

ENERJİMİZ İLE
TÜRKİYE'Yİ
SARIYORUZ!

Türkiye'nin neredeyse
dört bir yanında
aynı sıcaklık, aynı konfor,
aynı güven...

63 bin kilometreye ulaşan
şebekemizle 7,5 milyon
doğa dostu abonemize
sıcak enerjiyi
güvenle ulaştırıyoruz.



aksa
DOĞALGAZ
aksadogalgaz.com.tr • 444 4 187

Sektör, 15. Türkiye Enerji Zirvesi'nde buluşacak

■ Türkiye enerji endüstrisinin "En Büyük Aile Buluşması" olarak gelenekselleşen Türkiye Enerji Zirvesi, bu yıl 8-9 Aralık 2025 tarihlerinde Hilton İstanbul Bomonti Hotel Conference Center'da 15. kez sektörü bir araya getirecek.

■ Elektrik, doğal gaz, akaryakıt, LPG ve sürdürülebilir enerji piyasalarını bir araya getiren ilk ve tek organizasyon olan Zirve, Enerji Fuarcılık tarafından bu yıl "QUO VADIS ENERGY INDUSTRY?, ENERJİ SEKTÖRÜ NEREYE?" temasıyla düzenlenecek.

■ Zirve, küresel enerji dönüşümünde yaşanan jeopolitik gerilimler, teknolojik atılımlar ve piyasa dalgalanmaları çerçevesinde, sektörün geleceğine ilişkin fırsatların ve risklerin ele alınacağı oturumlara ev sahipliği yapacak.

■ Türkiye Enerji Zirvesi, bu yıl da 1.500'ün üzerinde yerli ve yabancı katılımcıyı, Türkiye ve bölge ülkelerinin kamu ve özel sektör temsilcileriyle buluşturacak. Zirve, sektörün geleceğine yön verecek yeni iş birliklerine kapı aralayacak. s3

Enerji Piyasasının Gazetesi

Gas & Power

Yıl: 21 Sayı: 400 @petroturkcom www.petroturk.com

15. TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ
"QUO VADIS ENERGY INDUSTRY?"
"ENERJİ SEKTÖRÜ NEREYE?"
8-9 ARALIK 2025
HILTON İSTANBUL BOMONTI HOTEL & CONFERENCE CENTER

Gas & Power
أديبك
ADIPEC
Enerji dönüşümünün nabzını tuttuk

STRATEJİK

ÖZEL DOSYA

ORTAK TÜRKİYE



Azerbaycan Enerji Bakan Yardımcısı
Orkhan Zeynalov

YENİ İŞ BİRLİKLERİMİZ DEVAM EDECEK

Türkiye ile iş birliklerimiz stratejik ortaklığımızın coğrafi kapsamının da genişlediğini gösteriyor. Yakın zamanda Türkiye'ye, yeşil enerjiyle üretilmiş elektrik ihracatına da başlayacağız. s9



Senegal Enerji Bakan Yardımcısı
Cheikh Niane

TÜRKİYE İLE ORTAK PROJELER YÜRÜTÜYÜRÜZ

Türkiye ile üzerinde çalıştığımız büyük projeler bulunuyor ve bu projeleri hayata geçirmeyi dört gözle bekliyoruz. Bu çalışmalar, Türkiye ile iş birliklerimizi daha da güçlendirecek. s9

Abu Dabi'de düzenlenen dünyanın en büyük enerji etkinliklerinden ADIPEC 2025, enerji dönüşümünün, yapay zekanın ve küresel iş birliğinin merkezine dönüştü. Gas&Power ekibi olarak, bu organizasyonda sektörün geleceğini şekillendiren isimlerle önemli röportajlar gerçekleştirdik. s8



Birleşik Arap Emirlikleri Büyükelçisi
Lütfullah Göktaş

ZİYARETÇİLERDEN TÜRK FİRMALARINA İLGİ VAR

Fuarda bizim firmalarımızın olması memnuniyet verici. 20'yi aşkın firmamız burada. Bu sektörde de var olduğumuzu uluslararası piyasayı göstermemiz açısından katılım önemli. s9

Gas&Power ekibi, ADIPEC 2025'te birbirinden önemli röportajlara imza attı.





- ✓ Alanında uzman ekip
- ✓ Müşteri odaklı hizmet anlayışı
- ✓ Güçlü tedarik ağı
- ✓ Operasyonel destek
- ✓ Anahtar teslim proje hizmeti



**Kurumsal
Organizasyonlarınızda
Uzman Ekibimizle
Yanınızdayız**



www.efo.com.tr

WOM 2027
World of Mobility
Istanbul, 2027

**TÜRKİYE
ENERJİ
ZİRVESİ**

ISTRADÉ

Enerji sektörü, 15. Türkiye Enerji Zirvesi'nde buluşacak

Türkiye enerji endüstrisinin "En Büyük Aile Buluşması" olarak gelenekselleşen Türkiye Enerji Zirvesi, bu yıl 8-9 Aralık 2025 tarihlerinde Hilton İstanbul Bomonti Hotel Conference Center'da 15. kez gerçekleştirilecek.



ZİRVE, ENERJİ SEKTÖRÜNÜN KRİTİK BAŞLIKLARINI ELE ALACAK

Bu yılki Türkiye Enerji Zirvesi'nde, enerji verimliliği, LNG piyasaları, yeşil enerji ve karbon düzenlemeleri, depolama teknolojileri, uluslararası yatırım fırsatları, dijitalleşme ve mobilitenin dönüşümü gibi sektörün geleceğini belirleyecek kritik

konular özel oturumlarla ele alınacak. Katılımcılar, uluslararası uzmanlar ve sektör liderlerinin görüş ve deneyimlerini paylaşacağı oturumlarda, Türkiye ve bölge enerji piyasaları gündemindeki fırsatlar ve zorluklar masaya yatırılacak.

KÜRESEL UZMANLAR ENERJİNİN GELECEĞİNİ İSTANBUL'DA TARTIŞACAK

Bu yılki Türkiye Enerji Zirvesi, enerji dönüşümünü uluslararası boyutlarıyla ele alan özel oturumlara ev

sahipliği yapacak. Akdeniz Oturumu'nda, Akdeniz Bölgesi Enerji Düzenleyicileri Birliği (MEDREG) Direktörü Hasan Özkoç ve üye ülkelerin düzenleyici kurum temsilcileri, bölgesel enerji dönüşümü, entegrasyon adımları ve düzenleyici otoritelerin rolünü

değerlendirecek.

Küresel enerji gündeminde önemli bir yer tutan LNG Oturumu, OME Hidrokarbonlar Direktörü Sohbet Karbuz moderatörlüğünde gerçekleşecek. Uluslararası Enerji Ajansı (IEA)'dan Gergely Molnar ve enerji hukuku uzmanı Avukat Ana Staniç'in katılımıyla, LNG piyasalarının geleceği, jeopolitik gelişmelerin etkisi ve enerji güvenliği tartışılacak.

Ayrıca, Avrupa ve Türkiye'de Yeşil Enerji ve Karbon Düzenlemeleri Oturumları'nda; Sıfır Emisyon Ticaret Birliği (ZETA), Romanya Enerji Tacirleri Derneği, Temiz Enerji Tüketicileri Derneği ve T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı temsilcileri yer alacak. Bu oturumlarda enerji geçişi hedefleri, karbon ticaret sistemleri ve yeşil dönüşüm stratejileri Avrupa ve Türkiye perspektifinden ele alınacak.

Zirvede bunun yanında, küresel ekonomik ve jeopolitik gelişmeler ışığında enerji sektöründeki yatırım fırsatları da ele alınacak. Türk Enerji Sektörü İçin Uluslararası Yatırım Fırsatları Oturumu kapsamında, şirketlerin yeni piyasalarda büyüme ve çeşitlenme stratejileri, Türk enerji sektörünün artan yatırım ilgisiyle birlikte değerlendirilecek ve sektörün sürdürülebilir gelişimine katkı sağlanması hedeflenecek.

Türkiye enerji endüstrisinin "En Büyük Aile Buluşması" olarak gelenekselleşen Türkiye Enerji Zirvesi, bu yıl 8-9 Aralık 2025 tarihlerinde Hilton İstanbul Bomonti Hotel Conference Center'da 15. kez gerçekleştirilecek.

Elektrik, doğal gaz, akaryakıt, LPG ve sürdürülebilir enerji piyasalarını bir araya getiren ilk ve tek organizasyon olan Türkiye Enerji Zirvesi, Enerji Fuarı tarafından bu yıl "QUO VADIS ENERGY INDUSTRY?, ENERJİ SEKTÖRÜ NEREYE?" temasıyla düzenlenecek.

Zirve, küresel enerji dönüşümünde yaşanan jeopolitik gerilimler, teknolojik

atılımlar, piyasa dalgalanmaları ve değişen politika ortamları çerçevesinde, enerji sektörünün geleceğine ilişkin fırsatların ve risklerin ele alınacağı kapsamlı oturumlara ev sahipliği yapacak.

Türkiye Enerji Zirvesi, her yıl olduğu gibi bu yıl da 1.500'ün üzerinde yerli ve yabancı katılımcıyı, Türkiye ve bölge ülkelerinin kamu ve özel sektör temsilcileriyle aynı platformda buluşturacak. Sektörün geleceğine yön verecek yeni iş birliklerine kapı aralayacak olan Zirve, enerji piyasalarının gelişimi ve dönüşümü doğrultusunda stratejik fikirlerin paylaşılmasına ve kalıcı çözümler üretilmesine katkı sunacak.



2026 bütçesi enerji ve ekonomide entegre dönemin sinyallerini verdi

**ÖZEL
DOSYA**

TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu'nda yapılan 2026 yılı bütçe görüşmeleri, enerji, sanayi ve ekonomi politikalarının birbirine daha sıkı bağlandığı yeni bir dönemin işaretlerini verdi. Görüşmeler, 2026'da enerji arz güvenliği, temiz dönüşüm, yatırım mobilizasyonu ve verimlilik eksenlerinde daha bütüncül bir politika setinin devreye alınacağını ortaya koydu.



Sibel Cennetoğlu-Ankara

TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu'nda kamu idarelerinin 2026 yılı bütçe görüşmeleri gerçekleştirildi. Görüşme takvimi, enerji sektörü açısından dikkat çekici başlıklar ve önemli mesajlar ortaya koydu.

2026 yılı bütçesinin

TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu'ndaki görüşme takvimi enerji sektörü açısından önemli doneleri de geride bıraktı.

Bakanlıkların sunularından öne çıkan mesajlar, enerji dönüşümü, yatırım finansmanı ve yerli üretim stratejilerine odaklanan yeni bir ekonomi çerçevesi ortaya koydu.

SEKTÖRÜN ROTASI BELİRLENDİ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, yenilenebilir yatırımları hızlandırma, kritik madenlerde yerli üretimi büyütme ve enerji arz güvenliği için dijitalleşme tabanlı altyapı dönüşümünü öne çıkarırken Hazine ve Maliye Bakanlığı, enerji yatırımlarında kamu-özel

iş birliğinin genişleyeceği ve iklim finansmanı araçlarının devreye alınacağı sinyalini verdi. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ise batarya, hidrojen, elektrikli araç ve temiz üretim teknolojilerini destekleyen teşvik çerçevesinin genişleyeceğini duyurarak, sanayi dönüşümünün enerji politikalarıyla entegre yürütüleceğini vurguladı.

2026 bütçe sunularında öne çıkan bu mesajlar, enerji piyasasında yerlilik, yatırım mobilizasyonu, verimlilik ve temiz dönüşüm eksenlerini güçlendiren yeni bir politika dönemi işaret ediyor. Görüşmeler, ekonomi ve enerji gündeminin 2026'da daha sıkı entegrasyonla ilerleyeceğini gösterdi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar

BAKAN BAYRAKTAR ENERJİ VE MADENCİLİKTE KAPSAMLI DÖNÜŞÜMÜN ÇERÇEVESİNİ AÇIKLADI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, 2026 bütçe görüşmelerinde madencilikten yenilenebilir enerjiye, nükleer politikadan doğal gaz arzına kadar geniş bir çerçevede sektörün yol haritasını açıkladı.

Yeni madencilik kanunuyla devlet hakkının altında önemli artış yapılırken ruhsat sayısı 97 binden 8 bine düşürüldü. Bayraktar, Türkiye'nin büyük maden potansiyeline rağmen net ithalatçı olmasının değişmesi gerektiğini vurguladı.

YENİLENEBİLİR ENERJİDE YATIRIM ATAĞI

2026-2030 arasında her yıl yaklaşık 200 milyar TL'lik yatırım-bakım bütçesi planlanıyor. Yıllık 8-10 bin MW'lık güneş ve rüzgâr projeleri hedeflenirken bu yıl 8.500 MW'ın üzerine çıktığı belirtildi. Önümüzdeki 10 yılda 80 milyar dolarlık rüzgâr-güneş yatırımı öngörülüyor. Şebeke için de 30 milyar dolarlık HV-DC ve AC hat yatırımı yapılacak.

SOSYAL DESTEKLERDE GELİR ODAKLI MODEL

Enerji sübvansiyonlarının hedefli hale getirileceğini belirten Bayraktar, yüksek

gelir gruplarının destek dışında kalabileceğini söyledi.

NÜKLEER ENERJİ STRATEJİK ÖNCELİK

Nükleer eleştirileri reddeden Bayraktar, dünyada 416 reaktörün çalıştığına dikkat çekerek yakıt tedariki konusunda yeni iş birlikleri yürütüldüğünü söyledi.

DOĞAL GAZDA ARZ GÜVENLİĞİ VE UYGUN MALİYET

Türkiye'nin LNG gazlaştırma kapasitesi 5 kat artırılarak 161 milyon m³'e yükseldi. ABD LNG'sinin,

Türkmen gazından sonra en ucuz ikinci kaynak olduğu aktarıldı.

NADİR TOPRAK ELEMENTLERİNDE HEDEF İLK 5

Beylikova'daki 694 milyon tonluk rezervle Türkiye'nin dünya ölçeğinde güçlendiğini belirten Bayraktar, ABD'ye satış iddialarını yalanladı.

KARADENİZ'DE SONDAJ TAKVİMİ HIZLANIYOR

6 sondaj, 2 sismik gemiden oluşan filoyla 2026'da Karadeniz'in üç bölümünde 6 yeni kuyu açılacak. 2028'de



45 milyon m³/gün gaz üretimi hedefi korunuyor.

TERSİNE BEYİN GÖÇÜ

TPAO'nun yurt dışına gönderdiği uzmanlardan 388'inin kurumda görev yaptığı belirtilerek nitelikli iş gücünün geri dönüşünün arttığı ifade edildi.

Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek

ŞİMŞEK: ENERJİ DÖNÜŞÜMÜNDE FİNANSMAN HIZLANIYOR, SÜBVANSİYONLAR SÜRÜYOR

BÜTÇE GÖRÜŞMELERİNDEN ENERJİ ODAKLI MESAJLAR

Hazine ve Maliye Bakanlığı ise enerji yatırımlarında kamu-özel iş birliğinin genişleyeceği

ve iklim finansmanı araçlarının devreye alınacağı sinyali verdi.

Komisyon sunumunda konuşan Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek, uluslararası finansman akışına dikkat çekerek, "İhraçlara

yatırımcı ilgisi yüksek olmuş, spread'lerde önemli ölçüde gerileme kaydedilmiştir. Proje ve program finansmanı kapsamında çok taraflı yatırım bankalarından altyapı, ulaşım, sağlık, doğal afetlerle mücadele, çevre, enerji ve

reel sektörün desteklenmesine yönelik ekim itibarıyla uzun vadeli ve uygun koşullu yaklaşık 13,6 milyar dolarlık finansman sağladık. Bu tutar yıllık bazda ulaşılan en yüksek rakamdır" dedi.

