



BAŞARIMIZI ZİRVEYE TAŞIMAYA DEVAM EDİYORUZ!

Uzman ekibimiz ve 5 milyon doğa dostu abonemizle Fortune 500 Türkiye'nin En Büyük Şirketleri Listesi'nde bu yıl 25 basamak yükselerek 39. sıraya yerleştik. Tüm paydaşlarımıza teşekkürlerimizle...

Türkiye'nin En Büyük
39. Şirketi
FORTUNE 500

aksa
DOĞALGAZ

444 4 187 aksadogalgaz.com.tr

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar:

'Yenilenebilirde hedefimiz yıllık 5 bin megavat'



GREEN
POWER

Körfez ülkeleriyle enerjide iş birliği



Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ile birlikte Katar, Birleşik Arap Emirlikleri ve Suudi Arabistan'a gerçekleştirdiği ziyaretlerde enerji anlaşmaları dikkat çekti. s3

Gas & Power

Enerji Piyasasının Gazetesi Yıl: 19 Sayı: 352 @petroturkcom www.petroturk.com




AUF KATKISI

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz; "AUF ile 200 milyar TL'lik bir meblağ vatandaşımızın cebinde kaldı. AUF ile sağlanan kaynak ile elektrik tarifelerinde yüzde 110 oranında bir artışın önüne geçilmiş oldu" dedi.



EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz

AUF'UN KATKISI 200 MİLYAR TL'Yİ BULDU

AUF, küresel enerji hammadde fiyatlarında meydana gelen olağanüstü fiyat artışlarından tüketicilerin korunması ve Türkiye'nin enerji arz güvenliğinin sektöre uğramaması için EPDK tarafından 1 Nisan 2022'de devreye alındı. EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, başlangıç tarihinden itibaren başarıyla uygulanan AUF'un katkısı ile 200 Milyar TL'yi bulan bir meblağın vatandaşın cebinde kaldığını ve elektrik tarifelerinde yüzde 110 düzeyinde bir artışın engellendiğini ifade etti.

ÜRETİCİLERİN MAĞDUR OLMASI ENGELLENDİ

EPDK'nın bu süreçte fiyat hareketlerini titizlikle takip ettiğini üretim maliyetlerinde yaşanan artışların da ivedilikle AUF'a yansıtılarak elektrik üreticilerinin mağdur olmasının engellendiğini kaydeden Yılmaz: "Bir nevi emniyet sübabı görevi gören AUF ile hiçbir üretici 'maliyetlerim çok arttı ben santralimi kapatmak zorundayım' demedi. Önce pandemi ardından Rusya-Ukrayna savaşının etkisi ile olağanüstü maliyet artışlarının yaşandığı bir dönemi arz sıkıntısı yaşamadan geride bıraktık" dedi. s24

s16



TEDAŞ Genel Müdürü Ömer Sami Yapıcı

'Amacımız ülkemizin her köşesine kesintisiz enerji arzı sağlamak'

s5



Zafer Benli EÜAŞ Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü olarak atandı

s8



Kazancı Holding Yönetim Kurulu 2. Başkanı Cemil Kazancı

AKSA Grup Şirketleri Fortune 500'de yükselişlerine devam ediyor

SÜRDÜRÜLEBİLİR BİR GELECEK HEDEFİYLE
ENERJİ ÜRETİYORUZ



Türkiye’de GRI “Standards” kapsamında
sürdürülebilirlik raporu yayınlayan ilk enerji şirketiyiz.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ve Cumhurbaşkanlığı Kabinesindeki bakanlarla Katar, Birleşik Arap Emirlikleri ve Suudi Arabistan'a gerçekleştirdiği ziyaretlerde enerji anlaşmaları dikkat çekti.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ve beraberindeki bakanlarla yatırım görüşmeleri için Körfez ülkeleri Katar, Birleşik Arap Emirlikleri ve Suudi Arabistan'ı ziyaret etti.

Ziyarete Türkiye Cumhuriyeti ile Katar, Birleşik Arap Emirlikleri ve Suudi Arabistan'la enerji alanında anlaşmalar imzalandı.

TÜRKİYE VE BAE ARASINDA 13 ANLAŞMA İMZALANDI

Birleşik Arap Emirlikleri ziyareti kapsamında açıklamalarda bulunan Cumhurbaşkanı Erdoğan: "Yüksek Düzeyli Stratejik Konsey mekanizmasıyla ilişkilerimizin en üst düzeyde düzenli şekilde ele alınmasını sağlayacağız. Anlaşmanın, iş dünyamıza tanıtılması için sonbaharda İstanbul'da Ticaret ve Yatırım Forumu düzenlenmesinde fayda görüyoruz. İmzalanacak yeni metinlerle iş birliğimizin ahdi zemini güçlenecek. Yatırımların teşviki, güvenlik, yenilenebilir enerji ve taşımacılık gibi alanlarda hukuki altyapıyı sağlamlaştıralım istiyoruz" dedi.

SUUDİ ARABİSTAN İLE ENERJİ ALANINDA MUTABAKAT ZAPTI İMZALANDI

Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın Suudi Arabistan ziyareti kapsamında Cumhurbaşkanı Erdoğan ve Suudi Arabistan Velihaht Prensi Muhammed Bin Selman başkanlığındaki heyetler arası görüşmelerin ardından anlaşmalar imzalandı.

Anlaşmalar kapsamında Türkiye Cumhuriyeti Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Suudi Arabistan Krallığı Enerji Bakanlığı arasındaki Enerji Alanında Mutabakat Zaptı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar ile Suudi Arabistan Enerji Bakanı Prens Abdulaziz bin Salman Al-Suud tarafından imzalandı.



Körfez ülkeleriyle enerjide yeni iş birliği



Türkiye ile BAE arasında yatırım, ekonomi, sanayi, savunma, hukuk, yargı, yenilenebilir enerji ve uzay endüstrisi alanlarında 13 anlaşma imzalandı.

'İLİŞKİLERE İVME KAZANDIRACAK'

Sosyal medya hesabından Birleşik Arap Emirlikleri ile yapılan anlaşmaları değerlendiren Bakan Bayraktar: "Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'a Abu Dabi'de heyetlerarası görüşmelerde eşlik ettik. Ülkelerimiz arasındaki ilişkilere ivme kazandıracak, Enerji ve Tabii Kaynaklar Alanında Stratejik Ortaklık Çerçeve Anlaşmasını imzaladık" ifadelerinde bulundu.

Bakan Bayraktar ayrıca Abu Dabi'de BAE Sanayi ve İleri Teknoloji Bakanı Sultan Al Jaber, Yatırım Bakanı Mohammed Hassan Al Suwaidi ve Enerji ve Altyapı Bakanı Suhail Mohamed Faraj Al Mazrouei ile heyetler arası görüşmeler yaptı.

Cumhurbaşkanı Erdoğan'ın Suudi Arabistan ziyareti kapsamında imzalanan anlaşmalar ile ilgili sosyal



medya hesabından açıklama yapan Bakan Bayraktar: "Yenilenebilir enerji başta olmak üzere enerji ilişkilerimize ivme kazandıracak Mutabakat Zaptı'nı imzaladık" açıklamasını yaptı.

Ziyaret kapsamında Suudi Arabistan Enerji Bakanıyla da görüşen Bakan Bayraktar: "Suudi Arabistan Enerji Bakanı Sayın Prens Abdulaziz bin Salman al-Suud ile verimli

bir görüşme gerçekleştirdik. Enerjide yeni projelerle Türkiye ve Suudi Arabistan ilişkilerini güçlendirecek, birlikte bölgesel iş birliğimizi daha da ileri götüreceğiz" ifadelerini kullandı.

Serbest bölgelerde elektrik üretimine öz tüketim şartı

EPDK, serbest bölgelerde bulunan tüzel kişilere öz tüketimlerini karşılaması için ön lisans ve üretim lisansı verecek.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), serbest bölgelerde elektrik üretim faaliyetlerinde bulunmak isteyen tüzel kişilere, sadece kendi ihtiyaçlarını karşılamak üzere ön lisans veya üretim lisansı verecek. Konuyla ilgili Kurul kararı Resmi Gazete'de yayımlandı.

Buna göre, elektrik piyasasına ilişkin mevzuat ve Ticaret Bakanlığı Serbest Bölgeler Genel

Müdürlüğünün ilgili yazısı çerçevesinde, serbest bölgelerde, bakanlık tarafından olumlu görüş verilmesi kaydıyla, sadece kendi ihtiyacını karşılamak üzere, elektrik üretim faaliyetinde bulunmak isteyen tüzel kişilere ön lisans veya üretim lisansı verilecek.

Üretim lisanslarına konu tesislerde ihtiyaç üzerinde elektrik üretilmesi durumunda bu elektrik hiçbir şekilde

satışa konu edilmeyecek. Söz konusu bölgelerde kurulan lisanssız üretim tesisleri hakkında, Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği kapsamında işlem tesis edilecek.

Ayrıca, söz konusu bölgelerde yer alan mevcut üretim tesisleriyle ilgili olarak lisans tadil talepleri kapsamındaki iş ve işlemlere devam edilecek.

EPDK: Doğal gazda yüzde 224 zam yapıldı haberleri gerçek dışı

EPDK, bazı internet sitelerinde ve sosyal medya hesaplarında paylaşılan "Doğal gazda yüzde 224 oranında zam" yapıldığına dair iddiaları yalanladı.

Bazı internet sitelerinde ve sosyal medya hesaplarında paylaşılan "Doğal gazda yüzde 224 oranında zam" yapıldığına dair haberler EPDK tarafından yalanlandı.

EPDK tarafından yapılan açıklamada, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yapılan bazı tüketim mallarında özel tüketim vergi güncellemesi

kapsamında doğal gazda 0,023 TL/sm³ olan ÖTV oranı 0,0747 TL/sm³'e yükseltildiği belirtildi. Bunun da KDV etkisiyle birlikte m³ fiyatında yaklaşık 6 kuruşluk bir artış anlamına geldiği vurgulandı.

EPDK tarafından yapılan açıklamada ayrıca, Avrupa'da doğal gaz faturalarında vergi yükünün ortalama yüzde 36 düzeyindeyken, bu oranın

Türkiye'de KDV ve ÖTV dahil yüzde 18 seviyesinde olduğunun altı çizildi.

