

MEDYA TAKİP DOSYASI

10 Ocak 2025 Cuma

İÇİNDEKİLER

ELEKTRİĞE VE DOĞALGAZA 3 AY ZAM YOK.....	3
TOPLAM ENERJİ AKIŞLARI 19 BİN 612 PETAJUL OLARAK HESAPL.....	5
ENERJİ İSRAFINA KARŞI BİLİNÇLENDİRME.....	6
ENTEK ELEKTRİK, 2023 SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU' NU YAYIN.....	7

Elektriğe ve doğalgaza 3 ay zam yok

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar CNN

Türk'te yaptığı açıklamada, yılın ilk çeyreğinde doğalgaz ve elektriğe

zam yapılmayacağını söyledi.

Bayraktar, Halep'te elektrik ihtiyacı için Türkiye'nin devreye girebileceğini de belirtti. » 5'te



**BAKAN ALPARSLAN
BAYRAKTAR AÇIKLADI****Elektrik ve gaza ilk 3 ay zam yok**

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparслан Bayraktar, yılın ilk çeyreğinde doğalgaz ve elektrige zam yapılmayacağını bildirdi. Bayraktar, CNN Türk'te yaptığı açıklamada, elektrikte düşük kademedede yüzde 60'ı, doğalgazda yüzde 65'i devletin karşıladığı bir destekleme uygulandığını söyledi. Bayraktar, "Enflasyonu dikkate alarak,

belki yıl içerisinde bir kerelik bir düzenleme olabilir. İlk çeyreği böyle geçirmeyi düşünüyoruz" dedi. Suriye ile ilgili de konuşan Bayraktar, "6 ayda Halep'i rahatlatabiliriz. Halep'teki elektrik için ihtiyacı olan doğalgaz verilebilir. 20-25 yıl elektrik alım garantisıyla yapılabilir. Ödemeyi Suriye yapacak" diye konuştu. ● ANKARA Milliyet



Toplam enerji akışları 19 bin 612 petajul olarak hesaplandı

Enerji ürünleri, 2022 yılında toplam fiziksel enerjinin kaynakları içerisinde yüzde 53,4 ile en büyük paya sahip oldu.



Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), 2022 yılı Enerji Hesapları verisini paylaştı. Buna göre, toplam enerji akışları 19 bin 612 petajul

olarak hesaplandı. Enerji ürünleri, 2022 yılında toplam fiziksel enerjinin kaynakları içerisinde yüzde 53,4 ile en büyük paya sahip oldu. Enerji

artıklarının payı yüzde 36 olurken doğal enerji girdilerinin payı ise yüzde 10,5 olarak hesaplandı.

Ekonomik faaliyetler, 2022 yılında fiziksel enerjinin varış yerleri itibarıyla yüzde 52,7 ile en büyük payı aldı. Nihai enerji tüketicisi olan hanehalklarının oranı ise yüzde 8,7 olarak hesaplandı. Ekonomik faaliyetler içerisinde ise en büyük pay yüzde 39,9 ile imalat sanayinin oldu.

ENERJİ ÜRÜNLERİNİN NİHAİ KULLANIMI 5 BİN 550 PETAJUL OLDU

Enerji ürünlerinin nihai kullanımı 2022 yılında bir önceki yıla göre yüzde 0,2 azalarak 5 bin 550 petajul oldu. Nihai enerji kullanımında en büyük payı yüzde 31,2 ile imalat sanayi aldı. Sektörel olarak imalat sanayini yüzde

EN ÇOK PETROL ÜRÜNLERİ TÜKETİLDİ

Enerji ürünlerinin nihai kullanımında 2022 yılında petrol ürünleri yüzde 41,5 ile ilk sırayı aldı. Petrol ürünlerini sırasıyla, yüzde 22,9 ile doğal gaz, yüzde 21,4 ile elektrik, yüzde 8,5 ile kömür ürünleri, yüzde 4,4 ile ısı ve yüzde 1,3 ile diğer ürünler takip etti.

27,1 ile ticaret, hizmetler ve kamu sektörü takip ederken hanehalklarının payı ise yüzde 30,7 oldu.

Enerji israfına karşı BİLİNÇLENDİRME

EKSİM Enerji, 2025 yılı hedefleri kapsamında Türkiye'nin enerji bağımsızlığı ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkıda bulunmanın yanı sıra enerji israfına karşı farkındalık oluşturmayı da öncelikli bir misyon olarak benimsedi. Şirket, tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı yatırım portföyünü genişletirken, Eksim Holding'in sosyal sorumluluk seferberliği "Yeteri Kadar En Doğru Karar" doğrultusunda israfı mücadelede enerji sektöründe öncülük etmeyi amaçlıyor.