Şimşek, enerji dönüşümünün finansal boyutunu şekillendirirken bir yandan enerji sübvansiyonlarının devam ettiğine de işaret ederek, "Bu yılın 9 ayında elektrikte mesken birinci kademe tüketici grubunu yaklaşık yüzde 57, doğal gazda mesken tüketicilerini yüzde 65 oranında sübvansiyon ettik" ifadelerini kullandı.

Bakan Şimşek, sürdürülebilir büyüme perspektifinin Türkiye Yüzyılı vizyonu ile uyumlu şekilde ilerlediğini belirterek şöyle devam etti:

"Programı sabır ve kararlılıkla uygulamayı sürdürüyoruz. Sayın Cumhurbaşkanı'nın liderliği



ve güçlü desteği programımızın başarıyla uygulanmasında belirleyici olmuştur. Dijital, yeşil ve sanayide dönüşümü sağlayacak adımları atmaya devam edeceğiz. 'Terörsüz Türkiye' süreciyle ülkemiz, enerjisini ve kaynaklarını artık daha verimli alanlarda kullanarak kalkınma sürecini hızlandıracak. Böylece güven ve istikrar pekişecek, yatırım iklimi daha da iyileşecektir."

Bakan, 2026 yılı bütçesinin toplumun tüm kesimlerini kapsayan sosyal bir çerçeveye sunduğunu da vurguladı.



Ticaret Bakanı Ömer Bolat

BAKAN BOLAT: TÜRKİYE YATIRIMDA CAZİBE MERKEZİ OLMAYA DEVAM EDİYOR

Ticaret Bakanı Ömer Bolat, Türkiye'nin uluslararası yatırımcılar açısından yükselen cazibesine dikkat çekti.

Bolat, 2002'ye kadar yaklaşık 5 bin 600 olan uluslararası şirket sayısının günümüzde 87 bine ulaştığını belirterek, "Türkiye, yatırım ve üretim yapmak için çok cazip, çok güçlü teşvikleri olan bir ülkedir" dedi.

AVRUPA'NIN EN DÜŞÜK ENERJİ MALİYETLERİNDEN BİRİ

Bolat, Türkiye'nin elektrikte ve doğal gazda Avrupa'nın en düşük maliyetlerini sunan ülkelerinden biri olduğunu vurgulayarak "Geçen yıl devletimiz, enerji alanında 580 milyar lira; doğal gazda ise 300 milyarın üzerinde destek verdi"

diye konuştu.

Bu desteklerin hem rekabet gücünü hem de sanayicinin üretim kapasitesini koruduğunun altını çizdi.

YEŞİL MUTABAKAT VE DIŞ FİNANSMAN: İHRACATÇIYA 2,3 MİLYAR DOLARLIK KAYNAK

Bolat, Yeşil Mutabakat'a

uyum çalışmaları kapsamında yeni destek projeleri başlattıklarını söyledi. Eximbank'ın son üç yılda uluslararası finans kuruluşlarından yeşil ve dijital dönüşüme uyum paketleri için 2,3 milyar dolar kaynak sağladığını belirterek, bu fonların özellikle sürdürülebilir yatırımlar yapmak isteyen özel sektöre yönlendirildiğini aktardı.



Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır

BAKAN KACIR: 2030'A DOĞRU YEŞİL, DİJİTAL VE YÜKSEK TEKNOLOJİLİ SANAYİ ATILIMI

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, 2026 bütçe görüşmelerinde Türkiye'nin yeşil dönüşüm, yüksek teknoloji ve yenilenebilir enerji yatırımlarında hızlanacağını belirterek, 2030'a yönelik sanayi ve teknoloji vizyonunu ortaya koydu.

Kacır, bugüne kadar 7,2 milyar lira kaynak sağlanan 12 ulusal araştırma altyapısında biyotıp-genomdan nano malzemelere, MEMS'ten güneş enerjisine uzanan geniş bir yelpazede nitelikli çalışmalar yürütüldüğünü ifade etti. 2030 hedefleri arasında imalat sanayi ihracatının 400 milyar dolara, Ar-Ge harcamalarının milli gelirdeki payının yüzde 2,2'ye, yüksek teknoloji ihracatının ise 30 milyar dolara çıkarılması yer alıyor.

Yeşil dönüşüm ve KOBİ

destekleri kapsamında Dünya Bankası ile 400 milyon dolarlık Türkiye Sosyal Kapsayıcı Yeşil Geçiş Projesi başlatıldı. Yıl sonuna kadar mikro ve küçük işletmelere 663 milyon lira destek sağlanacak. Türkiye Yeşil Sanayi Projesi ile 2 bin 367 KOBİ'nin toplam 9 milyar liralık yatırımı desteklenirken, OSB'lere bu yıl 1,8 milyar, gelecek yıl ise 8,4 milyar lira kaynak aktarılacak. Ayrıca Ergene Havzası'ndaki çevre yatırımları için 17,3 milyar lira harcandığı belirtildi.

YENİLENEBİLİR ENERJİ VE HİDROJEN TEKNOJİLERİNDE İVME

Yenilenebilir enerji yatırımlarında bu yıl 6.030 MW güneş ve 4.615 MW rüzgâr

kapasitesinin önünün açıldığını söyleyen Kacır, 600 kW hidrojen motorunun üretiminin yıl sonunda tamamlanacağını duyurdu. Türkiye'nin kurulu güç yapısında güneş ve rüzgârın payının yüzde 42'ye çıktığını, GES'te 24 GW, RES'te 14 GW seviyesinin aşıldığını aktardı.

Dijital dönüşüm ve yapay zekâ alanında Türkiye'den 67 kuruluşun Dijital Avrupa Programı'ndan 13,7 milyon euro fon aldığı bilgisi paylaşılırken, TÜBİTAK'ın süper bilgisayar ARF'in kapasitesinin 3 kat artırıldığı belirtildi. Kamu ve özel sektörde 45 yapay zekâ projesi destekleniyor; enerji altyapısı güvenli veri merkezi bölgeleri için 10 milyar dolar aşan yatırım öngörülüyor.

SANAYİCİYE UYGUN ENERJİ VE OTOMOTİVDE YENİ NESİL TEKNOJİLER

Sanayicinin enerji maliyetlerinin Avrupa'ya göre daha düşük olduğunu vurgulayan Kacır, teşviklerin objektif ve rekabeti güçlendirici şekilde uygulandığını söyledi. Otomotiv sektöründe ise yeni nesil teknoloji yatırımlarının önceliklendirildiğini, Togg'un stratejik öneminde olduğunu ve BYD örneğinde olduğu gibi yeni yatırımların Türkiye'ye çekilmesi için çalışmaların devam ettiğini ifade etti.

2026: ENERJİ, SANAYİ VE EKONOMİ POLİTİKALARINDA ENTEGRE DÖNEM

2026 bütçe görüşmelerinin



genel mesajları, enerji sektöründe yerlilik, verimlilik, yatırım mobilizasyonu ve temiz dönüşüm eksenlerinin güçlendiği yeni bir politika dönemine işaret ediyor. Ekonomi ve enerji politikalarının birlikte tasarlandığı daha sıkı entegrasyon, hem kamu bütçesinde hem de özel sektör yatırımlarında belirleyici olacak görünümü çiziyor.

Türkiye'nin denizlerdeki hidrokarbon arama ve üretim faaliyetlerine hız vermek amacıyla enerji filosuna kattığı 7. nesil teknolojiye sahip Abdülhamid Han Sondaj Gemisi, Karadeniz'deki görevinde 1 yılı geride bıraktı. Mayıs ayında Göktepe-3 kuyusunda 75 milyar metreküplük doğal gaz rezervi keşfeden gemi, halihazırda Karadeniz'de çalışmayı sürdürüyor.

Türkiye'nin dördüncü sondaj gemisi olan Abdülhamid Han Sondaj Gemisi, 2022 yılında Türkiye Petrolleri (TPAO) envanterine dâhil edildi. 7. nesil derin deniz sondaj gemisi sınıfında yer alan Abdülhamid Han, 3 bin 650 metre su derinliğinde çalışabilme kapasitesine ve 12 bin 120 metre maksimum sondaj derinliğine sahip olma özelliği taşıyor. Teknik özellikleriyle ve donanımlarıyla da dikkat çeken gemi, 238 metre uzunluğunda ve 42 metre genişliğinde.

İlk görev yeri Akdeniz olan Abdülhamid Han, bu bölgedeki ilk sondajını 10 Ağustos 2022'de Yörükler-1 kuyusunda yaptı. Gemi, Akdeniz'de ayrıca Taşucu-1 ve Akseki-1 kuyularında sondaj faaliyetleri yürüttü.

KARADENİZ'DE 6 SONDAJ

Daha sonra bölgedeki çalışmalara destek vermek üzere Karadeniz'e geçen gemi, Karadeniz'deki ilk

Abdülhamid Han'la Karadeniz'de 1 yıl



sondajını ise 9 Kasım 2024'te Amasra-4 kuyusunda gerçekleştirdi. Aradan geçen 1 yılda Abdülhamid Han, Amasra-4 kuyusunun yanı sıra Karadeniz'de Türkali-19, Türkali-23, Türkali-27, Türkali-28 ve Göktepe-3 kuyularında sondaj faaliyetlerini tamamladı. Abdülhamid Han, halihazırda Karadeniz'deki sondaj çalışmalarına devam ediyor.

75 MİLYAR METREKÜPLÜK KEŞİF

Abdülhamid Han, Karadeniz'deki 1 yıllık görevinde önemli bir doğal gaz keşfine de imza attı. Göktepe-3 kuyusunda bu yıl 27 Mart'ta çalışmaya başlayan Abdülhamid Han, 17 Mayıs 2025'te Göktepe-3 kuyusunda 75 milyar metreküplük yeni doğal gaz keşfi yaptı. Bu miktar



ile Türkiye'deki konutların doğal gaz ihtiyacının yaklaşık 3,5 yıl boyunca karşılanabildiği, söz konusu doğal gaz keşfinin ekonomik değerinin ise 30 milyar dolar olduğu hesaplanıyor.

DÜNYANIN EN BÜYÜK 4'ÜNCÜ FİLOSU

Envanterine kattığı iki yeni gemi ile sondaj gemisi sayısını 6'ya çıkaran Türkiye, dünyanın en büyük 4'üncü enerji filosuna sahip ülkesi konumuna geldi. Enerji filosunda bulunan Fatih, Yavuz, Kanuni ve Abdülhamid Han derin deniz sondaj gemileri, halihazırda Karadeniz'de Sakarya Gaz Sahası'nda görev yapıyor. Milli enerji filosuna yeni eklenen 5'inci ve 6'ncı sondaj gemilerinden birinin

Karadeniz'deki, diğerinin de Akdeniz'deki operasyonlarda kullanılması planlanıyor. Oruç Reis Sismik Araştırma Gemisi yeni görevine Filyos'ta hazırlanırken Barbaros Hayrettin Paşa Sismik Araştırma Gemisi de Karadeniz'de kullanılıyor. Türkiye'nin enerji filosunda derin deniz sondaj ve sismik araştırma gemilerinin yanı sıra 11 destek gemisi, bir inşaat gemisi ve bir de yüzer üretim platformu bulunuyor.





GELECEĞE GİDEN YOL %100 YENİLENEBİLİR ENERJİDEN GEÇER

Bizim yolumuz daha yaşanabilir, daha sürdürülebilir bir dünyaya çıkıyor.
Biz bu yolda gelecek nesillerle aramızda bir köprü kurmak için tüm gücümüzle çalışıyoruz.

Zorlu Enerji Sürdürülebilirlik Stratejimiz doğrultusunda
her faaliyetimizde **Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları**'na
hizmet etmeye ve Paris Anlaşması kapsamında ülkemizin düşük karbonlu
gelecek hedeflerine ulaşması için tüm enerjimizle çalışmaya devam ediyoruz.

%100 yenilenebilir enerjimizle sürdürülebilir bir geleceğe
adım adım ilerliyoruz.

Gas&Power'a, ADIPEC'te büyük ilgi



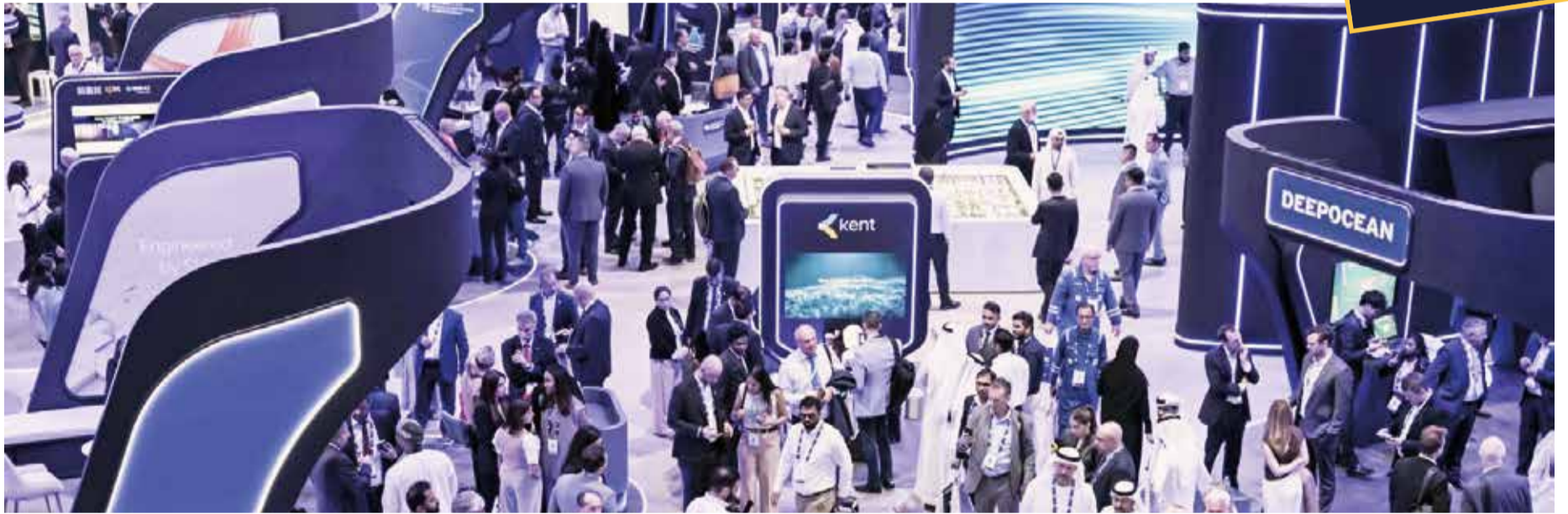
ÖZEL
DOSYA

Gas.Power



Enerji dönüşümünün nabzını tuttuk

Abu Dabi'de düzenlenen dünyanın en büyük enerji etkinliklerinden ADIPEC 2025, enerji dönüşümünün, yapay zekanın ve küresel iş birliğinin merkezine dönüştü. Gas&Power ekibinin de yakından takip ettiği dev organizasyonda gazetemiz katılımcılardan büyük ilgi gördü.



Abdullah Paçal-Mehmet Ekici-Mehmet Bircan Çebi / Abu Dabi

Enerji sektörünün geleceğine yön veren zirvelerden biri olan ADIPEC 2025, 3-6 Kasım tarihleri arasında Abu Dabi Fuar Merkezi'nde gerçekleştirildi. "Enerji ve zekanın kesişim noktası" temasıyla düzenlenen etkinlik, dört gün boyunca dünyanın dört bir yanından gelen bakanları, CEO'ları, yatırımcıları ve yenilikçi teknoloji geliştiricilerini buluşturdu. Türkiye'yi temsilen fuarda yer alan Gas&Power ekibi olarak, enerji dönüşümünü ve dijitalleşmeyi merkeze alan görüşmelerin nabzını tuttuk ve değerli isimlerin görüşlerini aldık.