EPDK tarafından yapılan açıklamada, vatandaşların nihai faturasına yüzde 224 oranında zam yapıldığını iddia etmenin kötü niyetli bir algı olduğu ve bu iddiaya itibar edilmemesi gerektiği belirtildi.

EPDK 14 şirkete lisans verdi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca (EPDK) 14 şirkete lisans verildi.

EPDK'nın lisans kararlarıyla ilgili ilanı, Resmi Gazete'nin 14 Temmuz'daki sayısında yayımlandı.

Buna göre EPDK, elektrik üretim, petrol ihrakiye teslimi, biyodizel ve elektrikli şarj istasyonu gibi alanlarda faaliyet gösteren 14 firmaya lisans verdi,

1 şirketin elektrik tedarik lisansı ve 2 şirketin elektrik üretim lisansı sona erdi, 1 petrol piyasasında iletim lisansına uzatma verildi.

Verilen lisansların 2'si elektrikli şarj işletmecisi, 6'sı elektrik üretim ile 1 elektrik tedarik, 4 ihrakiye teslimi, 1 biyodizel lisansından oluştu.

EPDK'dan 10 milyon TL'lik makam aracı ihalesi haberlerine yanıt

EPDK, kurumun piyasa değeri 10 milyon TL olan makam aracı kiralamak için ihale açtığı yönünde çıkan iddiaların gerçeği yansıtmadığını belirtti.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), kurumun piyasa değeri 10 milyon TL olan makam aracı kiralamak için ihale açtığı yönünde basında çıkan iddiaların gerçeği yansıtmadığını belirtti. Açıklamanın devamında söz konusu gazeteye tezkip metni iletildiği, metnin yayınlanmaması durumunda hukuki yollara başvurulacağı ifade edildi.

"BÜTÜN ALIMLAR ŞEFFAF VE HUKUKA UYGUN ŞEKİLDE GERÇEKLEŞTİRİLMEKTEDİR"

EPDK tarafından yapılan açıklamada şu ifadelerle verildi: "Bir gazetede "EPDK'nın piyasa değeri 10 milyon TL olan makam

aracı kiralamak için ihale açtığı" yönünde gerçek dışı bir haber yayımlandığı için basın açıklaması yapma ihtiyacı görülmüştür. Kurumumuzda bir adet makam aracı bulunmakta olup söz konusu aracın kiralama süresinin dolması üzerine ihaleye çıkmıştır. Ancak haberde belirtildiği gibi ihale şartnamesinde herhangi bir marka ve modelin talep edildiği iddiası tamamen hayal ürünüdür.

İlgili şartnamede marka ve model belirtilmemiş tam aksine "tasarruf amaçlı olarak" istenen şartlar arasında aracın ikinci el olmasının ve 120 bin km'ye kadar kullanılmış olmasının da kabul edileceği belirtilmiştir. Dileyenler Kamu İhale Kurumunun ihale duyurularından (EKAP

üzerinden) teknik şartnameye ulaşabilirler.

Kurumumuzu yıpratmaya yönelik hazırlanan bu haber ile ilgili söz konusu gazeteye tezkip metni gönderilmiş, metnin yayımlanmaması halinde hukuki yollara başvurulacağı ifade edilmiştir.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu, 'kurulduğu günden' bu yana verimlilik ve tasarruf odaklı çalışmayı hizmet prensiplerinin ilk sırasına koymuştur. Kurumumuz bünyesinde gerçekleştirilen bütün alımlar da kamu menfaati gözetilerek tasarruf odaklı bir bakışla, tamamen şeffaf ve hukuka uygun şekilde gerçekleştirilmektedir. Kamuoyuna saygıyla duyurulur."



Zafer Benli EÜAŞ Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü olarak atandı

EÜAŞ tarafından yapılan açıklamaya göre, EÜAŞ Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Başkanı olarak atanan Zafer Benli görevine başladı. Zafer Benli, görevini vekâleten sürdürecektir.

EÜAŞ Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Başkanı olarak atanan Zafer Benli görevine başladı. EÜAŞ tarafından yapılan açıklamada, Zafer Benli'nin tebrik için çiçek gönderilmemesini, arzu edenlerin AFAD deprem hesaplarına bağışta bulunmalarını ve dekontunu EÜAŞ ile paylaşmalarını rica ettiği belirtildi.

Zafer Benli

1968 yılında Sivas'ta doğdu. 1992 yılında Gazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kamu Yönetimi Bölümü'nden mezun oldu. Halen Gazi Üniversitesi



Sosyal Bilimler Enstitüsü İş Hukuku ve Sosyal Güvenlik Hukuku Anabilim Dalında yüksek lisans öğrenimine

devam ediyor.

1994 yılında Başbakanlık Devlet Personel Başkanlığında Devlet Personel Uzman

Yardımcısı olarak memuriyete başladı. 1997 yılında "Devletin Yeniden Yapılanması" çalışmaları kapsamında kamu yönetimine yeni bir model önerisini de içeren Türkiye'de Merkezi İdarenin Teşkilat ve Görevleri konulu uzmanlık tezini hazırlayarak Devlet Personel Uzmanlığı'na atandı.

2002 yılında Kamu İhale Kurumu'nda, kurumun kuruluş, insan kaynakları, organizasyon ve kamu ihale ikincil mevzuat çalışmalarını başlatmak ve yürütmek üzere görevlendirildi. Bu çalışmaları tamamladıktan sonra aynı yıl Kamu İhale Uzmanı olarak atandı. 2004 yılında İngiltere'de Nottingham Üniversitesinde, 2006 yılında ise İtalya'da Avrupa Birliği ihale uygulamalarına yönelik eğitimlere katıldı. Kamu İhale Kurumuna ihalelere ilişkin olarak yapılan 400'ün üzerinde şikâyeti inceleyerek sonuçlandırdı ve bu kararlar Resmi Gazete'de yayımlandı. 27 Eylül 2007 tarihinde



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığına Bakan Danışmanı olarak ve 23 Eylül 2008 tarihinde ise Müsteşar Yardımcısı olarak atandı. Halen aynı Bakanlıkta Müsteşar Yardımcısı (Ş) kadrosunda bulunmaktadır.

Zafer BENLİ bu görevinin yan sıra;

Soma Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü "Yönetim Kurulu Üyesi" (2009-2011),

Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğü (EÜAŞ) "Yönetim Kurulu Üyesi" (2011-2017),

Türkiye Taşkömürü Kurumu Genel Müdürlüğü (TTK) "Yönetim Kurulu Üyesi" (2017-2023),

Kömür İşletmeleri A.Ş. (KİAŞ) Yönetim Kurulu Başkanlığı (2017 Devam), görevlerinde bulundu.

18.07.2023 tarihinde Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürü ve Yönetim Kurulu Başkanı olarak atanan Zafer Benli evli ve üç çocuk babasıdır.

Depolamalı elektrik üretim tesislerinde teminat sunma süresi 30 gün oldu

Depolamalı elektrik üretim tesisi önlisans başvurularında teminat sunma süresi 30 gün olarak belirlendi.



Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Buna göre, depolamalı elektrik üretim tesisi önlisans başvurularında teminat sunulmasına ilişkin yükümlülükleri kapsayan Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğine geçici madde eklendi.

Geçici madde kapsamında,

30 Haziran 2023 tarihine kadar yapılan önlisans başvurularından henüz bağlantı görüşü oluşturulmamış başvuruların teminat sunma yükümlülüklerine ilişkin olarak, TEİAŞ tarafından olumlu bağlantı görüşü oluşturulan başvurular için teminat sunma yükümlülüğünün, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından yapılan bildirim şirketlere tebliğ edildiği tarihten itibaren 30 gün içerisinde

yerine getirilmesi gerekiyor.

Söz konusu süre içerisinde yükümlülüğün yerine getirilmemesi halinde önlisans başvurusu Kurul kararı ile reddedilecek.

Ayrıca, Elektrik Şebeke Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi. Elektrik Şebeke Yönetmeliği'nin bazı maddelerinde değişikliğe gidildi.



Elektrik santrallerine 379,6 milyon liralık kapasite mekanizması desteği

TEİAŞ, 44 elektrik üretim santraline nisan ayı için 379 milyon 635 bin 960 lira kapasite ödemesi yapacak.

Kapasite mekanizmasından yararlanılan üretim tesislerine yapılacak ödemelere ilişkin liste, TEİAŞ'ın internet sitesinde yayımlandı.

Buna göre, söz konusu mekanizma kapsamında yer alan 50 santralden 43'üne mayıs ayı için toplam 379 milyon 635 bin 960 lira ödenecek.

En yüksek ödeme, 32 milyon 827 bin 12 lirayla Gebze Elektrik Üretim Limited Şirketi'ne yapılacak. Bu şirket, 25 milyon 840 bin 963 lirayla İzmir Elektrik Üretim Limited Şirketi izleyecek.

Kapasite mekanizması kapsamında TEİAŞ tarafından elektrikte sürdürülebilirlik ve arz güvenliğini sağlamak amacıyla santrallere kapasite ödemesi yapılıyor.

Enerjisa Enerji öncülüğündeki kurumlar verimlilik için 'Daha İyi Bir Gelecek' platformunda buluştu



Kamu, iş dünyası, akademi ve sivil toplumdaki birçok paydaşın da yer aldığı platformun lansman toplantısında, Türkiye'deki işletmelerin verimlilik raporu ile Türkiye Verim Haritası kamuoyu ile paylaşıldı.

Enerjisa Enerji, Türkiye'nin ekonomik verimliliğine katkı sağlamak amacıyla, 'Daha İyi Bir Gelecek' platformunun kurulmasına öncülük etti. Platformu destekleyen ve danışma kurulunda yer alan kurumlar arasında, T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD), Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP), Türkiye Ekonomi Araştırmaları Vakfı (TEPAV), TÜBİTAK MAM, İTÜ Enerji Enstitüsü, Sabancı Üniversitesi İklim, Enerji ve Çevre Araştırmaları Merkezi (IICEC), Enerji Verimliliği Derneği (Enver) ve Tiyatro Kooperatifleri yer alıyor.

