş güvenliği süreçlerine entegre etti. Bu platformla 50'den fazla İSG kuralına sahip olan yapay zekâ sisteminin sunduğu göstergeler sayesinde İSG risklerini henüz kazaya dönüşmeden tespit edebiliyor ve uygun proaktif önlemleri alabiliyor.

Entek aynı zamanda su kaynaklarının korunmasına katkı sağlayan, veri analitiği teknolojilerini en üst seviyede kullandığı, Menzelet Kılavuzlu Hidroelektrik Santralleri Hidroloji Tahmin projesini geliştirerek, aynı miktarda suyla daha fazla enerji üretmeyi amaçladı.

Projenin başarılı uygulaması sayesinde; Menzelet Kılavuzlu Hidroelektrik Santralleri için tahminlerin doğruluk oranı 2023 itibarıyla %90'ın üzerine çıktı. Enerji üretim verimliliğinin ise %2,5 oranında artmasıyla yaklaşık 7 bin hanenin yıllık elektrik ihtiyacına karşılık gelen enerjinin ekonomiyeye kazandırılmasını hedefledi.

SOSYAL SORUMLULUK VE ÇALIŞAN MEMNUNİYETİNDE YÜKSELEN PERFORMANS

Sosyal sürdürülebilirlik stratejilerini çalışan odaklı bir yaklaşımla şekillendiren Entek, 2023 yılında %82,3 oranında çalışan bağlılığı elde etti. Adil ve şeffaf bir çalışma ortamında, çalışanların sağlığını ve refahını odağına alarak psikolog ve diyetisyen desteği gibi uygulamaları iyileştirerek sunmaya devam etti.

2023 yılında düzenlenen eğitim programları çerçevesinde, mesleki ve kişisel gelişim alanında toplam 8.883 saat eğitim sağlandı ve çalışanların gelişimlerini destekleyen mentorluk ve



koçluk uygulamaları da yaygınlaştırıldı. Bu çalışmalar, sadece çalışanların yetkinliklerini artırmakla kalmayıp aynı zamanda onların kariyer yolculuklarına anlamlı bir katkı sunarak Entek'in gelişim ve memnuniyet odaklı yüksek performans kültürünü güçlendirme stratejisinin önemli bir parçası oldu.

Yerel ekonomiyi desteklemek de Entek'in sürdürülebilirlik vizyonunun önemli bir ayağını oluşturuyor. Şirket, satın alımlarının %99,58'ini yerel tedarikçilerden yaparak ekonomik kalkınmaya doğrudan katkı sağladı. Yerel iş birliklerini destekleyen bu yaklaşım, sadece ekonomik değer yaratmakla kalmayıp aynı zamanda tedarik zincirinde sürdürülebilir uygulamaların yaygınlaşmasına da katkıda bulunuyor. 2023 yılında, yerel tedarikçilere yönelik 290 saat eğitim düzenlenerek sürdürülebilir iş modelleri konusunda farkındalık yaratıldı.

Bu sonuçlar, Entek'in yalnızca bugünün değil, geleceğin iş gücüne ve ekonomisine katkı sunmayı hedefleyen bir sürdürülebilirlik yaklaşımı benimsediğini açıkça ortaya koyuyor. Şirket, insanı merkeze alan stratejileri ve yerel ekonomiyi güçlendiren politikalarıyla örnek

bir sosyal sorumluluk modeli sergilemeye devam ediyor.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BİZİM İÇİN BİR HEDEF DEĞİL, SORUMLULUK

Sürdürülebilirlik stratejilerinin merkezinde insana ve çevreye duyulan derin saygının bulunduğunu ifade eden Entek Elektrik Genel Müdürü **Bilal Tuğrul Kaya**, enerji sektörünün dinamiklerini şekillendiren bu stratejik yaklaşımın, yalnızca bugün değil, gelecekte de topluma ve çevreye değer katmayı amaçladığını belirtti. Kaya, şu değerlendirmelerde bulundu:

"Enerji üretiminde yenilikçi ve çevre dostu çözümlerle sektörümüzde öncü bir rol üstlenmekten gurur duyuyoruz. Doğal kaynaklarımızı koruyarak ve karbon ayak izimizi azaltarak sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmak, bizim için yalnızca bir hedef değil, bir sorumluluk. Şirket olarak, bu misyonla yolumuza kararlılıkla devam edeceğiz." Kaya, sürdürülebilirlik raporunda yer alan verilerin ve elde edilen başarıların, Entek Elektrik'in sektördeki güçlü pozisyonunu pekiştirdiğini ve yenilenebilir enerjeye odaklanan yatırımlarıyla uzun vadeli değer yaratma hedefini açıkça ortaya koyduğunu da sözlerine ekledi.