YAPAY ZEKA VE DİJİTALLEŞME MERKEZDE

Bu yıl ADIPEC, yalnızca petrol ve gaz sektörünün değil, geleceğin enerji ekosistemini



şekillendiren teknolojilerin de sahnesi oldu. Etkinlikte açılan Yapay Zeka, Dijitalleşme, Karbonsuzlaşma ve Denizcilik & Lojistik alanları büyük ilgi gördü. G42'nin Project Stargate adlı hyperscale yapay zeka girişimi, Unitree ve Supcon'un insansız robotları, Gecko Robotics'in duvar tırmanan sistemleri, Deep Ocean ve Bourouge'un VR uygulamaları gibi örnekler, enerjiyle teknolojinin nasıl iç

içe geçtiğini ortaya koydu.

OMV, Baker Hughes, KNOC, PTTEP, TotalEnergies ve CNPC gibi dev şirketlerin yöneticileri, enerji arz güvenliğinin geleceği, yapay zekanın üretim süreçlerindeki etkisi ve küresel talebin hızla artan eğrisi üzerine değerlendirmelerde bulundu. Baker Hughes CEO'su Lorenzo Simonelli, "Bilgi güçtür ama artık güç bilgiye dönüşüyor;

çünkü enerji dönüşümünü hızlandıran şey bilgidir" sözleriyle dikkat çekti.

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜNDE ORTAK AKIL VE YATIRIM VURGUSU

Etkinliğin üçüncü gününde ise küresel finans, yatırım ve karbonsuzlaşma oturumları ön plana çıktı. Dünya Bankası, Siemens Energy, PETRONAS, NNPC ve birçok ülke temsilcisi, dönüşümün ancak finansman, ortaklık ve teknoloji birlikteliğiyle mümkün olacağına vurgu yaptı.

TotalEnergies CEO'su Patrick Pouyanné, "Bu geçiş daha az enerjiyle değil, daha fazla enerjiyle ama daha az emisyonla mümkün olacak" sözleriyle enerji dönüşümünün temel dengesini özetledi.

ADIPEC 2025 boyunca 2.250'den fazla enerji şirketi ve 30 ülke pavilyonu, yeni iş birliklerini ve teknoloji odaklı yatırımları duyurdu. Katılım, etkinliğin 41 yıllık tarihinde bir rekor olarak kayda geçti.

GAS&POWER'A FUARDA BÜYÜK İLGI

Gas&Power adına Mehmet Ekici, Abdullah Paçal ve Mehmet Bircan Çebi'den oluşan ekip, fuar süresince uluslararası enerji yöneticileri ve Türkiye'den katılan firmalarla bir araya gelerek röportajlar gerçekleştirdi. Azerbaycan Enerji Bakan Yardımcısı Orkhan Zeynalov; Türkiye ile enerji ilişkilerinin bugünü ve yarını hakkında gazetemize demeçlerde bulundu.

Senegal Enerji Bakan Yardımcısı Cheikh Niane; Senegal ve Türkiye Hükümetleri arasındaki enerji iş birlikleri, Senegal'de faaliyet gösteren Türk firmaları ve bu iş birliklerinin geleceği hakkında yorumlarda bulundu.

Azerbaycan Enerji Bakan Yardımcısı Orkhan Zeynalov

ENERJİDE STRATEJİK ORTAKLIK: AZERBAYCAN-TÜRKİYE HATTI

-Türkiye ve Azerbaycan arasındaki petrol, gaz ilişkileri ne durumda? Gelecekte bizleri neler bekliyor?

Bildiğiniz gibi Azerbaycan, stratejik bir ortak olarak son dönemde Türkiye'ye büyük ölçekte doğal gaz tedarik ediyor. Bu doğal gaz,

TANAP aracılığıyla hem Türkiye'nin ihtiyaçlarına yönelik olarak kullanılıyor hem de Avrupa'ya yönlendiriliyor.

Aynı zamanda bu yılın ağustos ayında, Türkiye üzerinden Suriye'ye de doğal gaz arzına başladık. Bu kapsamda yaklaşık 1,2 milyar metreküp doğal gaz sağlanacak. Bu miktar, Suriye'nin enerji

ihtiyaçlarını karşılayacak ve özellikle elektrik üretiminde önemli bir rol oynayacak.

Bu durum, Azerbaycan ile Türkiye'nin üçüncü ülkelerde de güçlü bir iş birliği içinde olduğunu gösteriyor ve bu iş birliğinin büyük bir potansiyele sahip olduğunu ortaya koyuyor.

"AZERBAYCAN'DAN TÜRKİYE'YE YEŞİL ENERJİ İHRACATI"

Ayrıca SOCAR ile BOTAS arasındaki bu iş birliği, stratejik ortaklığın coğrafi kapsamının da genişlediğini gösteriyor.

Ayrıca şu anda Azerbaycan'dan Türkiye'ye elektrik ihracatı için bir enterkonneksiyon hattı planlanıyor ve bu konuda hazırlıklar devam ediyor. İnşallah yakın zamanda Azerbaycan'dan Türkiye'ye, yeşil enerjiyle üretilmiş elektrik ihracatına da başlanacak. Bu



alandaki çalışmalar sürüyor ve gelecek yılın ortalarından itibaren ilk sonuçların ortaya çıkması bekleniyor.

Kanalınıza başarılar diliyoruz. Enerji sektörü kritik bir alan; günümüzde ülkelerin ekonomik bağımsızlığı ve kalkınması temelde enerjiye dayanıyor. Kanalınıza uğurlar diliyorum.



Senegal Enerji Bakan Yardımcısı Cheikh Niane

SENEGAL, TÜRKİYE İLE BÜYÜK PROJELERE HAZIRLANIYOR

-Türkiye ve Senegal'in sektör için ilişkileri ne durumda? Türk şirketleriyle çalışmalarınız var mı?

Senegal Cumhuriyeti için Türkiye çok önemli bir ortak. Başbakanımız Sayın Ousmane Sonko, birkaç ay önce Türkiye'yi ziyaret etti ve Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından oldukça iyi karşılandı. Görüşmeler son

derece verimli geçti.

Bildiğiniz gibi, Senegal'de enerji sektöründe faaliyet gösteren birçok Türk şirketi bulunuyor. Çalık, Aksa Enerji ve Karpowership gibi firmalarla çok iyi ilişkilerimiz var. Aynı zamanda doğal gaz alanında da Türk özel şirketleriyle iş birliğine başlıyoruz. Şu anda Türkiye'den bir ekip, Senegal'de

çalışmalar yürütüyor ve bu sayede birlikte önemli adımlar atıyoruz.

Başbakanımızın Türkiye ziyaretinin ardından üzerinde çalıştığımız büyük projeler bulunuyor ve bu projeleri hayata geçirmeyi dört gözle bekliyoruz. Bu çalışmalar, Türkiye ile Senegal arasındaki iş birliğini daha da güçlendirecek.



Birleşik Arap Emirlikleri Büyükelçisi Lütfullah Göktaş

"ZİYARETÇİLERDEN TÜRK FİRMALARINA İLGİ VAR"

- ADIPEC 2025 hakkındaki görüşleriniz nelerdir?

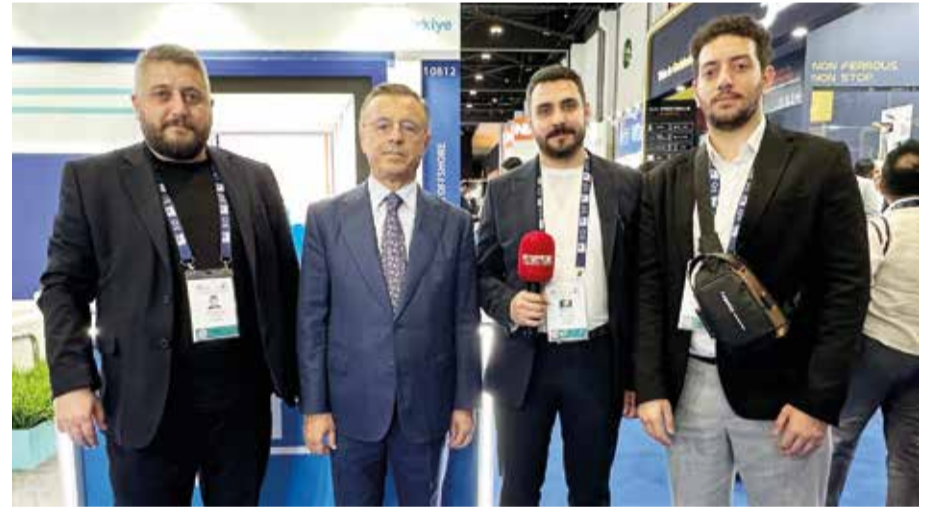
ADIPEC, enerji sektörü açısından son derece önemli fuarlardan birisi. Dolayısıyla bu fuarda bizim firmalarımızın olması memnuniyet verici. 20'yi aşkın firmamız bu fuara katıldı. Bu sektörde de var olduğumuzu uluslararası piyasayı göstermemiz açısından tabii ki katılım önemli. Yaptığım ziyarette firmalarımızdan aldığım izlenime göre yoğun bir ilgi var fuara. Ziyaretçilerden bizim firmalarımıza yönelik ilgi de söz konusu, memnun olduklarını söylüyor firmalarımız. İnşallah bunun hayırlı

neticelerinin de olacağını düşünüyorum.

"BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ TÜRK ŞİRKETLER İÇİN İDEAL BİR YER"

- Birleşik Arap Emirlikleri, yatırım yapmak isteyen Türk enerji şirketleri için nasıl bir anlam taşıyor?

Birleşik Arap Emirlikleri, sadece bu ülkede değil, dünyanın muhtelif yerlerinde yatırım yapan faaliyet gösteren bir ülke. Aynı zamanda da bir hub noktası. Dünya ticaretiyle eğer ilişki geliştirmek isteniyorsa, Birleşik



Arap Emirlikleri ideal bir yer. Çünkü burası deyim yerindeyse bir hub noktası adeta. Dolayısıyla burada şirketlerimiz varlık ve faaliyet gösterirlerse sadece

Birleşik Arap Emirlikleri değil, bölgede ve dünyanın diğer ülkelerinde faaliyet göstermeleri açısından da büyük önem arz ediyor.



Petrotek Global Yönetim Kurulu Başkanı
Özgür Çağlan Kuyumcu

“HEDEFİMİZ DÜNYA MARKASI OLABİLMEK”

- ADIPEC 2025'e katılımınızı belirleyen ana motivasyon neydi?

Petrotek Global adına katılıyoruz. Petrotek, Türkiye'deki tek API sertifikalı petrol sondaj makineleri üreticisi. Dolayısıyla bu makinelerin tasarım ve imalatını yapıyoruz. ADIPEC, yıllardır takip ettiğimiz, bildiğimiz bir etkinlik. Biz 2000'li yılların başında da Birleşik Arap Emirlikleri'nde iş yapıyorduk. O dönemlerden beri biliyoruz ama son birkaç yıldır özellikle Covid sonrasında dünyadaki en büyük petrol ve doğalgaz organizasyonu haline geldi. Dolayısıyla burada olmak hem bir prestij meselesi hem de sektörün kalbini tutabilmek açısından çok önemli oldu. Bizim kararımız da bu doğrultuda bir dünya markası olabilmek, daha da büyülebilmek için burada bulunmamız gerektiğini düşünmemizle ilgilidir.

“ADIPEC'TE BULUNMAMIZ ÖNEMLİ”

- Hangi coğrafyalar Petrotek için önemli ihracat pazarları? ADIPEC bu kapsamda nasıl bir rol oynuyor?

Aslında önceliğimiz komşularımız. Bizim için Kuzey Irak pazarı son derece önemli. Türki Cumhuriyetler çok önemli. Savaş öncesinde Ukrayna ya da Doğu Avrupa önemliydi. Hala kısmen öyle. Ama orada başka zorluklarımız var. İlk etapta bu ama ikinci etapta esas olarak Körfez ülkeleri (GCC) bizim hedefimiz. ADIPEC'te bulunmamız ise hem Körfez ülkelerine ufak ufak giriş yapmak adına hem de dünya arenasında kendimizi gösterebilmek için önemli.

“TÜRK ZEKASI DEDIĞİMİZ YETENEĞİMİZ VAR”

- Türkiye'nin sayılı sondaj makine sanayisi firmalarından bir tanesisiniz. Türkiye'nin sondaj makine sanayisinin küresel rekabet gücü hakkında ne düşünüyorsunuz?



Kendimize özgü avantajlarımız var. Öncelikle coğrafya olarak Türkiye'nin bulunduğu konum aslında birçok petrol üreten ülkeye yakın. Ve bizim rakiplerimiz hep deniz ötesi. Çin, Amerika, Kanada esas olarak. Dolayısıyla avantajlı bir konumdayız. İkincisi, bizim Türk zekası dediğimiz aslında konuları farklı çözmeye, daha ucuz, basit ama etkin çözmeye gibi bir yeteneğimiz var. Bu da mühendislikte geliştirdiğimiz ürünlerde de kendini gösteriyor. Bu anlamda da avantajlıyız. Bunun dışında tabii Çin ve Çin fiyatları, Çin kalite politikası bizi zorluyor. Bunu söylemek gerekir. Ancak bununla da daha iyi kalitede ürünleri yani; Amerika-Avrupa kalitesinde ürünleri Çin fiyatlarına üreterek iyi-kötü rekabet avantajı sağlayabiliyoruz düşüncesindeyiz.

Johnson Matthey Catalyst Technologies
Ceo'su Maurits van Tol

“TÜRKİYE'DE TEMİZ YAKIT ÜRETİMİNİN MERKEZİNDE OLAN FİRMA”

-Kendinizi ve firmanızı tanıtabilir misiniz?

Benim adım Maurits van Tol, Catalyst Technologies'in CEO'suyum. Bu birim, İngiltere merkezli Johnson Matthey PLC'nin iş kollarından biridir. 208 yıllık köklü geçmişe sahip olan şirketimiz, küresel ölçekte güçlü bir etkiye sahiptir.

Bizim yaptığımız şey, akla gelebilecek her türlü ham maddeden; petrol, gaz, kömür, biyokütle, belediye katı atıkları, CO² ve hidrojen gibi etanol, hidrojen, amonyak ve toplumun ihtiyaç duyduğu diğer molekülleri üreten tesisler tasarlamaktır.

Müşterilerimiz bize gelir ve “Bu hammaddeden şu molekülü, örneğin metanolü elde etmek istiyorum” der. Biz de bu dönüşüm sürecinde kullanılacak katalizörleri yani kimyasal reaksiyonları hızlandıran maddeleri tasarlar, geliştirir ve üretiriz. Böylece ham maddeler, müşterinin hedeflediği moleküllere çok yüksek verimlilikle dönüştürülür. Ardından teknolojimizi müşterilerimize



lisanslar, katalizörleri de tedarik ederiz.

“HER SEKTÖRDEN İNSAN BURADA BİR ARAYA GELİYOR”

-Türk şirketleriyle iş birlikleriniz var mı?

Türkiye'de çok iyi bilinen bazı şirketlerle uzun süredir devam eden bir iş birliğimiz bulunuyor. Türkiye'deki Euro 5 standartlarındaki temiz yakıtların, yani temiz benzinin yaklaşık yüzde 70'i, bizim geliştirdiğimiz katalizörler ve katkı maddeleri kullanılarak üretiliyor.

-ADIPEC 2025 hakkında neler düşünüyorsunuz?