Türkiye Verim Haritası ve Verim Araştırması Raporu Yayınlandı

Platformun ilk somut uygulaması olarak, Türkiye'deki işletmelerin verimlilik konusundaki mevcut durumlarını, önceliklerini, gelecek beklentilerini ve risklerini ortaya koyan kapsamlı bir araştırma yayınladı. 18 farklı ilden, 12 sektörden bin 249 işletmenin katıldığı araştırmanın sektörel ve bölgesel analizlerini içeren Türkiye Verim Haritası yayına açıldı. Tüm içeriklere dahaiyibirgelecek.org adresinden erişilebiliyor. Araştırma ve haritalandırma sürecinde, bağımsız bir



araştırma şirketinin yanı sıra, ekonomi, enerji ve sürdürülebilirlik konusunda uzman akademisyenlerin olduğu bir heyet ile çalıştılar. Raporda yer alan bazı önemli bulgular ise şu şekilde;

- Verimlilik artırma konusunda girişim yapan işletme oranı yüzde 22. Büyük ölçekli işletmelerde bu oran yüzde 17'ye geriliyor. İşletmeler verimliliğe önem veriyorlar ancak, verimlilikten bekledikleri ana fayda maliyetlerin azalması ve tasarruf sağlama odağında. Bu nedenle verimlilik yoluyla inovasyon temelli bir rekabet gücü artırma perspektifi henüz gelişmemiş durumda.

- Malzeme tasarrufu, atık azaltımı ve geri dönüşüm alanları, şirketlerin kaynak verimlilik odağında yürütmekte olduğu çalışmalarda başı çekiyor.

- Verimliliğe dair ilk müdahale alanlarından biri veri analizi yönetimi olabilir. Zira, firmalar analiz araçlarına yatırım yapsalar da veri analizini etkin bir şekilde yapamıyorlar ve bu durum bir verimsizlik döngüsüne yol açıyor.

- Çevresel eylemlerin (plastik kullanımının azaltılması, karbon yönetimi ve atık

yönetimi) maliyeti önemli bir engel olarak görülmüyor. Bu durum, işletmelerin finansmana erişimleri olduğu zaman bu eylemlerin maliyetlerini bir engel olarak görmeden faaliyete geçebilecekleri yönünde yorumlanabilir.

- Her ne kadar müşteriler tarafından talep ya da destek gelmesi daha verimli olunmasına en çok yardımcı olacak konu olarak görülse de, uygun finansman imkanları, hibe, krediler ve kaynak verimliliği çözümleri ile ilgili bilgilendirme sağlanması verimliliği sağlayacak başlıca kaynaklar olarak ortaya çıkıyor.

"PLATFORM İNSANLARA YOL GÖSTERECEK"

Platformun lansman toplantısında açılış konuşmasını yapan Enerjisa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı Kıvanç Zaimler, "Enerji sektörünün odak noktalarından biri olan enerji yoğunluğu, tam olarak ekonomik verimlilik ile ilişkili bir kavram. Bu nedenle enerji sektörünün lider oyuncusu olan Enerjisa Enerji'nin bu platforma öncülük etmesini çok anlamlı buluyorum. İklim krizine dur demek, yıkıcı teknolojiler geliştirmek gibi konuları yalnızca tartışmak veya ilgi çekici bir slogan olarak kullanmak yerine somut adımlar atmamız gerekiyor. İnsanlara yol gösterecek, ilham verecek ve her şeyden

önemlisi birçok değerli paydaşın katkılarıyla somut adımlar atacak olan "Daha İyi Bir Gelecek" platformu hepimizi çok heyecanlandırıyor. Amacımız, bu platform kanalıyla bir araya gelen tüm paydaşların ortak çalışması sonucunda, Türkiye'nin ekonomik verimliliği üzerine somut projeler inşa etmek ve bu projelerin hayata geçirilmesi noktasında Enerjisa Enerji olarak öncülük etmek. Aynı zamanda projelerle ilgili yeni fon mekanizmaları ve iş birliklerinin de arayışı içerisinde olacağız. Nihayetinde ise hedefimiz, Daha İyi Bir Gelecek platformunun, kendi ayakları üzerinde duran, etkin bir sivil toplum temsilcisi haline gelmesidir" dedi.

"ENERJİ SEKTÖRÜ BÜYÜK BİR SORUMLULUK TAŞIYOR"

Enerjisa Enerji CEO'su Murat Pınar ise "Türkiye'nin en önemli gündemlerinden biri olan cari açığın azaltılması için en önemli başlıkların başında verimlilik kavramı geliyor. Cari açığın en büyük kısmını oluşturan enerji sektörü ise bu alanda büyük bir sorumluluk taşıyor. Bu amaçla kurulmasını hayal ettiğimiz "Daha İyi Bir Gelecek" platformunun, bugün hayallerimizin de ötesinde birçok kıymetli paydaşın katkı verdiği bir yapı haline gelmesi bu sorumluluğu daha da fazla

hissetmemize yol açıyor. Amacımız gelecek nesiller için Türkiye'de daha iyi, daha temiz ve daha verimli bir geleceğe katkı sağlamaktır" dedi.

"ÜLKEMİZİN KALKINMA SERÜVENİNE KATKI SUNACAĞIMIZA İNANIYORUZ"

Platformun çözüm ortağı olan IDEMA Kurucu Ortağı Dr. Ali Ercan Özgür ise konuşmasında, "Daha İyi Bir Gelecek için, Enerjisa Enerji, TBWA İstanbul ve IDEMA olarak uzun soluklu bir projenin ilk adımlarını attık. Hazırladığımız Türkiye Verim Araştırması Raporu'na göre Türkiye'de işletmeler verimliliğe önem veriyorlar ancak, verimlilikten bekledikleri ana fayda maliyetlerin azalması ve tasarruf sağlama odağında kalıyor. Bu nedenle verimlilik yoluyla inovasyon temelli bir rekabet gücü artırma perspektifini geliştirme alanında ihtiyaçlar ortaya çıkıyor. Bu projede; ihtiyaçları ortaya koyan araştırma tasarımı, Türkiye Verim Haritası ve Verim Raporu'nun oluşturulması, danışma kurulu koordinasyonu, ve çevrimiçi platform tasarımı alanlarında katkı sunduk. İş birliklerini sürdürerek, çevresel, ekonomik sürdürülebilirlik ve verimlilik odağında ülkemizin kalkınma serüvenine katkı sunacağımıza inanıyoruz" dedi.

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.

AKSA Grup Şirketleri Fortune 500 listesindeki yükselişlerine devam ediyor

AKSA Grup Şirketleri; Aksa Enerji, Aksa Doğalgaz, Aksa Jeneratör, Aksa Elektrik, Çoruh Aksa Elektrik Hizmetleri ve Fırat Aksa Elektrik Hizmetleri, Fortune 500 Türkiye'de yükselişlerine devam ediyor.

Fortune Türkiye tarafından bu yıl 16'ncısı gerçekleştirilen ve Türkiye'nin en büyük 500 şirketinin listelendiği "Fortune 500 Türkiye Araştırması"nın sonuçları, düzenlenen basın toplantısı ile kamuoyu ile paylaşıldı.

Kazancı Holding bünyesinde faaliyet gösteren AKSA Grup Şirketleri globalleşme ve sürdürülebilir yüksek büyüme hedeflerine emin adımlarla ilerlerken, Türkiye'nin en büyük şirketleri arasındaki yükselişlerini de sürdürdü.

Kazancı Holding çatısı altında 10 binden fazla çalışanıyla 4 kıtada üretim ve 178 ülkeye satış gerçekleştiren AKSA Grup Şirketleri Aksa Enerji, Aksa Doğalgaz, Aksa

Jeneratör, Aksa Elektrik, Aksa Çoruh Elektrik Hizmetleri ve Aksa Fırat Elektrik Hizmetleri, Türkiye'nin en büyük 500 şirketi sıralamasında ortaya koydukları yükseliş performansı ile konumlarını pekiştirdi. Aksa Enerji ve Aksa Doğalgaz olmak üzere iki AKSA Grup Şirketi, Fortune 500 Türkiye listesinde ilk 50 şirket arasında yer aldı.

AKSA ENERJİ, LİSTEDE 16 BASAMAK YÜKSELEREK 31. SIRADA YER ALDI

Türkiye'nin halka açık en büyük elektrik üreticisi Aksa Enerji, 8 ülkedeki 13 santral yatırımıyla global ölçekli büyümesi ve döviz bazlı gelirlerini artırarak Türkiye'nin en büyük 500 şirketi arasında geçen seneye göre 16 basamak yükselerek 31'inci sıradaki yerini aldı.

500 Türkiye listesinde 25 basamak birden yükselerek 64'üncü sıradan 39'uncu sıraya yükseldi. Böylece Aksa Doğalgaz, Fortune 500 Türkiye listesindeki ilk 50 şirket arasına giren ikinci AKSA Grup Şirketi oldu.

AKSA ELEKTRİK, FORTUNE 500'DE 37 BASAMAK YÜKSELEREK 130. SIRADA YER ALDI

Aksa Elektrik, Türkiye'nin en büyük 500 şirketinin yer aldığı sıralamada 37 basamak yükselerek 130'uncu sırada yerini aldı. Çoruh bölgesinde Trabzon, Rize, Giresun, Artvin ve Gümüşhane, Fırat bölgesinde ise Malatya, Elazığ, Tunceli ve Bingöl illerinde yaklaşık 4 milyon nüfusa elektrik dağıtım ve tedarik hizmeti sunan Çoruh Aksa Elektrik Hizmetleri ve Fırat Aksa Elektrik Hizmetleri de listede yerini aldı. Açıklanan listeye göre Çoruh Aksa Elektrik Hizmetleri 27 basamak yükselerek 194'üncü sırada, Fırat Aksa Elektrik Hizmetleri ise 33 basamak yükselerek 247'nci sırada yerini aldı.

'ENERJİ SEKTÖRÜNDEKİ ŞİRKETLERİMİZİN DEVLER LİGİNDEKİ YÜKSELİŞ İVMESİNDEN MEMNUNUZ'



Kazancı Holding Yönetim Kurulu 2. Başkanı Cemil Kazancı

AKSA Grup Şirketleri'nin Fortune 500 Türkiye listesindeki performansını değerlendiren Kazancı Holding Yönetim Kurulu 2. Başkanı Cemil Kazancı, enerji sektörünün farklı alanlarında faaliyet gösteren birbirinden başarılı 6 şirketinin devler ligindeki yükseliş ivmesinden memnuniyet duyduğunu ifade etti. Kazancı ayrıca "AKSA Grup Şirketlerimizi 2030 yılı ve ötesine taşımak için Globalleşme, Kurumsallaşma ve Sürdürülebilir Yüksek

Büyüme olmak üzere 3 temel eksen üzerine inşa ettiğimiz Aksa 2030 Global Stratejimiz doğrultusunda çok daha büyük başarılarla inancımız tam. AKSA Grup Şirketlerimizin bu başarıya ulaşmasını sağlayan ve önümüzdeki dönemde çitayı çok daha yukarıya taşımak için büyük bir özveri ve gayretle çalışan tüm yönetim ekibimize ve çalışanlarımıza teşekkür ediyorum" şeklinde konuştu.