ZORLU ENERJİ'YE 3 ÖDÜL BİRDEN

Zorlu Enerji'nin 'Ders Destek Projesi', gençlerin mesleki ve kişisel gelişimlerini destekleyen 'ZExperience Programı' ve 'Net Zero Yol Haritası' projesi Communitas Awards'da 'Mükemmellik' kategorisinde 'Şirket Toplum Hizmeti/Hayırseverlik', 'Organizasyon/Toplum Hizmeti' ve 'Etik ve Çevresel Sorumluluk/Sürdürülebilirlik' dallarında ödüllendirildi. **Zorlu Enerji** Pazarlama ve Kurumsal İletişim Direktörü Funda Küçükosmanoğlu, "Geleceğin ihtiyaçlarını bugünden karşılamaya yönelik çözümler geliştiriyor ve fayda odaklı hareket ediyoruz" dedi.





Enerjisa üretim En İyi İşveren ünvanına layık görüldü

Enerjisa Üretim, dünya çapında prestijli bir organizasyon olan Top Employers Institute tarafından "En İyi İşveren" ünvanına layık görüldü. Bu ödül, şirketin, insan ve kültür odaklı stratejileriyle iş süreçlerini nasıl geliştirdiğinin bir kanıtı olarak dikkat çekiyor. Enerjisa Üretim, güçlü iş gücü ve yenilikçi insan kaynakları politikalarıyla sektördeki konumunu güçlendirirken, çalışanlarına sağladığı eşsiz deneyimle de örnek teşkil ediyor. Bu yılki ödül, şirketin toplamda 29 santrali, 4 bin megavat kurulu gücü ve 1300'ün üzerinde çalışanıyla iş dünyasında sağladığı başarıların bir yansıması olarak ön plana çıkıyor. Enerjisa Üretim, "Bizimle Değişir" sloganı ile insan ve kültür alanındaki yenilikçi yaklaşımını her geçen yıl daha da pekiştiriyor. Top Employers Institute tarafından yapılan geniş çaplı değerlendirmelerde, Enerjisa Üretim'in 20 farklı başlıkta gösterdiği üstün başarılar dikkate alındı. Bu başlıklar arasında Çalışma Ortamı, Yetenek Kazanımı, Öğrenme, Çeşitlilik ve Dahil Etme ile Çalışan Refahı gibi kritik unsurlar yer alıyor. 400'ün üzerinde insan ve kültür sürecindeki başarıları ile Enerjisa Üretim, bu yıl da "En İyi İşveren" ödülüne layık görüldü.

İNSAN ODAKLI YÖNETİM ANLAYIŞI

Enerjisa Üretim, insan ve kültür alanında sektörde fark yaratmaya devam ediyor. Şirket, çalışanlarını merkeze alan bir yaklaşım benimseyerek, sadece enerji üretiminde değil, aynı zamanda çalışanlarının gelişimi ve refahı konusunda da örnek bir model oluşturuyor. Yenilikçi insan kaynakları politikaları, esnek çalışma koşulları ve güçlü bir iletişim ağı ile çalışanlarının memnuniyetini artırmayı amaçlıyor.

Şirketin İnsan ve Kültür ala-

nındaki üstün başarıları, sadece çalışanlarla sınırlı kalmıyor. Enerjisa Üretim, iş ortaklarıyla oluşturduğu geniş ekosistem aracılığıyla iş dünyasında daha iyi bir çalışma kültürü yaratmayı hedefliyor. Bugün, Enerjisa Üretim, yalnızca enerji üretimi konusunda değil, aynı zamanda çalışan memnuniyeti ve iş ortamı açısından da sektördeki en iyi örneklerden biri haline geldi.

Enerjisa Üretim'in başarısının arkasındaki en önemli unsurlardan biri, çalışanlarının refahına verdiği önem. Şirket, çalışanlarının iş-yaşam dengesini korumak, kişisel ve profesyonel gelişimlerini desteklemek için çeşitli projeler ve programlar hayata geçiriyor. Çalışanlarına sunduğu esnek çalışma saatleri, sağlıklı yaşam programları ve liderlik eğitimleri gibi imkanlarla, onları sadece bir çalışan olarak değil, birey olarak da destekliyor. Top Employers Institute tarafından yapılan değerlendirmeler, sadece şirketlerin iş süreçlerini değil, aynı zamanda çalışanlarına sundukları deneyimleri de kapsamlı bir şekilde inceliyor. Açıklamada görüşlerine yer verilen Enerjisa Üretim İnsan ve Kültür Genel Müdür Yardımcısı Ayşegül Gürkale, "En İyi İşveren Ödülü'nü almaktan gurur duyduklarını ve uluslararası alanda tanınmış bağımsız kuruluşların iş süreçlerini belirli kriterlere göre sistematik olarak değerlendirmesinin gelişimlerine önemli katkılar sağladığını belirterek, "Enerjisa Üretim olarak, insan ve kültür yönetimi ve iş süreçlerinde dünya çapındaki yenilikleri yakından takip ediyor, teknolojinin çalışan deneyimine sunduğu katkıları odağımıza alıyoruz. Önümüzdeki dönemde de yenilikçi projelerimizi hayata geçirmeye devam edeceğiz. Bu ödülü almamızda emeği geçen tüm ekip arkadaşlarımızdan teşekkür ederim." ifadelerini kullandı.