Bu gerçekten harika bir etkinlik ve mükemmel bir fuar. Çünkü petrol, kimya ve temiz teknoloji tedarikçileri alanından herkes burada bir araya

geliyor. Böylece tek bir ziyaretle, bir hafta içinde pek çok müşteriyle, iş ortağıyla ve potansiyel partnerle görüşme, yeni insanlarla tanışma, röportaj yapma, markalaşma ve pazarlama fırsatı buluyorsunuz. Herkesin burada olması, bizim için bu etkinliği son derece verimli hale getiriyor.



Treysan Pazarlama Uzmanı
Pelin Nur Kuşçu

“1975 YILINDAN BERİ BU SEKTÖRDEYİZ”

- Treysan enerji sektörünün hangi alanlarında hizmet veriyor?

Ben Pelin Nur Kuşçu, Treysan'da pazarlama uzmanı olarak görev yapıyorum. Firmamız IC Holding'in çelik grubudur ve bu sene ellinci yılımız. 1975 yılından beri bu sektördeyiz. Treysan olarak enerji altyapı, oil and gas ve maden sektöründe birçok alanda hizmet verebiliyoruz.

“BURADAN HER ZAMAN GÜZEL DÖNÜŞLER ALDIK”

- ADIPEC 2025'e katılırken beklentileriniz nelerdi ve şu an için beklentileriniz karşılandı mı?

ADIPEC, hepimizin bildiği gibi çok



prestijli bir fuar ve birçok kişinin bir arada toplanması için çok güzel bir nokta. Biz zaten Treysan olarak uzun yıllardır ADIPEC'e katılıyoruz. Buradan her zaman çok güzel dönüşler aldık. Bu sene de aynı şekilde hatta daha iyi şekilde birçok firmayla temas kurduk. Birçok yeni potansiyel işlerle tanışma fırsatı bulduk.

Prosense İhracat Bölge Satış Müdürü
Çağla Elmas

“FUAR BİZDE FARKLI BİR ETKİLEŞİM YARATTI”

- Kendinizi ve firmanızı tanıtır mısınız?

İsmim Çağla Elmas İstanbul'dan katılıyoruz. Prosense Gaz Teknoloji fabrikamız 2006 yılında kuruldu ve 100'den fazla çalışanımız var. Aynı zamanda Almanya'da head ofisimiz var. Biz sabit gaz algılama üreticisiyiz. Binden fazla gaz algılayan dedektörler geliştiriyoruz. Aynı zamanda katalitik elektrokemikal sensör modüllerimiz var. Paneller ve Gaz dedektörlerine aksesuar üreticisiyiz.

- ADIPEC 2025'e katılırken beklentileriniz nelerdi ve beklentileriniz karşılandı mı?

Beklentilerimiz, yeni müşteriler bulmak, yeni pazarlara girmek, birden



fazla müşteriye ulaşmak ve kendi ismimizi duyurmak. Hızlı teslimat ve esnek fiyatlarımızla Türkiye'de 1 numarayız. Birinci gün gayet güzeldi. Farklı müşterilerle tanıştık, yeni müşterilerle tanıştık. Var olan müşterilerimiz ziyaret etti. Uzun zaman sonra onlarla tanışmak yüz yüze farklı bir etkileşim yarattı bizde.

Aerzen Satış Müdürü Sascha Sissiou

“160 YILLIK TECRÜBE ORTA DOĞU’DA”

-Kendinizi ve firmanızı kısaca tanıtabilir misiniz?

Ben Sascha Sissiou, AERZEN şirketinde çalışıyorum. Şirketimiz yaklaşık 160 yıllık köklü bir Alman firmasıdır ve dünya çapında güçlü bir varlığa sahiptir. Yaklaşık 50 bağlı kuruluşumuz ve dünya genelinde 3.000 civarında çalışanımız bulunuyor.

Kariyerime Siemens’te başladım ve son 15-20 yıldır Orta Doğu bölgesiyle yakından çalışıyorum.

AERZEN olarak gaz sıkıştırma ve gaz sistemleri üzerine faaliyet gösteriyoruz. Yani kompresörler, blower’lar ve benzeri teknolojiler alanında uzmanız.

“EN GÜNCEL BİLGİLERİ PAYLAŞMAK İÇİN MÜKEMMEL PLATFORM”

-ADIPEC 2025’e katılırken beklentileriniz nelerdi ve sizce karşılandı mı?

Yaklaşık 15 yıldır bu etkinliğe katılıyorum. Her zamanki gibi beklentimiz, insanlarla tanışmak,



yeni bağlantılar kurmak ve bilgi alışverişinde bulunmak. Burada çok sayıda müşterimiz bulunuyor ve bu etkinlik, en güncel bilgileri paylaşmak için gerçekten mükemmel bir platform sunuyor. Her defasında olduğu gibi, bu da bizim için benzersiz bir deneyim.



Yıldız Pompa Genel Müdürü Akın Öztürk

“YÜZDE 100 YERLİ FİRMA OLARAK 50 ÜLKEYE İHRACAT YAPIYORUZ”

- ADIPEC 2025’e katılım motivasyonunuz nedir?

Ben Akın Öztürk Yıldız Pompa firmasında genel müdürüm. Biz endüstriyel tip dişli pompa ve lobe pompa üretiyoruz. Endüstriyel dişli pompalar enerji sektöründe de kullanılıyor. Ürünlerin transferinde kullanılan bir pompa şeklidir. Enerji ürünlerinin transfer edilmesinde ve



depolanmasında bu ürünler kullanılıyor.

Bizim de Suudi Arabistan da ve Abu Dabi deki en büyük fuar olan Petrokimya fuarına gelmemizdeki en büyük sebep buradaki müşterilere daha iyi hizmet vermek, Türkiye’deki ihracatımızı daha çok arttırmak, pazarımızı genişletmek.

Kullandığımız ürünler yüzde 100 yerlidir. Bu konuda kendimize çok güveniyoruz. Yüzde 100 yerli firma olarak yaklaşık 50 ülkeye ihracatımız var. 12 ülkede distribütörümüz var. Petrol sektörünün dışında kimya ve gıda bölümlerimiz bulunuyor.

Ergil Satın Alma Müdürü Rıza Altunergil

“DUBAİ’DEKİ ŞİRKETİMİZİ KURMA SEBEPLERİMİZDEN BİRİ ADIPEC”

- ADIPEC 2025’e katılırken beklentileriniz nelerdi ve beklentileriniz karşılandı mı?

Ben Rıza Altunergil, Ergil grupta satış ve pazarlama müdürü olarak çalışıyorum. Şirket, 1981 yılında İstanbul’da kuruldu ve şu anda altı farklı ülkede faaliyet gösteriyor. İmalatımızın yüzde 100’ünü Türkiye’de yapıyoruz.

ADIPEC’e 2006 yılından beri katılıyoruz. 2006 yılında ayrıca Dubai’deki şirketimizi kurma sebeplerimizden birisi de ADIPEC’tir. Çünkü o zaman geldiğimizdeki ilgi



bizi çok şaşırtmıştı ve şu anda 10’dan fazla ADIPEC’e katıldık ve ADIPEC’in hem müşteri portföyümüzle tekrar görüşme şansı yakalamamızda hem de yeni müşteriler edinmemiz ve Türk markasını dünyaya tanıtmamızda iyi bir platform olduğunu düşünüyoruz. Ve her geçen sene ADIPEC’in daha da büyüdüğünü görmek bizi memnun ediyor.

Gamak Satış ve Pazarlama Müdürü Arno Gesar

“MENA BÖLGESİNDE YATIRIMLARIMIZ VAR”

- Kendinizi ve firmanızı tanıtır mısınız?

Merhabalar ismim Arno Gesar. Yaklaşık bir buçuk ay önce Gamak’ta satış ve pazarlama müdürü olarak başladım. Gamak firması Türkiye’nin en eski ilk ve yerli motor üretici firması.

- ADIPEC 2025’e katılırken beklentileriniz nelerdi ve beklentileriniz karşılandı mı?

Yurtiçi pazarında zaten Gamak’ın çok ciddi bir gücü var. Biz aslında Gamak markasını, yurt dışında da aynı yine bilinirliğini artacak şekilde yaygınlığını arttırmak istiyoruz. Son



üç yıldır da ciddi çabalarımız oldu. Bununla ilgili ve ciddi büyümelerimiz oldu. Özellikle MENA bölgesinde de çok ciddi yatırımlarımız var ve bilinirliğimizi bu bölgede daha da arttırmak istiyoruz. ADIPEC de bizim açımızdan çok değerli ve önemli bir firma.

AK Çelik Genel Müdür Yardımcısı Fırat Erol

“HEM KENDİMİZİ HEM DE ÜLKEMİZİ TANITMA FIRSATI BULUYORUZ”

- Kendinizi ve firmanızı tanıtır mısınız?

AK Çelik Boru Sanayi A.Ş.’de elektronik mühendisi ve firma sahibi olarak çalışıyorum. Firmamız, 29 yıllık bir firma. İlk başta boru olarak başladık. Fakat daha sonra basınçlı kaplar, gaz sektörü ve petrol sektöründe değişik ekipmanlar yapmak üzere devam etmekteyiz.

- ADIPEC 2025’e katılırken beklentileriniz nelerdi ve beklentileriniz karşılandı mı?

Biz 3 senedir fuara katılıyoruz.



Fuardaki beklentilerimiz daha çok müşteri kitlesine ulaşabilmek. Fuarın kalabalığı oldukça iyi. Müşterilerimizi buldukça kendimiz hem de ülkemizi tanıtmaya fırsatı buluyoruz. Bu şekilde ilerliyoruz.

Mega Global İş Geliştirme ve Satış Müdürü Muhammet Azat Can

“KATILDIĞIMIZ HER SENE İLGİ ARTIYOR”

- ADIPEC 2025’e katılım motivasyonunuz nedir?

Şirketimiz Mega Global, enerji şirketi. Gaz türbinlerinin, buhar türbinlerinin ve kompresörlerin bakımlarını gerçekleştiriyoruz. Yaklaşık 6-7 senedir bu sektörde faaliyet halindeyiz. Türkiye’de belli başlı oil and gas şirketlerinin ve enerji şirketlerinin türbinlerinin bakımlarını gerçekleştiriyoruz. Aynı zamanda dünya genelinde uluslararası şirketler çalışıyoruz.

Yaklaşık beş senedir bu fuara katılıyoruz. Katıldığımız her sene daha da ilgi alaka artmakta. Aynı



zamanda şirketimize olan ilgi alaka da aynı şekilde artmakta. Bu sektörde birçok tedarikçiyle birçok paydaşla burada buluşma fırsatı yakalıyoruz. Bu açıdan hem müşterilerimizle hem de tedarikçilerimizle buluşmak için bir fırsat bize sunuluyor.

Romanya enerji piyasasına

Türkiye ile Romanya arasında enerji alanındaki iş birliklerini derinleştirmek amacıyla düzenlenen 'Türkiye-Romanya Enerji Forumu'nda konuşan Romanya'nın Ankara Büyükelçisi Stefan Alexandru Tinca, Türk şirketlerinin Romanya'da otoyol, metro ve enerji projeleri gibi büyük ölçekli altyapı yatırımlarında aktif rol oynadığını belirtti.

Sibel Cennetoğlu-Ankara

Türkiye ile Romanya arasında enerji alanındaki stratejik iş birliklerini güçlendirmeyi amaçlayan Türkiye-Romanya Enerji Forumu, Ankara'da sektör otoriteleri, kamu temsilcileri ve özel sektör yatırımcılarının katılımıyla gerçekleştirildi.

Toplantıda, iki ülke arasında yenilenebilir enerji, altyapı yatırımları ve teknolojik dönüşüm alanlarında iş birliği fırsatları masaya yatırıldı.

Türkiye Elektrik Sanayi



Birliği (TESAB) Genel Sekreteri Ayten Sümer, forumda yaptığı konuşmada, enerji dönüşümünün hem Türkiye'de hem de Avrupa'da sektörün tüm dinamiklerini yeniden şekillendirdiğini söyledi.

Sümer, elektrifikasyon, dijitalleşme ve yapay zekâ uygulamalarının giderek yaygınlaştığına dikkat çekerek, "Türkiye olarak enerji

dönüşümünü stratejilerimizin merkezine yerleştirdik" dedi.

Sümer, Türkiye'nin 2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda kararlı adımlar attığını belirterek, ülkenin 2035'te kurulu gücünü 120 GW'a çıkaracağına, elektrik tüketiminin ise 2030'da 355 TWh, 2035'te 510 TWh seviyesine ulaşacağını öngördüğünü aktardı.



"YENİLENEBİLİR ENERJİ YATIRIMLARI TÜRK YATIRIMCI İÇİN BÜYÜK FIRSAT"

Enerji dönüşümünün beraberinde yeni fırsatlar

getirdiğinin altını çizen Sümer, özellikle Avrupa Birliği'nde yükselen enerji maliyetlerine dikkat çekti.

AB'de elektrik fiyatlarının ABD'nin 2-3 katı seviyesinde olduğuna işaret eden Sümer, şu değerlendirmede bulundu:

"AB, rekabetçiliğini korumak ve enerji ithalatına bağımlılığı azaltmak için yenilenebilir yatırımlarını daha da hızlandıracak. Bu süreç, Romanya'da yatırım yapmak isteyen Türk iş insanları için önemli fırsatlar barındırıyor. İş



Romanya'nın Ankara Büyükelçisi Stefan Alexandru Tinca

"TÜRKİYE, AB DIŞINDAKİ EN ÖNEMLİ TİCARET ORTAĞIMIZ"

Romanya'nın Ankara Büyükelçisi Stefan Alexandru Tinca ise konuşmasında iki ülke ticaretindeki ivmeye değindi. Tinca, Romanya'nın uzun yıllardır verdiği dış ticaret açığının son dönemde gerilediğini belirterek, Türkiye'ye ihracatlarının ithalattan daha hızlı arttığını söyledi.

Liderlerin iki ülke ticaret hacmini kısa sürede 15 milyar dolara, ardından da 20 milyar dolara çıkarma hedefinde mutabık olduğunu ifade eden

Tinca, şu değerlendirmeyi yaptı:

"Türkiye, AB dışındaki en önemli ticaret ortağımız. Genel sıralamada altıncı sırada yer alıyor ve Euro Bölgesi dışındaki en büyük pazarımız. Türk iş dünyasının Romanya'ya artan ilgisi memnuniyet verici."

Tinca, Türk şirketlerinin Romanya'da otoyol, metro ve enerji projeleri gibi büyük ölçekli altyapı yatırımlarında aktif rol oynadığını da belirtti.

birliği kanalları açık tutulmalı."

Avrupa'da önümüzdeki 15 yılda karbon yoğun dört büyük sanayiye dönüştürmek için yaklaşık 340 milyar euroluk yatırım gerektiğine dikkat çeken Sümer, uzun vadeli sözleşmeler, enerji tedarik

anlaşmaları ve risk azaltıcı finansal mekanizmaların öne çıkacağını söyledi. Sümer, Türkiye'nin güçlü teknolojik altyapısı ve nitelikli insan kaynağı sayesinde bu dönüşümde önemli rol oynayabileceğini vurguladı.

15TH
— YEARS —



15. TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ

Türkiye enerji piyasasının, kamu ve özel sektör birlikteliği ile gerçekleştirilen en büyük organizasyonu

“QUO VADIS
ENERGY INDUSTRY?”

“ENERJİ SEKTÖRÜ
NEREYE?”