AKSA JENERATÖR, TÜRKİYE'NİN DEVLER LİGİNDE 213. SIRADA

Jeneratör sektöründe Türkiye'nin öncü şirketi ve dünyanın en büyük 5 jeneratör üreticisi arasında yer alan Aksa

Jeneratör, ihracat rakamlarına göre ilk 100 şirket arasında yer aldı ve Türkiye'nin en büyük 500 şirketi arasında bir önceki seneye göre 14 basamak yükselerek 213'üncü sıraya yerleşti.



AKSA DOĞALGAZ LİSTENİN 39. SIRASINDA

Aksa Doğalgaz ise, Fortune

Aksa Doğalgaz'dan yeni kampanya

Aksa Doğalgaz, faaliyet gösterdiği il, ilçe ve beldede bağlantı bedeline 4 taksit kampanyası başlattı. Temmuz, Ağustos ve Eylül ayı boyunca geçerli olacak kampanyadan yararlanan yeni aboneler, anlaşmalı banka kredi kartlarını kullanarak yapacakları ödemelerde abone bağlantı bedelini 4 taksit fırsatıyla ödeyebilecekler.



Doğal Gaz Temmuz, Ağustos ve Eylül'de

BAĞLANTI BEDELİNE

4 TAKSİT FIRSATIYLA

Doğal gaz dilermeniz mutfağınızda dilermeniz evinizin her yerinde

Üstelik 25 m³ doğal gaz imkânıyla mutfakta taksit dönüştürme neredeyse bedelsiz

Doğal gaz konforu ve ekonomisi şimdi Bağlantı Bedeline 4 Taksit Fırsatı ile buluştu. Sakın kaçırmayın, doğal gaz konforunu yaşamaya hemen başlayın.

DOĞAL GAZ
Ne Kadar Ekonomik?

Piçme tüpe göre **4,5 kat** daha ekonomiktir

Isınma tüpe göre **3,5 kat** daha ekonomiktir

Buak tüpe göre **4,5 kat** daha ekonomiktir

5 milyona yakın abonesine güvenle doğal gaz ulaştıran Aksa Doğalgaz, 40 bin kilometreyi bulan şebeke uzunluğuyla Türkiye'nin dört bir yanına doğal gaz dağıtımını gerçekleştiriyor. Faaliyet

gösterdiği tüm kentler ve ilçelerde aboneleri için cazip fırsatlar sunan Aksa Doğalgaz, yeni abone olacak vatandaşlar için bir kampanya başlattı. Yeni doğal gaz aboneleri, doğal gaz konforunun ve

ekonomisinin bağlantı bedeline 4 taksit imkânıyla sunulduğu kampanyadan Temmuz, Ağustos ve Eylül ayı süresince anlaşmalı banka kredi kartlarıyla* yararlanabilecekler.

* Bağlantı bedeline taksit kampanyasından anlaşmalı banka kredi kartları ile 01.07.2023 - 30.09.2023 arasında yararlanılabiliyor.

SOCAR, Galatasaray'ın Enerji sponsoru ve Avrupa kupaları forma sponsoru oldu

SOCAR, Galatasaray'ın 2023-2024 sezonunda Enerji sponsoru ve Erkek Futbol Takımı Avrupa Kupası maçlarının forma göğüs sponsoru oldu.



SOCAR Türkiye CEO'su Elchin Ibadov

'GALATASARAY'LA YOL ARKADAŞLIĞI YAPARAK ENERJİMİZİ FUTBOL DÜNYASINA TAŞIYACAĞIZ'

SOCAR Türkiye CEO'su (Vekaleten) Elchin Ibadov, yapılan iş birliğinden dolayı büyük bir memnuniyet duyduklarını dile getirerek "SOCAR olarak, Türkiye'ye yaptığımız yatırımlara yeni bir halka ekliyoruz. Azerbaycan ve Türkiye'nin kadim dostluğunu ve kardeşliğini Galatasaray Spor Kulübü ile yaptığımız anlaşmayla taçlandırıyoruz. Türkiye'yi Avrupa'da başarıyla temsil

eden ve nice zaferlere imza atan Galatasaray'ın yurt dışında elde edeceği yeni başarılarla inanıyoruz ve takımımızı yürekten destekliyoruz. Sadece Türkiye'de değil, dünyada adımızı duyuran Galatasaray'la birlikte yol arkadaşlığı yaparak enerjimizi futbol dünyasına taşıyacağız. Bu anlaşmanın yeni başarılarla aracılık etmesini, nice zaferler getirmesini diliyorum" dedi.

SOCAR Türkiye, Galatasaray Spor Kulübü ve Galatasaray Sportif A.Ş. arasında yapılan anlaşmaya göre, SOCAR, "Galatasaray Enerji Sponsoru" ibaresinin tüm mecralarda kullanım hakkını aldı. Ayrıca Galatasaray Futbol Takımı, 2023 - 2024 sezonunda UEFA kapsamında oynayacağı tüm resmi müsabakalara (Şampiyonlar Ligi, Avrupa Ligi ve Konferans Ligi dahil) Avrupa

Kupası maçlarına göğüste SOCAR logosu ile çıkacak.

"BU ANLAŞMA İLE İKİ KARDEŞ ÜLKENİN SPORDAKİ VE ENERJİDEKİ ÖNCÜ KURULUŞLARI GÜÇLERİNİ BİRLEŞTİRDİ"

Galatasaray Spor Kulübü Başkanı Dursun Özbek, bu anlaşma ile iki önemli markanın enerjisini

birleştirdiğini vurgulayarak "Ulu Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün kurduğu Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. yaşı ve Azerbaycan'ın Ulusal Lideri Haydar Aliyev'in doğumunun 100. yılında inşa edilen bu anlamlı iş birliğinde iki kardeş ülkenin spordaki ve enerjideki öncü kuruluşları güçlerini birleştirdi. Bu iş birliğinin iki kardeş ülke başta olmak üzere her iki taraf için de hayırlı olmasını diliyorum" dedi.



SOCAR Türkiye'ye 'En İyi Kurumsal Yönetişim' ödülü

SOCAR Türkiye, değer yaratan kurumların ödüllendirildiği "World Finance Corporate Governance Awards'da" Türkiye'nin en iyi kurumsal yönetim uygulamalarına sahip şirketi oldu.



SOCAR Türkiye, "World Finance 2023 Ödülleri" kapsamında "Corporate Governance" kategorisinde ödüle layık görüldü. "World Finance Corporate Governance Awards", şeffaflık ve hesap verebilirliğe olan bağlılıklarını ortaya koyan, daha iyi bir toplum yaratan ve dünyamızın karşı karşıya olduğu en büyük sorunların ele alınmasına yardımcı olan en çeşitli yönetim modellerine sahip şirketleri ödüllendiriyor.

Türkiye pazarına girdiği 15 yıldan bu yana gerçekleştirdiği 18 milyar doları aşan tutardaki yatırımlarıyla,

SOCAR Türkiye'nin, faaliyetlerinin ekonomik, sosyal ve çevresel boyutlarını gözeterek sürdürülebilir bir gelecek için değer üretme felsefesini benimsediği aktarıldı.

WORLD FINANCE
CORPORATE GOVERNANCE
AWARDS 2023



Siemens Türkiye'den ilk karbon nötr etkinliği



Siemens Türkiye, dijital ve inovatif çalışmalarını kapsamında sunduğu çözüm önerileriyle İstanbul'da düzenlendiği "Siemens Totally Integrated Power - Tasarımcı & Danışman Günü" etkinliğinde elektrik ve mekanik alanında faaliyet gösteren tasarımcı ve danışman firmalarla bir araya geldi. Sürdürülebilir bir gelecek için yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını artırmayı hedefleyen Siemens Türkiye, karbon ayak izini nötrleyerek toplam 3 ton

Siemens Türkiye'nin düzenlediği "Siemens Totally Integrated Power - Tasarımcı & Danışman Günü" etkinliği yoğun ilgi ile karşılandı. Siemens Türkiye, karbon ayak izini nötrleyerek toplam 3 ton Gold Standart sertifikalı karbon satışını Ayyıldız 15 WWP Projesi kapsamında gerçekleştirdi.

Gold Standart sertifikalı karbon satışını Ayyıldız 15 WWP Projesi kapsamında gerçekleştirirken, katılımcıların da yoğun ilgi gösterdiği etkinlik; endüstri, altyapı ve bina projelerinde yer alan 40'i aşkın mühendislik firmasından

100'e yakın katılımcı ile tüm gün sürdü.

OG (Orta Gerilim)-AG (Alçak Gerilim) enerji dağıtım sistemleri ve ürünleri, zayıf akım ve üst entegrasyon sistemleri, mekanik otomasyon

sistemleri gibi elektrik ve mekanik tasarım disiplinleri gibi pek çok başlıkta bilgi paylaşımının yapıldığı etkinlik süresince katılımcılar ayrıca sektördeki yeni trendler ve gelecek hedefleri gibi konularda da fikir alışverişinde

SIEMENS

bulundu.

Sürdürülebilirliği sorumlu büyüme stratejisinin merkezine alarak dünyanın geleceği için yenilikçi, verimli, enerji tasarruflu çözümler sunan ve enerji verimliliği projeleri ile dünyayı karbondan arındırmaya hızla devam eden Siemens Türkiye'nin ev sahipliğini yaptığı etkinlik, Boğaz turu ve akşam yemeği ile sona erdi.