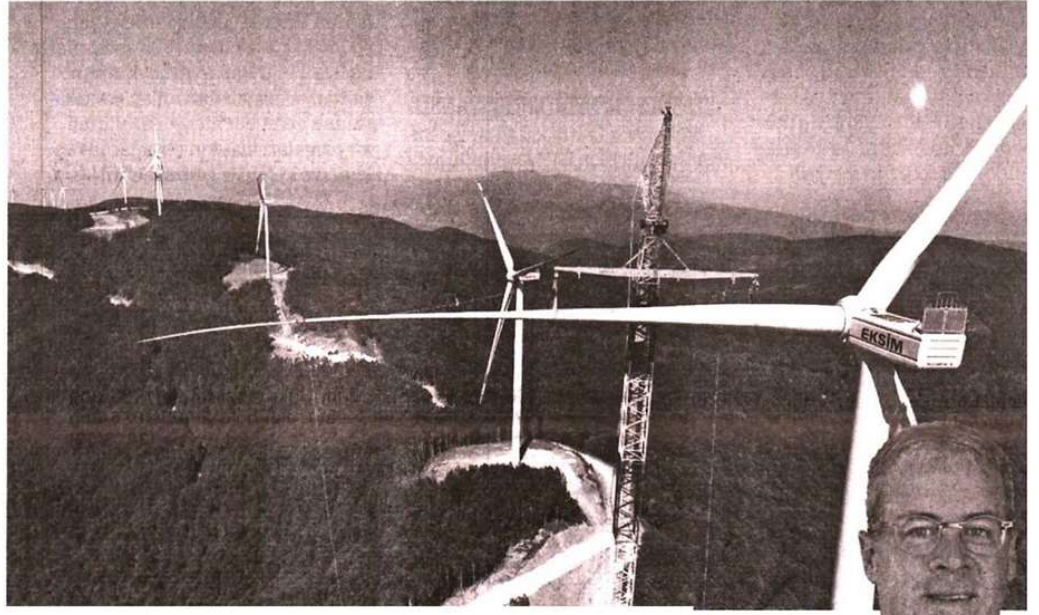
ENERJİ VERİMLİLİĞİ HAFTASI'NA VURGU

Enerjinin bilinçli tüketimine yönelik farkındalığın artırılmasının önemi ne dikkat çeken **Eksim Enerji** Genel Müdürü Arkin Akbay, "Enerji Verimliliği Haftası, kaynaklarımızın etkin kullanımını teşvik eden kritik bir farkındalık dönemi. Bireyler ve kurumlar olarak sürdürülebilir bir enerji geleceği için birlikte hareket etmeliyiz" ifadelerini kullandı. Akbay, "Yeteri Kadar En Doğru Karar" sosyal sorumluluk hareketi çerçevesinde enerjinin verimli kullanımını teşvik eden projelerle enerji israfına karşı mücadeleye öncülük edeceklerini belirtti.

ÇOCUKLARA ÇEVRE DOSTU EĞİTİMLER

Akbay, projeler kapsamında 8-11 yaş grubundaki çocuklara yönelik hazırlanan doğa dostu etkinlik kitleri ve kitaplarıyla enerji, su ve gıda israfını eğlenceli bir yolla anlatmayı hedeflediklerini aktardı. İlk etapta santrallerin bulunduğu bölgelerde 120 öğretmene çevre ve sürdürülebilirlik temalı

Eksim Enerji, enerji bağımsızlığı ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda hem yenilenebilir enerji yatırımlarını büyütüyor hem de enerji israfına karşı toplumu bilinçlendirecek projelere liderlik ediyor.

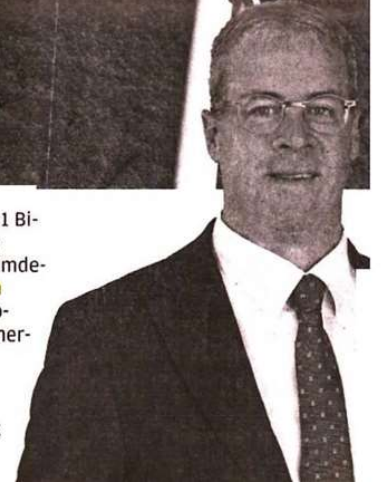


edilmeden önce eğitimler verileceğini belirten Akbay, bu eğitimlerin ardından yaklaşık 3.000 çocuğun doğa dostu etkinliklerle bilinçlendirilmesinin planlandığını ifade etti.

YATIRIMLAR HIZ KESMİYOR

Eksim Enerji, 2029 yılına kadar toplam kurulu gücünü 2.200 MW'ın üzerine çıkarmayı hedefliyor. Hâlihazırda 8 Rüzgar Enerjisi Santrali (RES),

3 Hidroelektrik Santrali (HES) ve 1 Biyokütle Enerjisi Santrali (BES) ile enerji üreten şirket, yeşil dönüşümdeki öncü rolünü sürdürüyor. **Eksim Enerji**'nin yatırımları ve sosyal sorumluluk projeleri, Türkiye'nin enerji geleceğinde daha güçlü bir konum elde etmesine katkı sağlarken, çevre dostu uygulamalarla sürdürülebilir kalkınmaya destek sunmayı sürdürüyor.



Entek Elektrik, 2023 Sürdürülebilirlik Raporu'nu yayınladı



Entek Elektrik, 2023 yılı Sürdürülebilirlik Raporu'nu yayınladı. Yenilenebilir enerji yatırımlarından dijital dönüşüm, sürdürülebilirlik ve yaşam güvenliği projelerine, çalışan memnuniyetine yönelik çalışmalardan 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. Rapora göre, 2023 yılında üretilen elektriğin %77,2'si yenilenebilir kaynaklardan sağlanırken, 2,1 milyar kWh elektrik satışı gerçekleştirildi. Gri su arıtımıyla 615.417 m³ su geri kazanıldı ve toplam atıkların %100'ü geri dönüştürüldü. Ayrıca, enerji verimliliği projelerine 75,5 milyon TL yatırım yapılarak, yıllık 17,4 milyon TL tasarruf hedeflendi. Entek Elektrik Genel Müdürü **Bilal Tuğrul Kaya**, sürdürülebilirlik raporunda yer alan verilerin ve elde edilen başarıların, Entek Elektrik'in sektördeki güçlü pozisyonunu pekiştirdiğini ve yenilenebilir enerjiye odaklanan yatırımlarıyla uzun vadeli değer yaratma hedefini açıkça ortaya koyduğunu da sözlerine ekledi.