8-9 ARALIK 2025

HILTON İSTANBUL BOMONTİ HOTEL & CONFERENCE CENTER

EPDK 2024'te enerji piyasalarına 10 binden fazla lisans verdi

EPDK, 2024'te elektrik, petrol, doğal gaz, sıvılaştırılmış petrol gazı (LPG) ve şarj hizmeti piyasalarına 10 bin 447 lisans verdi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK), 2024 yılı faaliyet raporundan derlenen bilgilere göre elektrik piyasasındaki lisans işlemleri, 2023'e kıyasla yüzde 70,2 azalarak 1386'ya geriledi. Bu alanda en fazla lisans, 621 üretim tesisi için düzenlenirken 595 ön lisans ve 156 tedarik lisansı verildi.

Bu dönemde lisanslı üretim kapasitesi de toplam 2 bin 552 megavata ulaştı. Bunun 980 megavattı rüzgar, 850 megavattı güneş ve 523 megavattı hidroelektrik kaynaklı oldu. Raporda ayrıca 68 megavattlık üretim lisansının iptal edildiği belirtildi.

PETROL, DOĞAL GAZ VE LPG PİYASALARINDA 8 BİN 944 LİSANS

Geçen yıl petrol, doğal gaz ve LPG piyasalarında toplam 8 bin 944 lisans verildi. Bunun 6 bin 104'ü petrol, 2 bin



734'ü LPG ve 106'sı doğal gaz alanındaydı.

Petrol piyasasında lisans sayısı 2023'e göre yüzde 23,7 artarken en fazla lisans 5 bin 711 adetle bayiliklere verildi.

Doğal gaz piyasasında lisans sayısı ise yüzde 30,3 azalırken bu alanda en çok lisans 40 adetle dağıtım faaliyetlerine tahsis edildi. LPG piyasasında dağıtılan lisanslar da yüzde 2,3

düşerken toplam 2 bin 695 adetle otogaz bayilikleri ilk sırada yer aldı.

10 Bin 500'den Fazla Şarj İstasyonu

Bunun yanı sıra geçen yıl şarj hizmeti piyasasında 117 yeni şarj ağı işletmeci lisansı verildi.

Yıl boyunca 14 bin 260 yeni soket devreye alınırken bunların 7 bin 336'sını AC

(yavaş şarj), 6 bin 924'ünü ise DC (hızlı şarj) soketleri oluşturdu. Toplam soket sayısı, bir önceki yıla göre yüzde 116,9 artışla 26 bin 462'ye çıktı.

Lisanslı işletmeciler tarafından kurulan 4 bin 834 yeni istasyonla, geçen yılın sonunda Türkiye genelinde toplam 10 bin 516 şarj istasyonuna ulaşıldı. Bu sayı 2023 sonunda 5 bin 682

olarak kaydedilmişti.

EPDK'nın orta vadeli projeksiyonuna göre Türkiye'de elektrikli araç sayısının 2025'te 269 bin 154, 2030'da 1 milyon 321 bin 932, 2035'te ise 3 milyon 307 bin 577'ye çıkması bekleniyor. Buna paralel olarak şarj soketi sayısının 2025'te 46 bin 70, 2030'da 142 bin 824, 2035'te 273 bin 76'ya ulaşması hedefleniyor.



YÜRÜRLÜKTEKİ LİSANS SAYISI 28 BİNİ AŞTI

Geçen yıl sonunda yürürlükteki lisans sayısı, bir önceki yıla kıyasla yüzde 0,1 artarak 28 bin 292'ye yükseldi. Bu sayı 2023 sonunda 28 bin 252 olarak kaydedilmişti.

Elektrik piyasasında yürürlükteki lisans sayısı 2024'te yüzde 2,6 artarak 3 bin 333'e çıktı. Doğal gaz piyasasında bu sayı yüzde 4,6

artarak 385'e yükselirken petrol piyasasında lisans sayısı yüzde 0,1 azalarak 13 bin 331'e, LPG piyasasında ise yüzde 0,4 düşüşle 11 bin 68'e geriledi.

Öte yandan, dönem sonunda yürürlükteki yeni şarj ağı işletmeci lisans sayısı, 2023'e göre yüzde 4,2 artarak 175'e yükseldi.

Rekor LNG kapasitesi artışıyla köklü değişimler bekleniyor

IEA Enerji Piyasaları ve Güvenliği Direktörü Keisuke Sadamori: "Özellikle ABD ve Katar'dan gelen yeni LNG arzı, fiyatlar üzerinde aşağı yönlü baskı oluşturacak ve dünya genelindeki gaz ithalatçılarına bir destek sağlayacak."

Dünyada sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) kapasitesindeki beklenen rekor artışın 2030'a kadar gaz piyasalarında dinamikleri köklü şekilde dönüştüreceği öngörülüyor.

Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) küresel gaz piyasalarındaki son gelişmeleri ve orta vadeli görünümü içeren

Gaz 2025 raporuna göre, 2022'de başlayan Rusya-Ukrayna Savaşı'nın ardından doğal gaz sektöründeki arz şoku sonrasında piyasalar kademeli şekilde dengelenmiş olsa da fiyatlar tarihi seviyelerin oldukça üzerinde kaldı.

Bu durum özellikle fiyat duyarlılığı yüksek Asya

pazarlarında talebi sınırladı. Bu kapsamda, küresel gaz talebinin 2024'teki yüzde 2,8'lik büyümenin ardından bu yıl yüzde 1'in altında bir artış kaydedeceği tahmin ediliyor.

YILLIK 250 MİLYAR METREKÜP ARTIŞ

Küresel gaz talep büyümesinde bu yıl beklenen yavaşlamaya karşın, dünyada 2030'a kadar yıllık yaklaşık 300 milyar metreküp LNG ihracat kapasitesinin devreye girmesi ve bunun net LNG

tedarik kapasitesinde yıllık 250 milyar metreküp artış sağlaması bekleniyor.

Rekor seviyedeki bu artışın, özellikle ABD ve Katar'daki LNG kapasitesindeki büyümeyle destekleneceği tahmin ediliyor. LNG kapasitesindeki bu genişlemenin, küresel arz güvenliğini güçlendirmesi ve arz kısıtı dönemlerinde piyasa baskılarını hafifletmesi bekleniyor.

Beklenmedik aksaklıklar yaşanmadığı sürece, LNG

kapasitesindeki artışın gelecek yıllarda fiyatları düşüreceği ve talebi artıracığı öngörülüyor.

FİYATLAR DÜŞEBİLİR

Rapordaki temel senaryoya göre, küresel gaz talebinin 2024-2030 döneminde yılda yaklaşık yüzde 1,5 artacağı tahmin edilirken, bu büyüme toplamda 380 milyar metreküpe karşılık geliyor. Bu büyümenin yarısının, Asya-Pasifik bölgesinden kaynaklanması bekleniyor.

ELDER: 'Dağıtım 2.0 ile elektrik dağıtımında yeni bir dönem başlıyor'

Türkiye elektrik dağıtım sektörü, 'Dağıtım 2.0' vizyonu ile yeni bir döneme hazırlanıyor. ELDER Genel Sekreteri Fakir Hüseyin Erdoğan, yıllık yatırımların 2 milyar doları aştığını belirterek, hedeflerinin iklim değişikliğine dayanıklı, akıllı ve esnek şebekeler inşa etmek olduğunu söyledi. Erdoğan, kayıp-kaçakla mücadelenin teknik olduğu kadar toplumsal ve ahlaki bir sorumluluk da taşıdığını vurguladı.

Sibel Cennetoğlu-Diyarbakır

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde faaliyet gösterdiği 6 ilde 2,5 milyon aboneye ve 6,5 milyon nüfusa hizmet veren şirket, Diyarbakır'da basın mensuplarını ağırladı. Ziyarete, Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Genel Sekreteri Fakir Hüseyin Erdoğan da katıldı.

Elder Genel Sekreteri Fakir Hüseyin Erdoğan, burada yaptığı değerlendirmede, Türkiye elektrik dağıtım sektörünün "Dağıtım 2.0" vizyonuna hazırlandığını belirterek daha akıllı, esnek ve dirençli şebekeler için yatırımların kararlılıkla sürdürdüğünü söyledi.

Erdoğan, "Kararlı yatırımlar, rasyonel işletmecilik ve sıkı denetimle kayıp-kaçak oranlarında önemli ilerlemeler sağladık. Bu başarı, yalnızca teknik bir gelişme değil; aynı zamanda üretim ve ekonomik faaliyetleri doğrudan desteklemenin de göstergesidir" dedi.

KAYIP-KAÇAKLA MÜCADELEDE TOPYEKÜN YAKLAŞIM

Erdoğan, kayıp-kaçak konusunun yalnızca teknik değil, aynı zamanda siyasi, hukuki, toplumsal ve hatta ahlaki boyutları olan çok katmanlı bir mesele olduğuna dikkat çekti.

"Bu anlamda kayıp-kaçakla mücadele topyekün bir yaklaşım gerektiriyor. Biz de dağıtım şirketlerimizle birlikte



Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Genel Sekreteri Fakir Hüseyin Erdoğan

YATIRIMLAR 2 MİLYAR DOLARI AŞTI

Dağıtım şirketlerinin yatırım kapasitesine değinen Erdoğan, "2013 yılında 980 milyon dolar seviyesinde olan yatırım miktarı bugün 2 milyar doların üzerine çıktı. Şebekelerimizi gençleştirmek ve Sayın Bakanımızın tabiriyle 'Dağıtım 2.0' olarak adlandırılan yeni sistem modeline geçmek için daha fazla yatırıma ihtiyaç duyuyoruz" dedi.

Yeni dönemde hedeflerinin; dijital altyapılarla güçlendirilmiş, veri yönetimi kabiliyeti yüksek, iklim değişikliğine dayanıklı ve tüketici odaklı bir dağıtım yapısı kurmak olduğunu belirten Erdoğan, bu vizyonun kamu destekleri ve finansal mekanizmalarla adım adım hayata geçirileceğini ifade etti.



kendi ilgi ve yetki alanımız dahilinde üzerimize düşeni yapıyoruz. Nihai hedefimiz kayıp-kaçak oranlarını Avrupa standartlarına indirmek" ifadelerini kullandı.

Erdoğan, bu çabaların sadece enerji verimliliği açısından değil, aynı zamanda sürdürülebilir kalkınma açısından da kritik önemde olduğunu vurguladı.

AŞIRI SICAKLIKLAR ŞEBEKELERİ ZORLUYOR

2025 yazının Türkiye'de son yılların en sıcak dönemlerinden biri olduğunu belirten Erdoğan, "Bu sıcak yazın etkisiyle elektrik enerjisi talebi özellikle klima kullanımının yoğun olduğu bölgelerde ciddi şekilde arttı. Dicle bölgesinde yalnızca bir

ilimizde elektrik tüketimi geçen yıla kıyasla iki katına çıktı" dedi.

Erdoğan, bu ölçekteki talep artışlarının bir yıl önceden tam olarak öngörülmesinin zor olduğunu, sistemin buna göre konfigüre edilebilmesi için hem zamana hem de yatırıma ihtiyaç duyulduğunu söyledi. "Dağıtım sektörü olarak bu süreci olağanüstü bir gayretle yönetiyoruz. Ancak küresel iklim değişikliğine bağlı olarak aşırı hava olaylarının artacağını öngörüyoruz. Şebekelerimizi daha esnek ve dirençli hale getirmek artık bir zorunluluk" diye konuştu.

DAĞITIM 2.0 NEDEN GEREKLİ?

Elektrifikasyonun hız kazandığı yeni dönemde

dağıtım sistemlerinin artan yüklerle karşı karşıya olduğunu belirten Erdoğan, "Dağıtım üretimi, elektrikli araçların şarj ihtiyacı, klima yükleri ve veri merkezlerinin enerji talepleri gibi yeni dinamikler sisteme ciddi bir yük getiriyor. Bu da bizi klasik şebeke anlayışından çıkarak 'Dağıtım 2.0' vizyonuna yöneltiyor" dedi.

Bu kapsamda, sektörün önümüzdeki 10 yılına ışık tutacak bir 'Dağıtım 2.0 Kavramsal Tasarım Belgesi' hazırladıklarını açıklayan Erdoğan, "Bu belgeyle birlikte hem dijital dönüşüm hem de iklim dayanıklılığı merkezli bir vizyon ortaya koyduk. Kamu kurumlarımızın desteği ve finansal kaynakların etkin kullanımıyla bu hedeflere adım adım ulaşacağız" ifadelerini kullandı.

IAEA, Fukushima'dan bırakılan suyun güvenli olduğunu doğruladı

Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı (IAEA), Fukushima Daiichi Nükleer Santrali'nden denize bırakılan arıtılmış suyun uluslararası güvenlik standartlarıyla uyumlu olduğunu ve insan ile çevre için ihmal edilebilir düzeyde radyolojik risk taşıdığını bir kez daha teyit etti.

Fukushima Daiichi Nükleer Santrali'nden denize bırakılan ALPS sistemiyle arıtılmış su uzun süredir uluslararası tartışmaların merkezindeydi. IAEA'nın yayımladığı üç yeni rapor ise farklı ülkelerin bağımsız laboratuvarlarında yapılan analizlerin birbiriyle tutarlı olduğunu ortaya koyarak, Japonya'nın yürüttüğü

deşarj sürecinin güvenlik standartlarıyla uyum içinde ilerlediğini net biçimde gösterdi.

BAĞIMSIZ LABORATUVARLAR AYNI SONUCA ULAŞTI

IAEA'nın yeni raporları; Çin, Fransa, Güney Kore, Rusya ve İsviçre'nin

yanı sıra IAEA ve Japon laboratuvarlarında yapılan ölçümlerin tamamının birbiriyle örtüştüğünü doğruladı. Laboratuvarlar, Ağustos 2023'ten bu yana Tokyo Electric Power Company (Tepco) tarafından kademeli olarak bırakılan seyreltilmiş ALPS arıtılmış su örneklerini analiz etti.

Raporlar, ölçümlerin

IAEA'nın kapsamlı değerlendirme raporunda yer alan "insan ve çevre için ihmal edilebilir radyolojik etki" sonucunu desteklediğini gösterdi. Bu çerçevede yürütülen "Ek Önlemler" programı, sürece üçüncü taraf laboratuvarların dahil edilmesini sağlayarak hem şeffaflığı hem de uluslararası katılımı artırmayı hedefliyor. Program, arıtılmış suyun denize bırakılmadan önceki hâlinin, deniz suyu ile seyreltilmiş hâlinin vedeşarj bölgesindeki deniz suyu ile balık örneklerinin analiz edilmesini

kapsıyor.

FUKUSHİMA ÇEVRESİNDE KAPSAMLI ÇALIŞMA

IAEA'nın yayımladığı iki rapor, şubat ayında gerçekleştirilen ve IAEA Genel Direktörü Rafael Mariano Grossi'nin bizzat katıldığı saha görevlerini ele alıyor. Bu görevlerde uzman ekipler, Fukushima çevresindeki deniz suyunun yanı sıra seyreltilmeden önceki ALPS arıtılmış suyu ve balık örneklerini topladı.

İzmir Doğalgaz, "1 Kan 3 Can, 1 Kan 3 Fidan" kampanyasıyla hem insan hayatına hem doğaya katkı sağladı, çalışanlar gönüllü bağışlarıyla toplumsal dayanışmayı güçlendirdi.

Toplumsal dayanışma ve sosyal sorumluluk bilinciyle hareket eden İzmir Doğalgaz, Türk Kızılayı Ege Bölge Kan Merkezi iş birliğiyle geleneksel hale gelen kan bağışi kampanyasının altınıcısını gerçekleştirdi. Bu yıl "1 Kan 3 Can, 1 Kan 3 Fidan" sloganıyla düzenlenen kampanya, gönüllü çalışanların yoğun ilgisiyle Genel Müdürlük binasında yapıldı.