Elektrik Şebeke Yönetmeliği'nde değişikliğe gidildi

EPDK, Elektrik Şebeke Yönetmeliği'nde değişikliğe gitti. Buna göre, nükleer güç santrallerinde ünitenin sağlayacağı primer frekans kontrol rezerv miktarı ünite kurulu gücünün en az yüzde 2'si olarak belirlendi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından Resmi Gazete'de, Elektrik Şebeke Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlandı. Buna göre, daha önceki yönetmelikte ünitenin sağlayacağı primer frekans kontrol rezerv miktarı ünite kurulu gücünün en az yüzde 5'i olarak belirlenirken yeni yönetmelikte bu miktar nükleer güç santralleri için ünite kurulu



gücünün en az yüzde 2'si, diğer santraller için ünite kurulu gücünün en az yüzde 5'i olarak belirlendi.

Bununla birlikte eski yönetmelikte bulunan "Ünitenin sağlayacağı primer frekans kontrol rezerv miktarının azami rezerv

kapasitesinden düşük olması durumunda, sağlanacak rezerv miktarı yük alma ve yük atma yönünde sınırlayıcı veya benzeri bir fonksiyonla sağlanmalıdır"

ibaresi de çıkarıldı.

Yönetmelikte ayrıca, aşağıda belirlenen durumlar hariç olmak üzere, azami Primer Rezerv Kapasitesi ünitesi nominal aktif gücünün yüzde 5'inden az, yüzde 10'undan fazla olmayacak.

1. Nükleer güç santrallerine ait ünitelerde nominal aktif gücünün yüzde 2'si oranında azami primer frekans kontrol rezerv kapasitesi için test yapılabilecek. Bu takdirde test, hız eğimi formülü ile hesaplanan hız eğimi değeriyle yapılacak.

2. TEİAŞ tarafından uygun görülmesi halinde yüzde 10'dan daha yüksek bir azami primer frekans kontrol rezerv kapasitesi için test yapılabilecek. Bu takdirde test, hız eğimi formülü ile hesaplanan hız eğimi değeriyle yapılacak.

Uludağ Elektrik, Kadın Dostu Markalar Platformu'nun afetlerde kadın ve çocuklara odaklanarak hayata geçirdiği "İyiliğe Bir İlmek" Projesinde yer aldı.

Kadın Dostu Markalar Platformu'nun 6 Şubat depremi sonrasında hayata geçirdiği, bölgedeki kadın ve çocukları odağına alan İyiliğe Bir İlmek Projesinin ilmek atma töreni gerçekleştirildi. Törende kadın-erkek fark etmeksizin gönüllü olan 50 iş insanı yünler ve şişlerle ilk ilmekleri deprem bölgelerindeki kadınlara iletmek üzere attılar. Bir iyilik zinciri oluşturmayı hedefleyen projede ilk ilmeği atılan örgülerin, depremde kadınlar tarafından devam ettirilerek hırkaya dönüştürülmesi sağlanacak. Projenin bir sonraki etabında ise deprem bölgesinde kurulacak üretim atölyesi ile kadın istihdamı sağlanarak, kadınlar için ekonomik bir güç de oluşturulacak.

"ATILAN İLMEKLER, DEPREMZEDE KADINLARIMIZ TARAFINDAN TAMAMLANACAK"

Törende projeye dönük görüşlerini aktaran Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali

Uludağ Elektrik, 'İyiliğe Bir İlmek' attı



demedem depremedelerimizin hayatına dokunabildiğimiz her noktaya temas ettik. İyiliğe Bir İlmek Projesi kapsamında 23 Nisan ve Ramazan Bayramı vesilesiyle ülkemizin farklı şehirlerinden kadınların ürettiği amigurumi oyuncakları bölgeye ulaştırarak çocukların mutluluğuna ortak olmuştuk. Bugün projenin bu etabında yer almak ve bölgedeki kadınların üretimine destek olan bir zincirin ilk ilmeklerini atmaktan dolayı da çok mutluyuz. Güzel bir iyilik süreci başlattık. Atılan ilmekler, depremde kadınlarımız tarafından tamamlanacak olup, hayata yeniden tutunmaları için umut olacak. Bu projedeki partnerliğimizle birlikte deprem bölgesindeki kadınlarımıza destek olarak, sürdürülebilir üretim gücüne katkı sağlamaya devam edeceğiz" dedi.

Erman Aytac; "Depremi ilk anından itibaren temel ihtiyaçların karşılanması için afet bölgesinde yer alarak, yaraları hep birlikte sarmak ve depremden etkilenen vatandaşlarımızın motivasyonunu yükseltmek

için elimizden geleni yaptık. Deprem dayanışmasının her yerde olması gerektiği yaklaşımıyla bu bölgeden ayrılmak zorunda kalan vatandaşların karşılaşacağı zorlukları hizmet alanımızda da kolaylaştırmayı amaç edindik.

Çadır kentte yaşayan kadınlara ve çocuklara temel ihtiyaç malzemeleri, bayramlık kıyafet, oyuncak, kırtasiye ve hijyen ürünlerini ulaştırarak, yüzlerde gülümseme oluşturmayı hedefledik. Yapmış olduğumuz desteklerle, küçük büyük

Uludağ Enerji, çalışanlarına ve paydaşlarına yönelik İSG buluşması düzenledi

Uludağ Enerji, İş Sağlığı ve Güvenliği konulu buluşmasını gerçekleştirdi. Uludağ Enerji'nin iş sağlığı ve güvenliği vizyonu, yol güvenliği ve yüksekte çalışma hakkında bilgiler verilirken Uludağ Enerji CEO'su İsmail Ergüneş konuyla ilgili değerlendirmelerde bulundu.

Uludağ Enerji, 20 Haziran tarihinde Bursa Merinos Kongre Merkezi'nde çalışanlarına ve paydaşlara yönelik İSG Buluşması düzenledi. Uludağ Enerji Grup Sürdürülebilirlik Direktörü Özgür Öztürk'ün moderatörlüğünü üstlendiği ve Uludağ Enerji CEO'su İsmail Ergüneş'in konuya dair değerlendirmelerde bulunduğu konferansta, katılımcılar yol güvenliği ve yüksekte çalışma hakkında bilgilendirildi. Etkinlik, UEDAŞ ve Uludağ Elektrik Genel Müdürleri Gökay Fatih

ULUDAĞ ENERJİ

Danacı ve Ali Erman Aytac'ın iş sağlığı ve güvenliği hakkında mesajlarıyla tamamlandı.

"DAHA GÜVENLİ BİR ÇALIŞMA ORTAMI İÇİN ÇABALIYORUZ"

Uludağ Enerji'nin düzenlediği İSG Buluşması'nda CEO İsmail Ergüneş'in yanı sıra UEDAŞ Genel Müdürü Gökay Fatih Danacı ve Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman



Aytac iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili değerlendirmelerde bulundu. 2023 yılında daha güvenli bir çalışma ortamı için çabaladıklarını belirten Uludağ Enerji CEO'su İsmail Ergüneş "Kurduğumuz günden bu yana çalışma arkadaşlarımız ve

onların güvenliği her zaman için önceliğimiz oldu. Bu sebeple çalışanlarımız arasında hiçbir ayırım yapmadan tüm ekiplerimiz adına iş sağlığı ve güvenliği konusunda farkındalığı artırmayı amaçlarken, güvenlik risklerini var olan tüm standartların

ötesine taşımak için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. 2023 yılının İş Sağlığı ve Güvenliği adına daha planlı ilerlediğimiz ve daha güvenli bir çalışma ortamında güzel işlere imza atacağımız bir yıl olmasını diliyorum" açıklamalarında bulundu.

Girişim Elektrik Fortune 500'de 300'üncü sırada

Fortune 500 Türkiye Araştırmasının 2022 sonuçları açıklandı. Listede, 2020 yılında 485 ve 2021 yılında 440'ıncı sırada yer alan Girişim Elektrik, 2022 yılında 300'üncü sıraya yerleşti.

"ANAHTAR TESLİM KURULUMLAR GERÇELEŞTİRİYORUZ"

Girişim Elektrik A.Ş., yıllık ihracatını önceki yıla göre yüzde 354'lük artışla 334,3 milyon dolara çıkardı. Aktifleri önceki yıla göre yüzde 177 artarak 5 milyar 673 milyon liraya, öz kaynakları yüzde 142 artışla 2 milyar 406,2 milyon liraya ulaşan şirketin faiz ve vergi öncesi net karı önceki yıla göre yüzde 158,4 artışla 1 milyar 280,2 milyon lira olarak gerçekleşti.

Girişim Elektrik Taahhüt A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı ve Elektrik Yüksek Mühendisi M. Behiç Harmanlı, 1999'da kurulan şirketin, enerjinin her alanına yönelik faaliyetler sürdürdüğünü ve yatırımlarına ara vermeden devam ettiğini belirtti. Harmanlı, enerjinin üretim, iletim ve dağıtım

alanında geniş bir ürün yelpazesine yönelik ekipman-sistem üretimi ve anahtar teslim kuruluşlar gerçekleştirdiklerini söyledi.

"HEDEFİMİZ GLOBAL 500'DE YER ALMAK"

Yeni yatırım planlarını hızla devreye almaya devam ettiklerini ve ülke için değer yaratma hedefini önceliklelerini de ifade eden Harmanlı şu bilgileri paylaştı: "Girişim Elektrik A.Ş. olarak, güçlü ortaklık yapımız, sağlıklı bilançomuz, sektörümüzle alakalı hemen tüm ürünleri kendi bünyemizde üretme kapasitemiz, kuvvetli likiditemiz ve aralıksız sürdürdüğümüz yeni yatırımlarımız ile ülkemiz için değer yaratmaya devam ediyoruz. Alanında uzman insan kaynağımız, grubumuza bağlı Europower Enerji bünyesindeki Ar-Ge merkezimiz de kapsam ve kapasitesini her geçen gün artırarak ürün çeşitliliğimize de katkı sunmaya devam ediyor. Çabalarımızın başarılı sonuçları bizleri memnun ediyor. Ancak bu başarıları hiçbir zaman finansal neticelerden

ibaret olarak düşünmüyoruz. Girişim Elektrik'in taahhüt ve mühendislik başarısı hepimizi gururlandırırken, bağlı şirketleri Europower Enerji ve Peak PV Solar'ın üretim gücü ve çeşitliliğini artırmaya, ülkemiz ile birlikte global ölçekteki geniş hizmet ağıımızı daha da genişletmeye odaklanıyoruz. Fortune 500 Türkiye listesinde bu yıl 300'üncü sırada yer aldık. Önümüzdeki yıllarda daha üst sıralar ile Global 500 arasında da yerimizi almak hedefimiz."