KIZILAY TARAFINDAN YÜRÜTÜLEN KAMPANYA

Kızılay tarafından yürütülen kampanya kapsamında, bağışlanan her kan ünitesiyle üç hastaya can olurken aynı zamanda üç fidanın toprakla buluşması sağlanıyor. İzmir Doğalgaz çalışanları, bu anlamlı organizasyonla hem hayat kurtarmaya hem de doğaya nefes olmaya katkıda bulundu.

Etkinlik süresince Kızılay ekipleri, katılımcılara

İzmir Doğalgaz'dan kan bağışi kampanyası



kan bağışının toplumsal önemi, düzenli bağışın sağlık üzerindeki etkileri ve kampanyanın çevresel faydaları hakkında bilgilendirme yaptı.

Bağış işlemleri, profesyonel sağlık ekipleri eşliğinde büyük bir özenle gerçekleştirildi. Kızılay yetkilileri, düzenlenen kampanyanın hem sağlık hem de çevre açısından büyük anlam taşıdığını belirterek, kurumların düzenli olarak gerçekleştirdiği bu tür organizasyonların kan bağış bilincinin artmasına önemli

katkı sunduğunu ifade etti.

"BİR DAMLA KAN, ÜÇ HAYATA UMUT"

İzmir Doğalgaz tarafından yapılan açıklamada şu ifadeler yer verildi: "Bir damla kan, üç hayata umut; bir fidan, geleceğe nefes demektir.

Biz İzmir Doğalgaz ailesi olarak, doğal gazın altyapı ve işletme faaliyetleriyle birlikte, gerçekleştirdiğimiz sosyal sorumluluk projeleriyle de toplumsal fayda üretmeye önem veriyoruz. Bu yıl Kızılay'ın anlamlı kampanyasına destek vererek hem insan hayatına hem doğaya dokunmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Toplumsal dayanışmayı güçlendiren bu tür projeleri, sürdürülebilir bir gelecek için her zaman desteklemeye devam edeceğiz."

İzmir Doğalgaz, geleneksel hale getirdiği kan bağış kampanyasıyla çalışanlarının gönüllülük bilincini güçlendirirken toplum sağlığına ve çevre duyarlılığına kalıcı katkılar sunmayı sürdürdüğünü açıkladı.

AB, Rusya'dan gaz ithalatına 2028'de son verecek

AB Konseyi, üye ülkelerin enerji bakanlarının Lüksemburg'da düzenlediği toplantıda, Rusya'dan gaz ithalatının aşamalı olarak durdurulmasına ilişkin kurallar konusunda görüş birliğine vardıklarını açıkladı.

Avrupa Birliği (AB) üyesi ülkeler, Rusya'dan doğal gaz ve sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) ithalatının 2028 yılı başında tamamen sonlandırılması planına destek verdi.

AB Konseyi, üye ülkelerin enerji bakanlarının Lüksemburg'da düzenlediği toplantıda, Rusya'dan gaz ithalatının aşamalı olarak durdurulmasına ilişkin kurallar konusunda görüş birliğine vardıklarını açıkladı.

Açıklamada, üye ülkelerin Rusya'dan doğal gazı ithalatının aşamalı olarak

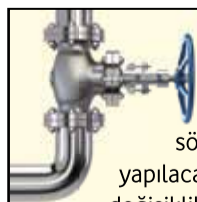


kaldırılmasına yönelik taslak yönetmelik konusunda Avrupa Parlamentosu (AP) ile yapılacak müzakerelere ilişkin pozisyonlarını belirledikleri kaydedildi.

GAZ İTHALATI AŞAMALI BİÇİMDE SONLANIYOR

Rusya'ya enerjide bağımlılığı sona erdirmek için hazırlanan plan doğrultusunda hareket edildiği anımsatılan açıklamada, "Teklif edilen yönetmelik, Rusya'dan boru hattı gazı ve LNG ithalatına yasal olarak bağlayıcı biçimde kademeli bir yasak getiriyor. Bu kapsamda 1 Ocak 2028'den itibaren Rus gazına tam bir yasak uygulanacak" ifadesi kullanıldı.

Açıklamada, plan kapsamında 1 Ocak 2026'dan itibaren yeni sözleşmeler, 17 Haziran 2026'dan itibaren mevcut kısa vadeli sözleşmeler ve 1 Ocak 2028'den itibaren uzun vadeli sözleşmeler kapsamında Rusya'dan gaz ithalatının aşamalı biçimde sonlandırılacağı belirtildi.



PEK ÇOK AB ÜLKESİ RUS GAZI KULLANIYOR

Mevcut sözleşmelerde yapılacak değişikliklere yalnızca dar kapsamlı biçimde izin verileceğine işaret edilen açıklamada, tedarikteki sorun yaşayacak denize kıyısı

olmayan AB ülkelerine bir miktar esneklik sunulabileceği bildirildi.

Söz konusu yasa teklifi AB Konseyi ve AP tarafından onaylandıktan sonra yürürlüğe girecek.

AB, 2021 yılı itibarıyla

kullandığı doğal gazın yüzde 45'ini Rusya'dan tedarik ediyordu. AB'nin Rusya'dan gaz tedarik oranı geçen yıl yüzde 19'a kadar geriledi.

Pek çok AB ülkesi halen Rusya'dan LNG ve boru hattı gazı almayı sürdürüyor.

Astor Enerji, ABD merkezli bir firmayla 1,7 milyar TL değerinde güç transformatörü ihracat anlaşması imzalayarak uluslararası pazarlarda büyüme stratejisini bir adım daha ileri taşıdı.

Türkiye'nin yerli transformatör ve anahtarlama ürünleri üreticisi Astor Enerji, uluslararası pazarlardaki büyüme stratejileri doğrultusunda önemli bir ihracat anlaşmasına daha imza attı. Şirket, ABD merkezli özel bir firma ile toplamda 39 adet güç transformatörünün satışına ilişkin 41.388.000 USD (yaklaşık 1.737.281.994 TL) tutarında sözleşme imzalandığını Kamuyu Aydınlatma Platformu'na (KAP) bildirdi.

YENİ SÖZLEŞME YÜRÜRLÜĞE GİRDİ

Astor Enerji A.Ş., son dönemde üretim kapasitesini uluslararası taleplere uygun şekilde artırmaya yönelik önemli yatırımlar gerçekleştiriyor. ABD'li firma ile imzalanan yeni sözleşme yürürlüğe girdi. Sözleşme tutarı; Astor Enerji'nin 2024 yılı hasılatının yüzde 6,53'üne

Astor Enerji'den 1.7 milyar TL'lik ihracat anlaşması



denk geliyor.

"ULUSLARARASI BÜYÜME STRATEJİMİZİ HAYATA GEÇİRİYORUZ"

Astor Enerji Genel Müdür Yardımcısı Olcay Doğan (CFO), uluslararası alanda fark yaratmanın büyük önem taşıdığını dile

getirerek "Astor Enerji olarak uluslararası pazarlardaki büyüme stratejimizi hayata geçiriyoruz. ABD merkezli firma ile gerçekleştirdiğimiz bu anlaşma, hem üretim kapasitemizin global taleplere yanıt verebilecek seviyede olduğunu ortaya koyuyor hem de Türkiye'nin enerji teknolojilerindeki gücünü

dünyaya gösteriyor. Bu adım, şirketimizin üretim ve ihracat kapasitesi başta olmak üzere aynı zamanda inovasyon ve Ar-Ge yatırımlarını da güçlendirdiğimizin bir kanıtı olarak değerlendiriyoruz. Astor Enerji olarak, hem yerli hem de uluslararası iş ortaklarımızla sürdürülebilir büyüme ile inşa etmeye devam edeceğiz" dedi.



Astor Enerji Genel Müdür Yardımcısı Olcay Doğan

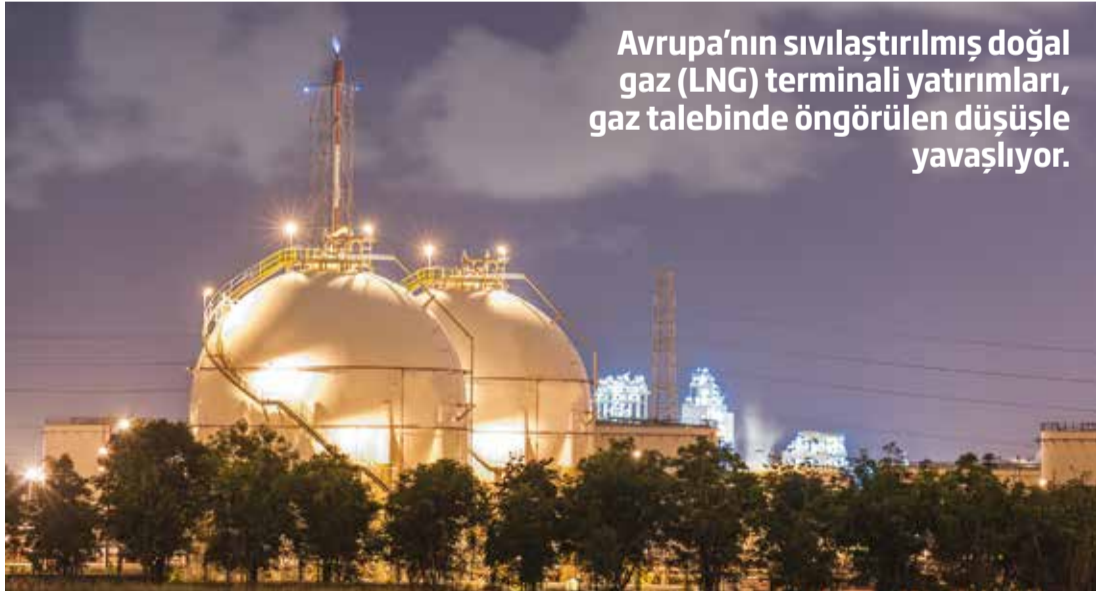
Avrupa'nın LNG terminali yatırımları yavaşlıyor

Enerji Ekonomisi ve Finansal Analiz Enstitüsü'nün (IEEFA) yayımladığı verilere göre, Avrupa'nın LNG yeniden gazlaştırma kapasitesi 2023'te yüzde 13, 2024'te yüzde 8 arttı. Bu yıl söz konusu artışın yüzde 2 olacağı tahmin ediliyor.

Avrupa gaz tüketimi 2022'de 488, 2023'te 452, 2024'te 454 milyar metreküp olarak gerçekleşti. Türkiye, İngiltere, Norveç'in de dahil edildiği çalışmaya göre, tüketimin bu yıl 461 milyar metreküp olacağı, 2030'da ise 395 milyar metreküpe düşeceği hesaplanıyor.

Kıtanın gaz tüketiminin 2025-2030 döneminde yüzde 15, LNG ithalatının ise yüzde 20 azalacağı değerlendiriliyor. Gaz talebindeki düşüşün, LNG terminallerindeki kapasite artışına yönelik yatırımları yavaşlattığı belirtiliyor.

IEEFA Avrupa Baş Enerji Analisti Ana Maria Jaller-Makarewicz, konuya ilişkin değerlendirmesinde şunları



Avrupa'nın sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) terminali yatırımları, gaz talebinde öngörülen düşüşle yavaşlıyor.

ifade etti: "Avrupa, 2022 başından bu yana Rus boru gazı ithalatından uzaklaşırken, 19 LNG terminali kurdu veya genişletti. Ancak son dönemde yaşanan terminal iptalleri ve kapanmaları, Avrupa ülkelerinin LNG talebini abarttığını gösteriyor. LNG terminalleri inşa etmeye veya genişletmeye devam eden Avrupa ülkeleri, enerji

dönüşümünün hızlandığı bir dönemde gereksiz altyapılara yatırım yapma riskiyle karşı karşıya. LNG sektörü, terminallerin enerji arz güvenliğini sağlamadaki rolünü sıkça vurguluyor. Avrupa'nın son dönemde yaşadığı gecikmeler ve teknik sorunlar, bu iddiayı sorguluyor."

Jaller-Makarewicz, Avrupa'da LNG terminallerinin

genellikle enerji arz güvenliğiyle ilişkilendirildiğini ancak Avrupa'da enerji güvenliği sağlamada tüketimi azaltmanın daha etkili olduğunu belirtti.

Avrupa, Rus gazının Ukrayna üzerinden akışının 1 Ocak'ta durmasının ardından LNG ithalatını artırdı. LNG ithalatı, yılın ilk yarısında geçen yılın aynı dönemine

göre yüzde 24 arttı.

Bu dönemde ABD, Avrupa'nın başlıca LNG tedarikçisi konumunu pekiştirdi. Avrupa'nın ABD'den LNG ithalatı 2025'in ilk yarısında yıllık bazda yüzde 46 arttı ve ABD bu dönemde kıtanın LNG ithalatının yüzde 57'sini karşıladı.

RUS LNG'SİNDE REKOR İTHALAT

Avrupa'nın Rusya'dan LNG ithalatı 2025'in ilk yarısında yıllık bazda yüzde 2 artarak rekor seviyeye ulaştı.

Fransa, 2025'in ilk yarısında Avrupa'nın Rusya'dan LNG ithalatının yüzde 41'ini gerçekleştirdi. İthalatın yüzde 28'ini Belçika, yüzde 20'sini İspanya, yüzde 9'unu Hollanda ve yüzde 2'sini Portekiz yaptı.

IEEFA verilerine göre, 2022 başından itibaren haziran 2025'e kadar AB ülkeleri, Rusya'dan boru hattı gazı ve LNG ithalatı için yaklaşık 120 milyar euro harcadı.

Cengiz Enerji'den gençlere yatırım

Türkiye'nin enerji sektöründeki lider kuruluşlarından Cengiz Enerji, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ankara Şubesi ile geliştirdiği "ReAktör" programının startını Ankara'da düzenlenen çalıştay ile verdi. Proje kapsamında şirket, Ankara'daki 11 üniversitenin elektrik-elektronik mühendisliği öğrencilerine iş hayatına hazırlanırken mentorluk desteği, tesis ziyaretleri, gerçek saha deneyimi ve mühendislik uygulamalarını yerinde gözlemlene imkanı sunacak.

Türkiye'nin enerji sektöründeki lider kuruluşlarından Cengiz Enerji, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Ankara Şubesi ile yaptığı iş birliğiyle düzenlenen enerji çalıştayında; Ankara, Ankara Bilim, Ankara Yıldırım Beyazıt, Gazi, Hacettepe, ODTÜ, Ostim Teknik, Türk Hava Kurumu, Bilkent, TED, TOBB ETÜ'nün elektrik-elektronik mühendisliği bölümü öğrencileriyle ReAktör programı kapsamında bir araya geldi. Üniversite-Sanayi iş birliğinin güçlü bir örneği olarak tasarlanan "ReAktör", genç mühendislerin sınıf ortamında edindikleri teorik bilgiyi sahada uygulamalı olarak deneyimleme fırsatıyla birleştiriyor.

DERECEYE GİREN İSİMLERE ÖDÜLLERİ TAKDİM EDİLDİ

Yaklaşık 100 öğrencinin katılımıyla Ankara'da düzenlenen açılış çalıştayında; geleceğin enerji aktörleri, Cengiz Enerji profesyonellerinin de katkılarıyla takımlar halinde projeler geliştirdi ve interaktif sunumlar gerçekleştirdi. Etkinlik sonunda öğrencilere sertifikaları dijital ortamda sunulurken, dereceye giren isimlere ödülleri takdim edildi.