"70'E YAKIN ÜLKEYE İHRACAT YAPIYORUZ"

Faaliyetlerinden bahsederken dağıtım şirketleri ve endüstrinin ihtiyaç duyduğu her çeşit panoyu ürettiklerine de işaret eden Harmanlı: "Trafo merkezleri ve hidroelektrik santralleri için gerekli olan kontrol, kumanda ve SCADA panolarını üretiyoruz. Bunda da Türkiye pazarının yüzde 90'ına sahibiz. Firmamız 70'e yakın ülkeye ihracat yapıyor. Orta gerilimde de en geniş ürün yelpazesinde üretim yapan tek firma konumundayız. Modüler hücre,



Girişim Elektrik Taahhüt A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Elektrik Yüksek Mühendisi M. Behiç Harmanlı

Girişim Elektrik, net satış gelirin'e göre en büyük 500 firmanın yer aldığı "Fortune Türkiye" listesinde 140 basamak yükselerek 300'üncü sıraya yerleşti.

finans ve yatırım iştahına sahip olduğunu ifade etti.

Yatırımlarda Avrupa ve Türkiye başta olmak üzere, ABD ve Kanada'yı mercek altına aldıklarını da dile getiren Harmanlı, "Dünyada enerji ihtiyacı giderek artıyor. ABD, Kanada ve Avrupa'da enerji ile ilgili yatırım yapmak önceliklerimiz arasında. Türkiye ve Avrupa'da ESCO projeleri ile ilgileniyoruz. ESCO; yap-devret-işlet modelini temsil ediyor. Dünyada oldukça popüler bir iş modeli. Türkiye, ESCO modeli ile yatırımların yapılması için çok uygun bir ülke. Bu modelde, sanayici olmasanız da elektrik üreten bir firma haline geliyorsunuz. 2 yıl içerisinde 150 MW, yaklaşık 120 milyon Euro'luk yatırım planlamaktayız" diye konuştu.

hava ve gaz yalıtımlı orta gerilim anahtarlama cihazları konusunda en geniş akım sahasında üretim yapılabiliyor. Dünyada en ağır standartlarda ürün talep eden Katar, Suudi Arabistan ve Birleşik Arap Emirlikleri gibi ülkelerde iş yapıyoruz" dedi.

Behiç Harmanlı, Türkiye ve yurtdışında gruba ait 72 şantiyenin faaliyet gösterdiğini belirterek, Girişim Elektrik'in, yenilenebilir enerjinin rüzgâr, güneş ve hidroelektrik santralleri başta olmak üzere trafo merkezleri, kompanzasyon ve enerji otomasyon sistemlerinde faaliyet gösterdiğini ve grubun bu marifetini dünyanın neresinde olursa olsun kullanacak yetenek, bilgi,

'Europower Enerji olarak müşterilerin talebini karşılayacak firma olacağız'



Girişim Elektrik A.Ş.'nin bağlı ortaklığı olan, Europower Enerji, güç trafosu fabrikası ile yüksek gerilim laboratuvarının temel atma törenini gerçekleştirdi.

Girişim Elektrik A.Ş.'nin bağlı ortaklığı olan Europower Enerji, 9'uncu fabrikası olan güç trafosu fabrikası ile yüksek gerilim laboratuvarının temel atma törenini gerçekleştirdi.

Törene, Europower Enerji A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı M. Behiç Harmanlı, Başkan Yardımcısı Ali Gökhan Öztürk, Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdürü Ramin Malek, Şirket Ortağı Mesut Baz ve Europower Enerji

A.Ş. Operasyon Başkanı A. Beril Harmanlı'nın yanı sıra Kahramankazan Belediye Başkan Yardımcısı Mahmut Uzun, Girişim Elektrik A.Ş. ile Europower Enerji borsa yatırımcıları ve şirketin üst düzey çalışanları katılım gösterdi.

"ENERJİ SEKTÖRÜNDE TEK ÜRETMEDİĞİMİZ KALEM GÜÇ TRAFOSU"

Europower Enerji Yönetim Kurulu Başkanı M. Behiç

Harmanlı, tören öncesi yaptığı konuşmada fabrika hakkında bilgiler verdi. 2025 yılının ilk yarısında üretime ve test yapımına başlayacaklarını belirten Harmanlı, şunları söyledi: "Dünyada çok ciddi güç trafosuna ihtiyaç var. Dağıtım trafosu ve güç trafosu olarak Türkiye, başta Avrupa olmak üzere Afrika, Rusya, Ukrayna dahil dünyanın lideri durumunda. Sınırsız bir taleple karşı karşıyayız. Enerji sektöründe tek üretmediğimiz kalem güç trafosuydu. Bu

fabrika ile birlikte hem alçak gerilimde hem de orta ve yüksek gerilimde her voltajda ve her megavatta müşterilerin talebini karşılayabilecek yegane firma olacağız.

Şu an mevcut olan tesisimizde 20 MBA'ya kadar trafo üretebiliyoruz. Bugün temel atma törenini gerçekleştireceğimiz tesisimizde ise 550Kv ve 330 MVA güce kadar Yüksek Gerilim güç trafosu imalatı yapacağız. Örneğin Türkiye'de

maksimum 380 - 420Kv ve 250 MBA'dan büyük trafo genelde kullanılmıyor. Yani bu tesiste Türkiye'nin yanı sıra başka ülkelerin de ihtiyacını karşılayabilecek güce sahip güç trafoları üretebileceğiz."

"AYNI ANDA İKİ TRAFUYU TEST EDEBİLECEK BİR ALAN OLACAK"

Tesiste yer alacak olan yüksek gerilim laboratuvarından da bahseden Harmanlı, "Tesiste ARGE/ÜRGE çalışmalarında da kullanılacak Türkiye'nin konusunda önde gelen test merkezlerinden biri olacak Akredite YG Ekipmanları Test Laboratuvarı bulunacak. Aynı anda iki trafuyu test edebilecek bir alan olacak. Bu laboratuvarın yüksekliği 22 metre olacak. Çünkü 550Kv'luk bir trafonun yıldırım testini yapmak için 1 milyon 850 bin watt üretmek gerekiyor" diye konuştu.

OZAN FİZİKİ POS İLE TÜM KREDİ KARTLARINDAN ANINDA ÖDEME ALIN!



Başvuru için
satis@ozan.com



0850 220 69 26



| Fiziki POS | | Sanal POS | | Bayi Tahsilat | | Özel Çözümler |

Ozan Elektronik Para A.Ş., 6493 sayılı yasa kapsamında kurulmuş bir elektronik para ve ödeme hizmetleri kuruluşudur. Ozan Elektronik Para A.Ş. TCMB kayıtlı kuruluşudur.



Enerjinin Yıldızları, baraj dersi için Oymapınar HES'i ziyaret etti

2018 yılından bu yana Enerjinin Yıldızları Projesi ile yüzlerce genci sektöre kazandıran AEDAŞ, Antalya Kepez Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin Yüksek Gerilim Dalı 12. sınıf öğrencileri için Oymapınar Hidroelektrik Santrali'ne teknik gezi düzenledi.



Elektrik dağıtım sektörünün yetişmiş eleman ihtiyacına çözüm üretmeyi hedefleyen Enerjinin Yıldızları Projesi ile 2018 yılından beri yüzlerce 'yıldızı' sektöre kazandıran Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş. (AEDAŞ), Antalya Kepez Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Yüksek Gerilim Dalı 12. sınıf öğrencilerine yönelik özel bir teknik gezi düzenledi.

Antalya'da Manavgat Irmağı üzerinde kurulu olan Oymapınar Hidroelektrik Santrali'ni (HES) ziyaret eden Enerjinin Yıldızları, yılda 1 milyar

620 milyon kWh elektrik üretim kapasitesine sahip tesisi yerinde görme ve HES'lerin çalışma prensiplerini öğrenme fırsatını yakaladı. Antalya Kepez Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Yüksek Gerilim Dalı'nda eğitim alan 17 öğrenci ve 3 eğitimcinin katıldığı geziye, AEDAŞ'tan teknik eğitimciler de eşlik etti.

ENERJİNİN YILDIZLARI PROJESİ 3 İLDE DEVAM EDİYOR

2018 yılından bu yana üç ilde devam eden Enerjinin Yıldızları Projesi

kapsamında, Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü ile 2018'de yapılan 'Mesleki Eğitim Protokolü'nün ardından Antalya, Sivas ve İstanbul'da belirlenen 3 meslek lisesinde Yüksek Gerilim Dalı Bölümü açılmıştı. Proje çerçevesinde bu dalı tercih eden öğrenciler, BEDAŞ, AEDAŞ ve ÇEDAŞ uzmanları tarafından teorik ve uygulamalı dersler ile destekleniyor.

Ayrıca 3 şirket, öğrencilere eğitim hayatları sırasında burs ve staj imkânı, mezuniyetlerinden sonra da istihdam olanağı sağlıyor.



AEDAŞ Genel Müdürü
İlkay Baydar

'TEORİK BİLGİLER, PRATİĞE DÖNÜŞÜYOR'

Enerjinin Yıldızları'nı yaparak-yaşayarak öğrenme modeli ile destekleyerek sektöre hazırladıklarını dile getiren AEDAŞ Genel Müdürü İlkay Baydar, "Enerjinin Yıldızları Projesi kapsamında gerçekleştirdiğimiz teknik geziler, gençlerimizin enerji sektörüne olan ilgisini artırırken mesleki gelişimine de büyük katkı sunuyor. Bu kapsamda Antalya'mızda bulunan Oymapınar HES'e düzenlediğimiz geziyle, öğrencilerimiz HES'lerin üretim sürecini yakından görme öğrenme fırsatını yakalarken, santralin çalışma prensibi, enerji üretimi ve dağıtım süreci konularında saha uzmanlarından bilgi alarak sektöre dair pratik deneyimler elde etti. Bu gezinin onların kariyer yolculuğunda büyük katkılar sunacağına gönülden inanıyorum. Hedefimiz; ülkemizin yetişmiş insan gücüne, gençlerimizin istihdamını artırmaya katkı sunmak" değerlendirmesinde bulundu.

Kurban Bayramı'nın dördüncü günü elektrik tüketiminde rekor kırıldı

Kurban Bayramı tatili hafta sonları ile birlikte 9 güne ulaşınca, başta Türkiye'nin turizm başkenti Antalya olmak üzere sahil kentleri ziyaretçi akınına uğradı. AEDAŞ'ın verilerine göre 1 Temmuz'da 2023 yılının en yüksek tüketim rakamına ulaşıldı.