ReAktör projesinin ikinci aşamasında mentormentee eşleşmeleri yapılacak ve özellikle yenilenebilir



ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şube Başkanı Cevdet Aslan mesleki gelişimi yalnızca mezuniyet sonrasında bırakmayan bir yaklaşımı benimsediklerini ifade ederek "ReAktör programı, öğrencilerin teorik bilgilerini uygulamayla

birleştirme, profesyonel mentorluk alma ve çalışma ortamlarını yerinde deneyimleme fırsatı sunuyor. Bu iş birliğinin Türkiye'nin enerji dönüşümüne nitelikli insan kaynağı kazandıracağına inanıyoruz" dedi.

enerji alanında projeler üretmeleri teşvik edilecek. Ayrıca Cengiz Enerji'nin üretim tesislerine teknik

ziyaretler gerçekleştirilerek öğrencilere gerçek iş ortamını deneyimleme imkanı sağlanacak.

"GENÇ MÜHENDİSLERİN ENERJİSİ, TÜRKİYE'NİN GELECEĞİNİ ŞEKİLLENDİRECEK"

Geleceğin mühendisleri ile bir arada olmaktan mutluluk duyduklarını anlatan Cengiz Enerji İcra Kurulu Üyesi Mustafa Eskiçırak, "Enerji sektörü, Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınma hedeflerinde kritik

bir rol üstleniyor. Biz de bu dönüşümün merkezinde yer alacak genç mühendislerin, bilgiye dayalı, üretken ve yenilikçi bir bakış açısıyla yetişmesini önemsiyoruz.

ReAktör programıyla öğrencilerin sahayı tanımalarını, proje geliştirmelerini ve özgüven kazanmalarını hedefliyoruz. Genç mühendis adaylarının geleceğin enerji vizyonunu şekillendirecek güce sahip olduğuna inanıyoruz" dedi.

İngiltere, uzun zamandır planladığı küçük modüler reaktörlerde ilk adımı Anglesey'de atıyor.



İngiltere'den ilk SMR sahası

İngiltere'nin ilk küçük modüler reaktörleri (SMR), hizmet dışı bırakılan Wylfa nükleer santral sahasında kurulacak. Anglesey kıyısındaki bölgede üç SMR ünitesi planlanıyor ve proje, hükümetin nükleer teslimat kurumu Great British Energy-Nuclear tarafından yürütülecek.

YAKLAŞIK 8 BİN KİŞİYE İSTİHDAM SAĞLAYACAK

Rolls-Royce'un 470 MWe kapasiteli SMR tasarımı için 2,5 milyar sterlini aşan yatırım öngörülüyor. Şirket, haziran ayında yapılan yarışmayı kazandıktan sonra ilk saha seçiminin Wylfa olacağını duyurmuştu. Nihai

sözleşmenin yıl sonuna kadar tamamlanması bekleniyor. Projenin inşaat aşamasında yaklaşık 8 bin kişiye istihdam sağlayacağı belirtiliyor.

100 YILLIK BİR TAAHHÜDÜN İLK ADIMI

Rolls-Royce SMR CEO'su Chris Cholerton, "Bu duyuru, Wylfa'da temiz enerji ve yenilik üzerine 100 yıllık bir taahhüdün ilk adımı" dedi. İngiltere Başbakanı Sir Keir Starmer ise SMR hamlesinin "kıırılmış bir liderliği yeniden kurma ve bölgeyi canlandırma fırsatı" olduğunu söyledi. Enerji Bakanı Ed Miliband da projenin genç kuşaklara uzun vadeli iş imkânı yaratacağını

vurguladı.

Hükümet, SMR ve yeni nükleer projelerin daha kolay hayata geçmesi için planlama kurallarını da gevşetmiş durumda. Great British Energy-Nuclear'ın sahip olduğu Oldbury sahasının da gelecekte özel sektör liderliğindeki nükleer projelere ev sahipliği yapabileceği belirtiliyor.

Nükleer Endüstri Birliği CEO'su Tom Greatrex, Wylfa'nın yeniden devreye alınmasını "bölgenin sanayi mirasını canlandıracak ve onlarca yıl güvenilir enerji sağlayacak tarihi bir fırsat" olarak değerlendirdi.

Sanayi ve iş yerlerine indirimli elektrik



Serbest tüketici uygulaması kapsamında, yıllık elektrik tüketimi 15.000 kWh'i aşan işletmeler, Uludağ Elektrik'in sunduğu indirimli tarifelerden yararlanarak, enerji maliyetlerinden tasarruf edebiliyor. Türkiye'nin her ilinden tüketiciler, serbest tüketici uygulamasıyla elektrik hizmet kalitesinde bir değişiklik olmadan Uludağ Elektrik ile indirim sözleşmesi imzalayarak avantajlı tarifelerden faydalanabiliyorlar. Uludağ Elektrik, enerji yönetiminde öngörülebilirliği ve sürdürülebilirliği odağına alan yaklaşımıyla, her ölçekteki işletmeye uygun sözleşme ve fiyatlandırma seçenekleri sunuyor. Şirket, hizmet bölgesi dışındaki illerde de müşterilerine ulaşmak amacıyla acentelik ağını sürekli genişletiyor.

"YÜKSEK ELEKTRİK TÜKETİMİNDE MALİYETLERİ DÜŞÜREN ÇÖZÜMLER SUNUYORUZ"

Uludağ Elektrik Genel

Elektrik piyasasında serbest tüketici hakkını kullanan aboneler, tedarikçilerini seçerek daha uygun fiyatlı tarifelerden yararlanabiliyor. Uludağ Elektrik, bu uygulama kapsamında 81 ildeki sanayi ve ticarethane abonelerine avantajlı fiyatlarla hizmet sunarken, ülke genelindeki acenteleriyle iş birliğini güçlendiren ve ortak fayda sağlayan bir model yürütüyor.

Müdürü Remezan Arslan, "Enerji sektöründe güven ve süreklilik esastır. Türkiye'nin dört bir yanında, sanayi ve ticarethanelerin ihtiyaçlarına göre tasarladığımız tarifelerle işletmelerin hem bugünkü hem de gelecekteki enerji planlamalarını destekliyoruz. Maliyet kontrolü ve bütçe yönetimine katkı sağlayan bu yaklaşımımızla, ayrıca vadeli ya



Uludağ Elektrik Genel Müdürü Remezan Arslan

da ön ödemeli alternatiflerle avantajlı seçenekler sunarak işletmelerin enerji giderlerini düşürüp rekabet güçlerini artırmalarına yardımcı oluyoruz. Her işletmenin tüketim dinamiklerinin farklı olduğunu biliyor, müşterilerin ödeme alışkanlıkları, tüketim profilleri ve ihtiyaçlarına göre en uygun sözleşme ve fiyatlandırma seçeneklerini sunuyoruz. İşletmeler, bu fırsatlara fiziki işlem merkezlerimizden, dijital platformlarımızdan ve kendi illerinde yer alan acentelerimiz

üzerinden kolayca ulaşabiliyorlar" dedi.

"HEM ACENTELERİMİZE HEM MÜŞTERİLERİMİZE KAZANÇ SAĞLIYORUZ"

Türkiye'nin tamamına hizmet verdiklerinin altını çizen Arslan, "Türkiye çapında yürütülen iletişim stratejisinin odağında yer alan 'İndirimli Elektrik Avantajıyla İşleriniz Yolunda' mesajıyla, sanayi ve ticarethanelere avantajlı fiyatlarla enerji kullanım imkanı sunuyoruz.

Ayrıca acente ağıımızı da gün geçtikçe genişletiyoruz. Hizmet bölgemiz haricinde Türkiye'nin 77 ilinde Uludağ Elektrik adına indirimli elektrik satışı yapabilecek acentelikler oluşturuyoruz. Acentelerimiz aracılığıyla hem işletmelere avantajlı fiyatlar sunuyor hem de iş ortaklarımıza kazanç fırsatları sunuyoruz. 'Kazan-kazan' anlayışıyla kurgulanan bu sistemimiz hem acentelerin gelir elde etmesini hem de müşterilerin indirimli elektrik avantajlarından faydalanmasını sağlıyor" şeklinde konuştu.

Güney Marmara'da elektrik dağıtım hizmeti sunan Uludağ Elektrik Dağıtım (UEDAŞ), geleneksel hale getirdiği Uluslararası Şehrin Işıkları Fotoğraf Yarışması'nın 13'üncüsünü tamamladı.

Bu yıl da "Gece ve Işık" temasıyla düzenlenen yarışmaya, dünyanın farklı bölgelerinden amatör ve profesyonel fotoğrafçılar yoğun ilgi gösterdi. Yarışmaya Türkiye'nin yanı sıra birçok ülkeden fotoğrafçılar başvurdu.

'Gece ve Işık' temasıyla düzenlenen yarışma birbirinden sanatın yanı sıra enerji sektörünün hayatın içindeki değerini ve önemini de gözler

Şehrin Işıkları'nda kazananlar açıklandı



Katılımcılar en fazla 5 fotoğrafla yarışmaya dahil olurken, binlerce eser "ışık" ve "gece" temasını en iyi

yanıtan kare olabilmek için jüri değerlendirmesine sunuldu. Yarışma, her yıl olduğu gibi bu yıl da fotoğraf sanatının farklı bakış açılarını

bir araya getirerek uluslararası bir buluşma noktası oldu. Dünyanın dört bir yanından başvuruların kabul edildiği yarışmaya, bu yıl 6 bin 525

ÖDÜLLER SAHIPLERİNİ BULDU

Seçici kurulun değerlendirmesi sonucunda dereceye giren isimler belirlendi:

- İsmail Serhat Şahin - Birincilik Ödülü (50.000 TL)
- Ufuk Turpcan - İkincilik Ödülü (30.000 TL)
- Ömer Faruk Gündüz - Üçüncülük Ödülü (20.000 TL)

fotoğraf katıldı. Yarışmada ödül alan fotoğraflar; ışığın kullanımı, tema uyumu ve teknik yeterlilik kriterleri üzerinden seçildi.

GasPower

Kurucusu:
M. Zekai Komsuoğlu
Mayıs, 1968

Yayın Sahibi
Balkan Gazetecilik
Dijital Medya Yayıncılık ve
Matbaacılık San. Tic. A.Ş.

Yayın Grubu Başkanı
A.Sertaç Komsuoğlu

Murahas Aza ve
Yayın Grubu Bşk. Yrd.

Mustafa Akıncı
Murahas Aza
Mustafa Komsuoğlu

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Abdullah Paçal

• Haber Merkezi: Sibel Cennetoğlu,
Gözde Emlik, Beyza Erdoğan,
Soner Okur, Mehmet Ekici

• Grafik: Ersin Güleç,
H. Buse Ceylan, Aleyna Çevik,
S. Öykü Özgün

• Reklam ve Abonelik:
Ferdî Özbuğutu

• Mali İşler Başkanı: Ş. Doğan Erbay

• Hukuk Danışmanı: İrfan Coşkun

• İK Sorumlusu: Merve Şen

• Basıldığı Yer: İRM Dijital Baskı ve
Matbaacılık San. Tic. A.Ş.

X@Petroturkcom

Yönetim Yeri: Y.Dudullu Mah. Bostancı Yolu Cad. Şehit Sok.
No:44 Ümraniye-İstanbul

İLETİŞİM

İstanbul: (0216) 466 74 96 Fax : (0216) 365 58 05
Ankara : (0312) 467 99 36 Fax : (0312) 427 30 16

Türkiye genelinde dağıtım yapılan GP, Basın Kanunu uyarınca bir yerel süreli yayındır. GP, Basın Meslek İktisadine uymaya söz vermiştir. GP'de yayınlanan yazı, haber ve fotoğrafların her türlü telif hakkı Balkan Gazetecilik Dijital Medya Yayıncılık ve Matbaacılık San. Tic. A.Ş.'ne aittir. İzin alınmadan, kaynak gösterilerek dahi iktibas edilemez. Köşe yazılarında yer verilen görüşler yazarın kendisine ait olup, gazetemiz açısından bağlayıcı değildir.

www.petroturk.com

Gazetede yayınlanan köşe yazılarında geçen görüşler tamamen yazarların kendi görüşleri olup gazetemizi kesinlikle bağlamaz ve görüşlerini yansıtmaz.

Türkiye'nin enerji dönüşüme öncülük eden firmalardan Enerjisa Dağıtım Şirketleri'nin Başkent EDAŞ ve Toroslar EDAŞ ile birlikte üç elektrik dağıtım şirketinden biri olan Ayedaş, Türkiye'nin en çok göç alan ve en kalabalık ili olan İstanbul'un Anadolu yakasında 5.5 milyon nüfusa hizmet vermeye devam ediyor. Kesintisiz ve kaliteli enerji için çalışmalarını sürdüren şirket, daha güvenilir ve kesintisiz enerji sunmak için 2025 yılının ilk 9 ayında da müşteri ve çözüm odaklı yaklaşımı ile çalışmalarını sürdürdü.

İSTANBUL'DA KESİNTİSİZ ENERJİ İÇİN ALTYAPI GÜÇLENİYOR

Daha aydınlık bir İstanbul hedefi doğrultusunda, mevsimsel ve iklim şartlarının etkilerini en aza indirmek için Adalar, Ataşehir, Beykoz, Çekmeköy, Kadıköy, Kartal, Maltepe, Pendik, Sancaktepe, Sultanbeyli, Şile, Tuzla, Ümraniye ve Üsküdar ilçelerinde toplamda 19.288 aydınlatma armatürünün bakımı tamamlandı. Bunun yanı sıra, 1.144 pano, 50 trafo ve 2.361 dağıtım merkezinin kontrol ve yenileme çalışmaları yapılarak enerji altyapısı güçlendirildi. Aynı dönemde 1.949 kilometrelik hattın bakımı gerçekleştirilerek sürdürülebilir enerji dağıtımına katkı sağlandı.

Kentin büyüyen enerji ihtiyaçları doğrultusunda yatırım hedefleri belirleyen Ayedaş, kitaları birleştiren şehir olan İstanbul'da 2025 yılının ilk dokuz ayında bu hedefleri başarıyla tamamladı. Hizmet verdiği yaklaşık 5,5 milyon nüfusa kesintisiz ve kaliteli enerji sunmak amacıyla 737

Enerjisa Enerji'nin lider elektrik dağıtım şirketlerinden Ayedaş, 2025 yılının ilk 9 ayında Türkiye'nin ekonomik, kültürel ve tarihi merkezini oluşturan ve 5.5 milyon aboneye hizmet verdiği İstanbul Anadolu Yakasında yaklaşık 2 milyar 82 milyon TL'yi aşan yatırımı hayata geçirirken, bakım ve onarım çalışmalarıyla şehrin enerji altyapısını güçlendirmeye devam etti.

bin kilometrelik yeni kablo döşemesi, 1.194 armatür ve 680 aydınlatma direği montajı tamamlandı. Ayrıca 551 pano ve 97 trafo merkezi kurarak altyapısını daha da güçlendirdi.

İSTANBUL'UN ENERJİ GÜVENLİĞİ YENİ TEKNOLOJİYLE ARTIYOR

Türkiye'de ilk kez devreye alınan Temas Gerilimi Tespit Teknolojisi, Ayedaş ve ABD merkezli Osmose Utilities Services Inc. iş birliğiyle İstanbul Anadolu Yakası'nda sahada uygulanmaya başladı. Şehir altyapısında can güvenliğini tehdit edebilecek gizli elektrik kaçaklarını yüksek hassasiyetle tespit eden bu yenilikçi sistem kapsamında, özel donanımlı Osmose aracıyla



yürütülen taramalarda şu ana kadar 1.500 kilometreden fazla yol kat edildi. Yüksek hassasiyetli sensörler ve mobil tarama sistemleriyle donatılmış araç sayesinde, elektrik

altyapısında oluşabilecek temas gerilimleri tehlikeye dönüşmeden önce tespit edilerek ilgili noktalara noktasal müdahale imkânı sağlanıyor. Bu sayede Ayedaş, milyonlarca

insanın güvenliği için şehir altyapısındaki potansiyel riskleri minimize ederek kesintisiz, güvenli ve sürdürülebilir enerji hedefi doğrultusunda önemli bir adım atıyor.