TURİZM TESİSLERİNDEKİ TÜKETİM ARTTI

24 Haziran-2 Temmuz 2023 tarihinde bayram tatili nedeniyle sanayi tesislerinin büyük bölümü kapalı olduğu halde AEDAŞ'ın hizmet bölgesinde yer alan 3 ilde geçen yılın aynı dönemine göre elektrik tüketiminde yaklaşık yarım puanlık bir artış gözlemlendi. 24 Haziran-2 Temmuz 2022'de 312 bin 287 MWh olan bölgenin elektrik tüketimi bu yıl 314 bin 133 MWh'ye çıktı. Bu arada AEDAŞ'ın hizmet bölgesinde turizm tesislerindeki elektrik tüketimi arife günü de dâhil 27 Haziran-1 Temmuz tarihlerine denk gelen 5 günlük bayram

süresince bir önceki yılın aynı dönemine yüzde 2,9 oranında artarak 14 bin 302 MWh'den 14 bin 716 MWh'ye yükseldi. Bayram boyunca bölgede yük artışı yaşansa da haziran ayında klima kullanımının sınırlı olması, seçimlerin etkisi ile geç açılan tatil sezonu ve ekonomik gelişmeler geçmiş yıllardaki bayram dönemlerine göre tüketim artışının sınırlı oranda kalmasına neden oldu.

"BAYRAM ÖNCESİNDE GEREKLİ ADIMLAR ATILDI"

Bayram döneminde bölgeye gelen ziyaretçilerin tüketim artışına etkisinin ağırlıklı olarak mesken ve

ticarethanelerde kendini gösterdiğini belirten AEDAŞ Genel Müdürü İlkay Baydar, "Bu yıl Kurban Bayramı tatilinin 9 güne uzaması nedeniyle turizm faaliyetlerinde yoğunluk bekliyorduk. Bu nedenle bayram öncesinde abonelerimizin ve bölgemize gelen yerli ve yabancı ziyaretçilerimizin enerji ile ilgili hiçbir problem yaşamaması için gerekli adımları attık. Öncelikle 24 saat esaslı personel ve araç planlaması yaparken sorumluluk sahamızda 9 gün boyunca planlı kesintileri tamamen iptal ettik. Alçak gerilim ve orta gerilim seviyesinde yük dengelemeleri yaparak yüke bağlı kesintilerin önüne geçmek üzere gerekli tedbirleri aldık. Ayrıca yaz mevsiminin başlamasıyla bölgede neme bağlı arızalar yaşanmaması için dağıtım merkezlerinde izolasyon çalışmaları gerçekleştirdik. Bu önlemlerin haricinde merkezlerde kısmi deşarj ve termal kamera tespitleri yaparak arızaya sebebiyet verebilecek eksiklikleri bayram öncesinde giderdik. Havai hatlarda dalların tellere değmesi nedeniyle arıza ve kesinti oluşmaması için ağaç budama çalışmaları gerçekleştirdik, elektrik hatları ve aydınlatma bakımlarına hız verilerek bölgemizde vatandaşların kesintilerden etkilenmeden bir bayram geçirebilmeleri adına gerekli bakım onarım faaliyetlerini tamamladık. Sahada gece gündüz demeden görevlerinin başında olan ekiplerimizin özverili çalışmaları ile bölgemizde bayram boyunca başarılı bir çalışma sergiledik" dedi.

Hafta sonları ile birlikte bu yıl Kurban Bayramı tatili 9 güne çıkınca Türkiye'nin sahil kentlerine ziyaretçi akını yaşandı. Her yıl milyonlarca yabancı turisti ağırlayan Türkiye'nin turizm başkenti Antalya, uzun bayram tatilinde yerli turistlerin de yoğun ilgisini görünce, bölgede artan nüfus yoğunluğu enerji tüketim rakamlarına da yansdı.

Antalya, Burdur ve Isparta'da 2,3 milyondan fazla aboneye elektrik dağıtım hizmeti veren Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş.'nin (AEDAŞ) "Kurban Bayramı Elektrik Tüketim Analizi"nde yer alan verilere göre, bayramın 4'üncü gününde bölgedeki elektrik tüketimi 35 bin 775 MWh ile 2023 yılının en yüksek seviyesine ulaştı.

Tecrübe,
yenilik,
güven dolu
bir enerji!

Bütün enerjimizle sizin için varız...

ENERCO ENERJİ

2009'dan bu yana yıllık 2,5 milyar m³ doğal gaz ithalat hacmi ile müşterilerine güvenli ve ekonomik tedarik olanakları sunmaktadır.

Tecrübeli ve uzman kadrosu ile sunduğu hizmetleri sayesinde, güvenilir bir çözüm ortağı olmayı başaran

ENERCO ENERJİ'nin

sektörel bilgi birikimi, ticari çözüm alternatifleri ve operasyonel mükemmelliğiyle siz de tanışın...



ISO 9001:2008

www.enercoenerji.com



facebook.com/EnercoEnerji



twitter.com/Enerco_Enerji

ENERCO
ENERJİ

TEDAŞ'tan sosyal medya etkinliği

TEDAŞ Genel Müdürlüğü, vatandaşların kullanımına sunulan "TEDAŞ Elektrik Arıza İhbar Uygulamasının" kullanımının yaygınlaştırılması ve bilinirliğinin artırılması amacıyla Twitter'da #KesintisizEnerjininKolayYolu Hashtag'i ile sosyal medya etkinliği gerçekleştirdi.

TEDAŞ Elektrik Arıza İhbar Uygulaması, 8 Mayıs'ta Ankara Bilkent Otel'de düzenlenen lansmanla vatandaşların hizmetine sunulmuştu. TEDAŞ, lansmanın ardından uygulamanın vatandaşlar tarafından kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla çeşitli iletişim faaliyetleri yürütüyor. Şirket bu kapsamda Twitter'da Hashtag çalışması gerçekleştirdi. TEDAŞ çalışanlarının katılım sağladığı, çok sayıda sosyal medya kullanıcısının da destek verdiği çalışmada, #KesintisizEnerjininKolayYolu Hashtag'i kullanıldı. Hashtag kısa sürede Türkiye gündemine girerek Trend Topic oldu.

"AMACIMIZ ÜLKEMİZİN HER KÖŞESİNE KESİNTİSİZ ENERJİ SAĞLAMAK"

Hashtag çalışmasına ve uygulamaya ilişkin değerlendirmelerde bulunan TEDAŞ Genel Müdürü Ömer Sami Yapıcı "Kurumumuz

tarafından sektörümüzün çatı kuruluşu ELDER' in de destekleriyle geliştirmiş olduğumuz Elektrik Arıza İhbar Uygulamasının kullanımının yaygınlaştırılması ve bilinirliğinin artırılması amacıyla çeşitli iletişim faaliyetlerimizi yürütmekteyiz. Bugün TEDAŞ ailesinin Sosyal Medya Elçileri ile Twitter'da Hashtag çalışması gerçekleştirdik. Temel amacımız, kurumumuzun öz kaynaklarıyla vatandaşlarımızın



TEDAŞ Genel Müdürü
Ömer Sami Yapıcı

kullanımına sunmuş olduğumuz uygulamamızın bilinirliğini artırmak ve kullanımını yaygınlaştırarak ülkemizin

her köşesine kesintisiz enerji arzı sağlamak. Uygulamamız sayesinde vatandaşlarımız artık elektrik arızalarına

ilişkin ihbarlarını kolay bir şekilde iletebilecekleri gibi aynı zamanda; ihbarın takip ve sorgulaması, abone ve tesisat eklenmesi ile planlı elektrik kesintilerinin takibini de uygulamamız üzerinden gerçekleştirebilecekler. Vatandaşlarımızı uygulamamıza gösterdikleri ilgiden dolayı çok memnunuz. Vatandaşlarımızdan aldığımız geri bildirimler de çok olumlu. Uygulamamızın kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla iletişim ve tanıtım faaliyetlerimize önümüzdeki süreçte de devam edeceğiz. Bugün gerçekleştirdiğimiz Hashtag çalışmasına katılan, destek veren TEDAŞ ailesinin her bir bireyine ve vatandaşlarımıza ayrı ayrı teşekkür ediyorum" dedi.



TOBB, kurulan ve kapanan şirket istatistiklerini açıkladı

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), Mayıs ayına ilişkin kurulan ve kapanan şirket istatistiklerini açıkladı. Buna göre, Mayıs'ta kurulan şirket sayısı nisana kıyasla yüzde 9,4 artarak 9 bin 174'ten 10 bin 40'a çıktı. Aynı dönemde kapanan şirket sayısı da yüzde 41 yükselerek 2 bin 7 oldu. Nisan'da 1423 şirket kapanmıştı.

Geçen yılın aynı ayına göre ise Mayıs'ta kurulan şirket sayısı yüzde 6,4, kapanan şirket sayısı yüzde 0,4 artış gösterdi. Türkiye'de, Mayıs'ta 10 bin 336 şirket ve kooperatif kuruluşu gerçekleştirildi.

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), Mayıs ayına ilişkin kurulan ve kapanan şirket istatistiklerini yayımladı. Buna göre, Mayıs'ta bir önceki aya kıyasla kurulan şirket sayısı yüzde 9,4, kooperatif sayısı yüzde 31 artarken gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 12,3 azalış gösterdi.

Aynı dönemde kapanan şirket sayısı yüzde 41,

Türkiye'de kurulan şirket sayısı, Mayıs'ta bir önceki aya göre yüzde 9,4 artarak 10 bin 40'a, kapanan şirket sayısı da yüzde 41 artışla 2 bin 7'ye çıktı.

kooperatif sayısı yüzde 105,7, gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 49,8 arttı.

Mayıs'ta geçen yılın aynı ayına göre kurulan şirket sayısı yüzde 6,4, kooperatif sayısı yüzde 150,9 artarken gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 12,9 azaldı.

Bu dönemde kapanan şirket sayısı yüzde 0,4, kooperatif sayısı yüzde 33,3, gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 138,5 artış kaydetti.