İSTANBUL'DA MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ YATIRIMLARLA ARTIYOR

Operasyonel iş süreçlerini daha verimli hale getirebilmek için dijital dönüşümüne ağırlık veren Enerjisa Dağıtım Şirketleri kullanıcı

memnuniyetini en üst seviyeye çıkarmak için çalışmalarını sürdürüyor. 7/24 hizmet sunan Ayedaş'ın web sitesi, Web ChatVolt, Ayedaş

186 Mobil Uygulaması, WhatsApp İhbar Hattı ve 186 Çağrı Merkezi ile her kanaldan müşterilerine ulaşıyor. Sosyal medya üzerinden gelen talepleri

de hızlıca karşılayarak İstanbulluların yanında olmayı sürdürüyor. Enerjisa Dağıtım Şirketleri'nin Başkent EDAŞ ve Toroslar

EDAŞ ile birlikte elektrik dağıtımındaki 3 şirketinden biri olan Ayedaş, İstanbul Anadolu Yakası'ndaki enerji altyapısını güçlendirmek için yatırımlarına kararlılıkla devam edecek.

Çin'de batarya satışları 9 ayda yüzde 48,9 arttı

Çin'in batarya endüstrisi, elektrikli araçların dünya çapında yayılmasının etkisiyle hızlı büyümeye devam ediyor.

Çin Sanayi ve Enformasyon Teknolojisi Bakanlığına bağlı Donanım Endüstrisi Gelişim Merkezinin yayımladığı rapora göre, ülkenin batarya satışları bu yılın 9 ayında, geçen yılın aynı dönemine kıyasla yüzde 48,9 arttı.

Batarya satışları, şarj kapasitesi bakımından yıllık

yüzde 48,9 artışla 786 gigavat saate, batarya ihracatı yüzde 32,7 artışla 129 gigavat saate ulaştı.

2024'TE YÜZDE 27,2 ARTMIŞTI

Elektrikli araçların yaygınlaşmasına paralel olarak batarya kurulum hacmi

2024'te dünya genelinde yüzde 27,2 artışla 894,4 gigavat saat olmuştur.

Bu dönemde dünyanın ilk 10 batarya üreticisi şirketinden 6'sı Çinli firmalardan oluşurken, Çin'in küresel üretimdeki payı yüzde 67,1'e çıkmıştı.



Dicle Elektrik'te kış hazırlıkları başladı

Kayıpsız, kesintisiz ve kaliteli enerji dağıtım hedefiyle çalışmalarını sürdüren Dicle Elektrik, hizmet verdiği Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ndeki 6 ilde, kış mevsimi öncesinde enerji altyapısını güçlendirmeye yönelik bakım ve onarım seferberliği başlattı. Yaz aylarında yoğun elektrik

tüketimi ve yüksek sıcaklıklar nedeniyle yıpranan şebekede, arıza önleyici bakım çalışmaları hem şehir merkezlerinde hem de kırsal bölgelerde titizlikle yürütülüyor. Termal kameralar, kısmi deşarj cihazları ve dron filosu gibi ileri teknolojilerle yapılan kontroller sonucunda, potansiyel arızalar henüz gerçekleşmeden tespit ediliyor.

2 BİN 348 PERSONEL BAKIM SÜREÇLERİ İÇİN SAHADA

Yapılan çalışmalar hakkında bilgi veren Dicle Elektrik Şebeke Operasyonlarından Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Nedim Tüzün, görevli ekiplerin zorlu saha koşullarına rağmen özveriyle çalıştığını belirterek, "150'si mühendis olmak üzere 2 bin 500'e yakın çalışma arkadaşımız ve 425 aracımızla bölgedeki tüm iletim ve dağıtım hatlarını kontrol ediyoruz. Ekiplerimiz bazı bölgelere araçla ulaşamasa da malzemeleri sırtlarında taşıyarak çalışmaları sürdürüyor. Bugüne kadar olumsuz hava koşullarından kaynaklanabilecek 690 olası arıza, henüz gerçekleşmeden yapılan kontrollerle önlemlendi. Söz konusu bakım süreci için 2 milyar 339 milyon TL'lik kaynak ayırdık" dedi.



Dicle Elektrik, sorumluluk bölgesindeki Diyarbakır, Şanlıurfa, Mardin, Batman, Şırnak ve Siirt'te zorlu yaz mevsiminin ardından elektrik şebekelerini kış şartlarına hazırlamak için bakım ve onarım çalışmalarına hız verdi. Bölgede görevli yaklaşık 2 bin 500 personel ve 425 araçla yürütülen çalışmalar kapsamında, olumsuz hava koşullarından kaynaklanabilecek olası kesintiler henüz gerçekleşmeden önleniyor.

BAKIM ÇALIŞMALARININ YÜZDE 80'İ TAMAMLANDI

Kış hazırlıkları kapsamında yapılan çalışmaların büyük bir kısmının tamamlandığını aktaran Tüzün, "Bugüne kadar 220 kilometre iletim hattı ve 402 köy-kırsal trafo postasını yenileyip iyileştirdik. 14 bin 147 adet direk ve 278 adet hücre montajı gerçekleştirdik, 119 pano yenilendi, 115



kesici ölçüm kabini tadilatından geçirildi. Toplamda 33 bin 61 kilometrelik iletim hattı kontrol edildi ve bunun 13 bin 325 kilometrelik kısmında bakım yapıldı. Ayrıca 7 bin 598 direk tipi ve 2 bin 314 bina tipi trafoda da bakım çalışması uygulandı. Şu an bakım onarım çalışmalarının yüzde 80'lik kısmı tamamlanmış durumda. Sadece bu bakım süreci için

2 milyar 339 milyon TL'lik yatırım planladık" ifadelerini kullandı.

Tüzün, Dicle Elektrik abonelerinin kış aylarını güvenli ve kesintisiz enerjiyle geçirmesi için bölgesel ihtiyaçları göz önünde bulundurarak yatırımları ve bakım onarım çalışmalarını aralıksız olarak sürdürmeye devam edeceklerini sözlerine ekledi.

Dicle Elektrik'ten 5000 kadın ve çocuga enerji tasarrufu eğitimi

İnsan ve çevre odaklı sosyal sorumluluk bilinciyle hareket eden Dicle Elektrik, 2025 yılının ilk 8 ayında 5 bin kadın ve çocuga enerji tasarrufu eğitimi verdi. Dicle Elektrik Mobil Müşteri Memnuniyeti Merkezi ekipleri "Yeteri Kadar, En Doğru Karar" platformu kapsamında kırsal bölgelerde enerji verimliliği bilinci oluşturmak için 60'tan fazla köy ve mahalleyi ziyaret etti.

Kayıpsız, kesintisiz ve kaliteli enerji dağıtım hedefiyle çalışmalarını sürdüren Dicle Elektrik, aynı zamanda toplumsal fayda odaklı projeleriyle de dikkat çekiyor. Hizmet bölgesini oluşturan Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ndeki altı ilde enerji tasarrufu bilinci oluşturmak amacıyla yıl boyunca yoğun bir saha faaliyeti yürüten şirket, kadınlar ve çocuklara yönelik enerji tasarrufu eğitimlerine ağırlık verdi. 4M (Mobil Müşteri Memnuniyeti Merkezi) bünyesinde oluşturulan biri kadın 3'er kişilik uzman ekipler, 60'tan fazla köy ve kırsal

mahallede yaklaşık 5 bin kadın ve çocuga ulaşarak enerjinin verimli kullanımı konusunda bilinçlendirici çalışmalar yaptı.

TASARRUFTA ETKİLİ YÖNTEMLER AKTARILDI

4M uzman ekipleri tarafından gerçekleştirilen eğitimlerde, "Yeteri Kadar, En Doğru Karar" platformu kapsamında katılımcılara bilinçli tüketim davranışları kazandırılması hedeflendi. Ev kadınları ve çocuklara yönelik düzenlenen söz konusu buluşmalarda elektrikli cihazların nasıl daha verimli

kullanılabileceği örneklerle anlatıldı. Ütü kullanımında zaman yönetimi, çamaşır makinesinin tam dolu çalıştırılması, tasarruflu ampul tercihleri gibi basit ama etkili yöntemlerle enerji tasarrufu sağlanabileceği aktarıldı. Eğitimlerde sosyal sorumluluk anlayışı pekiştirilirken, özel olarak hazırlanan tasarruf kitapları da çocuklara hediye edildi.

"TASARRUFUN TOPLUMSAL FAYDAYA DÖNÜŞMESİNİ HEDEFLİYORUZ"

Dicle Elektrik yetkilileri, kadınların ve çocukların enerji tasarrufu konusunda eğitilmesinin toplumsal dönüşüm açısından kritik bir öneme sahip olduğunu vurguladı. Konuya ilişkin açıklamada bulunan yetkililer, "Kadınların enerji tasarrufu konusunda bilinçlenmesi, diğer aile bireylerinin davranışları



üzerinde oldukça olumlu etkiler yaratıyor. Bununla birlikte çocukların eğitilmesi ailelerde tasarruf bilincini pekiştiriyor. Bugüne kadar su, gıda ve enerji gibi temel kaynakların verimli kullanımı için projeler üreten 'Yeteri Kadar, En Doğru Karar' platformumuz ile bu eğitimler gibi tiyatro oyunları

ve yarışmalar aracılığıyla da çeşitli yaş gruplarına ulaşarak bireysel tasarrufun toplumsal faydaya dönüşmesini sağlıyoruz. Bu çerçevede elektriğin daha verimli kullanımını sağlayabilmek için yürüttüğümüz saha çalışmalarımız devam edecek" ifadelerini kullandı.

SEDAŞ'tan, Düzce'ye dev yatırım

SEDAŞ, 2025 yılı yatırım programı kapsamında Düzce'de enerji arz güvenliğini artırmak ve elektrik dağıtım altyapısını güçlendirmek amacıyla yürüttüğü çalışmalarda sona yaklaştı. Kent genelinde sürdürülen projelerin önemli bir bölümü tamamlanırken, kalan yatırımların ise süratle devam ettiği açıklandı.

Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ), Düzce'nin artan nüfus ve gelişen sanayi yapısına uygun, güçlü ve sürdürülebilir bir enerji altyapısı oluşturmak üzere toplam 533 milyon TL'lik yatırım hayata geçiriyor. Program kapsamında 25 ayrı proje ile kentin enerji ihtiyacını uzun yıllar güvenle karşılayacak şebeke kapasitesi oluşturuluyor.

2025 yatırım programı doğrultusunda Düzce Merkez

ile Akçakoca, Cumayeri, Çilimli, Gölyaka, Kaynaşlı ve Yığılca ilçelerinde yürütülen çalışmalarda ilerleme hızla sürüyor. Yatırımlar çerçevesinde 11 adet bina tipi trafo ve 41 adet direk tipi trafo tesis edilirken; 26 km yüksek gerilim yer altı hattı, 24 km alçak gerilim yer altı hattı, 68 km yüksek gerilim havai hat ve 144 km alçak gerilim havai hat devreye alınma aşamasına geldi.



KENTİN GELECEĞİNE HAZIRLANMAK

SEDAŞ'tan yapılan açıklamada, Düzce'nin sanayisi, artan nüfusu ve ekonomik gelişimiyle enerji arz güvenliği açısından stratejik bir konuma sahip olduğuna dikkat çekilerek şu ifadelerle yer verildi: "Düzce'de yürüttüğümüz yatırımların büyük kısmını tamamladık. Kalan bölümlerde çalışmalarımızı hız kesmeden sürdürüyoruz. Amacımız, mevcut ihtiyacı karşılamamanın

ötesinde kentin geleceğine hazırlanmak. Uzun vadeli, güçlü ve sürdürülebilir bir enerji altyapısı kurarken müşteri memnuniyetini ve hizmet kalitesini artırmayı temel alıyoruz"

SEDAŞ, çalışmaların yıl sonuna kadar tamamlanmasıyla birlikte Düzce'de şebeke kapasitesi ve enerji kalitesinin belirgin şekilde iyileşeceğini, elektrik kesinti sürelerinde ise kayda değer bir azalma hedeflendiğini vurguladı.

SEDAŞ, geleceğe nefes olmak için 500 fidan dikti

Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ), T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı tarafından koordine edilen 11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü kapsamında bu yıl da çevreye duyarlı çalışmalarını sürdürdü. SEDAŞ ekipleri, dağıtım faaliyet bölgesinde eş zamanlı olarak 500 adet fidanı toprakla buluşturdu.

Türkiye'nin dört bir yanında son yıllarda yaşanan orman yangınları, yeşil vatanın korunmasının ne kadar büyük bir sorumluluk olduğunu bir kez daha ortaya koydu. Doğal yaşam alanlarının korunması, iklim krizinin etkilerinin azaltılması ve daha yaşanabilir bir gelecek için ormanların varlığı kritik önem taşıyor. Bu bilinçle hareket eden SEDAŞ, ağaçlandırma çalışmalarını

doğaya karşı sorumluluğun bir parçası olarak görüyor.

ÇEVRE BİLİNCİNİN ARTMASI HEDEFLENDİ

Çevre ve sürdürülebilirlik odaklı çalışmalarını enerji dağıtım faaliyetleriyle birlikte yürüten SEDAŞ, etkinlik kapsamında Adapazarı Soğucak Orman Deposu, İzmit Yenikent Mahallesi, Karamürsel

Akçat köyü, Gebze Cumaköy Mahallesi, Bolu Delice Köyü ve Düzce Gümüşova Yeşilyayla Köyü noktalarında fidan dikimi gerçekleştirdi. Tüm bölgelerde eşzamanlı düzenlenen Milli Ağaçlandırma Günü etkinliğine katılım sağlayan SEDAŞ yöneticileri, bölgenin yeşil dokusuna katkı sağlanması ve çevre bilincinin artırılmasını hedefledi.



"ÇEVREYE DUYDUĞUMUZ SORUMLULUĞUN BİR SİMGESİ"

SEDAŞ yöneticileri, gelecek nesillere daha temiz ve sürdürülebilir bir çevre bırakma kararlılıklarını vurgulayarak; "Sürdürülebilir bir gelecek için

doğaya yapılan her yatırım çok kıymetli. Milli Ağaçlandırma Günü'nde çalışanlarımızla birlikte toprağa nefes oluyor, yarınlar için yeşil bir miras

birakıyoruz. Diktiğimiz her fidan, geleceğe olan inancımızın ve çevreye duyduğumuz sorumluluğun bir simgesidir" şeklinde açıklama yaptı.

EN İYİLERİN BASKI VE UYGULAMA MERKEZİ

İRM
DİJİTAL & MATBAA

Outdoor
Reklam Uygulamaları

Fuar, Etkinlik ve
Görsel Uygulamaları

LED, Videowall
Aydınlatma ve Ekran Uygulamaları

Indoor
Reklam Uygulamaları

Baskı
Çözümleri

Mimari Tasarım, Projelendirme
ve Dekorasyon Çözümleri

İRM
DİJİTAL & MATBAA

İRM DİJİTAL & MATBAA
Tel: 0216 466 74 98 | www.irmbaski.com
Şerifali Mah. Şehit Sok. Y. Dudullu, Ümraniye/İSTANBUL
@irmdijitalbaski in irmdijital



“LNG ve DOĞAL GAZ TEDARİKÇİNİZ”



Ege Gaz A.Ş.

Rüzgarlıbahçe Mah. Çam Pınarı Sk. No:1 İç Kapı No: 6 34805 Beykoz / İstanbul

Tel: +90 216 681 25 25 (pbx) Fax: +90 216 537 15 55

office@egegaz.com.tr www.egegaz.com.tr