ARDAHAN'DA ŞİRKET KURULUŞU GERÇEKLEŞMEDİ

Söz konusu ayda kurulan toplam 10 bin 336 şirket ve kooperatifin yüzde 85,6'sını limitet şirketler, yüzde 11,5'ini anonim şirketler, yüzde 2,9'unu

kooperatifler oluşturdu. Şirket ve kooperatiflerin yüzde 36,4'ü İstanbul, yüzde 10,7'si Ankara, yüzde 6,4'ü İzmir'de kuruldu. Mayıs'ta Ardahan'da şirket kuruluşu gerçekleşmedi.

Geçen ay kurulan şirket ve kooperatiflerin 3 bin 466'sı ticaret, bin 584'ü inşaat ve bin 430'u imalat sektöründe yer aldı. Kurulan gerçek kişi ticari işletmelerinin ise 575'i inşaat, 393'ü toptan ve perakende ticaret, motorlu taşıtların ve motosikletlerin onarımı, 116'sı imalat sektöründe faaliyet göstermek üzere çalışmalarına başladı.

Mayıs'ta kapanan şirket ve kooperatiflerin 691'inin toptan ve perakende ticaret, motorlu taşıtların ve motosikletlerin onarımı, 270'inin inşaat ve 256'sının imalat sektöründe

olduğu kayıtlara geçti.

Kapanan gerçek kişi ticari işletmelerinden 1233'ünün toptan ve perakende ticaret, motorlu taşıtların ve motosikletlerin onarımı, 469'unun inşaat, 307'sinin imalat sektöründe faaliyet gösterdiği belirlendi.

Mayıs'ta 296 kooperatif kurulurken bunların 207'si konut yapı, 52'si işletme, 19'u tarımsal kalkınma kooperatifi olarak işbaşı yaptı.

YABANCI ORTAK SERMAYELİ ŞİRKETLER

Geçen ay kurulan 961 yabancı ortak sermayeli şirketin 79'u Rusya ve 64'ü İran ortaklı oldu. İşbaşı yapan yabancı ortak sermayeli şirketlerin 123'ü anonim, 838'i limitet şirket statüsünde faaliyet gösteriyor. Bu yıl kurulan şirketlerin 773'ü belirli bir mala tahsis edilmemiş mağazalardaki toptan ticaret, 267'si ikamet amaçlı olan veya ikamet amaçlı olmayan binaların inşaatı, 263 gayrimenkul acenteleri ve faaliyetleri

sektöründe kuruldu.

Yabancı ortak sermayeli şirketlerin toplam sermayelerinin yüzde 80'ini yabancı sermayeli ortak payı oluşturdu.

YILIN İLK 5 AYINDA KURULAN ŞİRKET SAYISI YÜZDE 3,1 ARTTI

Ocak-Mayıs döneminde ise kurulan şirket sayısı, geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 3,1 artış gösterdi.

Söz konusu dönemde 2022'nin ilk 5 ayına göre kurulan kooperatif sayısı yüzde 69,1 artarken kurulan gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 8,1 azaldı. Kapanan şirket sayısı ise yüzde 4,2, kooperatif sayısı yüzde 4,7, kapanan gerçek kişi ticari işletme sayısı yüzde 13,6 arttı.

#HerYerdeDoğalGaz

NATURELGAZ CNG & LNG

Naturelgaz, Türkiye'nin her noktasını temiz ve verimli enerji doğal gazla buluşturuyor.



musterihizmetleri@naturelgaz.com
naturelgaz.com

444 9 264
CNG

NATURELGAZ

ENERJİSA ÜRETİM

Enerjisa Üretim, temiz ve sürdürülebilir enerjiye dikkat çekmek amacıyla, bu yıl da Dünya Müzik Günü'nde sanatın enerjisini kullanarak, Akustikhane'yle özel bir proje hazırladı. Doğal güzelliklere sahip Balıkesir Rüzgar Enerji Santrali ve Bandırma Enerji Üssü'nde gerçekleşen müzik performanslarında, elektronik müzik prodüktörü Emiran'ın şarkılarına çellist Yasemin Özler ve bas gitarist Eren Turgut eşlik etti. 3 farklı müzisyenin performansı 3 farklı lokasyonda filmleştirilirken aynı zamanda Enerjisa Üretim santrallerinin doğal ve sanatsal görüntülerine de yer verildi.

MÜZİĞİN BİRLEŞTİRİCİ GÜCÜ SENKRON'İZE OLDU

Enerjisa Üretim'in Balıkesir Rüzgar Enerji Santrali ve Bandırma Enerji Üssü'nde müzisyenlerin sergilediği performanslar, Enerjisa Üretim'in tüm santrallerinin kontrol edildiği Merkezi Kontrol ve İzleme Odası Senkron'da aranje edildi.

Enerjisa Üretim İnsan ve Kültür Genel Müdür Yardımcısı Ayşegül Gürkale, "Dünya, hepimizin evi ve evren de tek yuvamız. Sürdürülebilir bir geleceği inşa etmek için aktif rol almayı ve değerlere sahip çıkmayı benimsiyoruz. Müziğin gücüyle sürdürülebilirlik ve yenilenebilir enerjinin önemini vurgulamak için özel bir projeye imza attık. Bu çalışmamızı doğaya ve geleceğimize armağan ediyoruz. Sürdürülebilirlik

Enerjisa Üretim Dünya Müzik Günü'nü enerjinin ritmiyle kutladı

Enerjisa Üretim, 21 Haziran Dünya Müzik Günü'nü sahiplenerek Balıkesir Rüzgar Enerji Santrali ve Bandırma Enerji Üssü'nde 3 farklı müzisyenin performansına ev sahipliği gerçekleştirerek bu parçaları Merkezi Kontrol ve İzleme Odası Senkron'da aranje etti.



Künye

Müzik & Düzenleme: Emiran

Bass: Eren Turgut

Çello: Yasemin Özler

Mix & Mastering: Emiran & Mert Karayazı & Cüneyt Yamaner

Stüdyo: Akustikhane Records

Yönetmen: Mert Karayazı

Yönetici Yapımcı: Namık Zafer Yılmaz

Yapımcı: Alp Aybar

Görüntü Yönetmeni: Eren Yılan

Kamera: Yunus Emre Hamiş,

Serkan Işın

Kurgu: Mert Karayazı

Yaratıcı Ekip

COO: Rıdvan Gürses

Metin Yazarı: Veli Can Şahin

Art Direktör: Can Yılmaz

ve yenilenebilir enerji konularında farkındalık oluşturmak için çabalarımızı sürdüreceğiz. Müziğin büyütlü gücüyle birlikte geleceği şekillendireceğiz ve doğamıza olan minnettarlığımızı ifade edeceğiz" dedi.

Enerjisa Üretim'den Meslek Yüksekokulu atılımı

Enerjisa Üretim, Manisa Celal Bayar Üniversitesi ile gerçekleştirilen iş birliği kapsamında Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'nun dönüşümüne imza atıyor.

Enerjisa Üretim, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'nun altyapısını ve donanımını modernize etmek için iş birliğine imza attı. Bu iş birliği sayesinde laboratuvar, atölye ve dersliklerin yeni teknoloji ve gereksinimlere uygun bir şekilde güncellenmesi hedefleniyor.

İş birliği kapsamında Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'nda eğitim ve kapasite geliştirme alanında çalışmaların da yapılması hedefleniyor. Akademik personel ve öğrencilerin yetenek ve bilgilerini artırmak

adına çeşitli eğitim programları ve atölye çalışmaları düzenlenerek, yenilenebilir enerji teknolojileri, İngilizce dil becerileri ve sosyal beceriler eğitimi gibi konuları kapsayan çeşitli eğitimlerin verilmesi planlanıyor. Çalışmalar kapsamında ödüllendirme programı sayesinde başarıların da teşvik edilmesi amaçlanıyor.

YENİ İŞ BİRLİKLERİ İÇİN FIRSAT

Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'nun dönüşümü kapsamında, sektör paydaşları, üreticiler, YÖK ve diğer ilgili kuruluşlar arasında



da yakın ilişkiler kurulması ve yeni iş birliklerinin yaratılması hedefleniyor.

Enerjisa Üretim İnsan ve Kültür Genel Müdür Yardımcısı Ayşegül Gürkale; "Eğitim konusu Enerjisa Üretim olarak

kritik olarak değerlendirdiğimiz başlıklar arasında yer alıyor. Geleceğimiz olarak gördüğümüz gençlerimize destek vermek bizim için oldukça önemli. YEKA 2 kapsamında 2026 sonuna

kadar hayata geçireceğimiz bin MW rüzgar santrali yatırımlarımızı göz önünde bulundurduğumuzda Meslek Yüksekokulları hem şirketimiz hem de sektörümüz için önemli bir fırsat. Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ile yaptığımız iş birliği ile sektördeki gelişime ve insan kaynağının gelişimine katkıda bulunmaya odaklanıyoruz. Enerjisa Üretim olarak, çeşitlilik ve kapsayıcılık ilkelerini her zaman ön planda tutuyoruz. Proje ile kız öğrencilerin sayısını artırmayı ve tüm öğrencilere eşit fırsatlar sağlamayı hedefliyoruz. Bu iş birliği için çok heyecanlı ve umutluyuz, ülkemiz için hayırlı olmasını temenni ediyoruz" dedi.

SEDAŞ, GSM operatörleri ile kriz iletişimi için bir araya geldi

SEDAŞ, dağıtım faaliyet bölgesinde bulunan GSM operatörlerinin yetkilileri ile bir araya geldi.

Sakarya Elektrik Dağıtım AŞ (SEDAŞ), dağıtım faaliyet bölgesinde bulunan GSM operatörleri Turkcell, Vodafone ve Türk Telekom yetkilileri ile bir araya geldi.

Şirketten yapılan açıklamaya göre toplantı, SEDAŞ Kurumsal İletişim ve Müşteri İlişkileri Müdürü Efsun Ergin, SEDAŞ Şebeke Yönetimi Müdürü İbrahim Bakkaloğlu, SEDAŞ Düzce Bölge Müdürü Cem Barlas Kar

ve departman yöneticilerinin ev sahipliğinde yüz yüze gerçekleşti.

Olası deprem durumlarında alınması gereken önlemlere ilişkin süreçlerin ilk adımlarının konuşulduğu toplantıda, baz istasyonlarının önceliklendirilmesi, kesintisiz enerji için yüksek önlem gerektiren noktaların belirlenmesi gibi detaylı bilgiler aktarıldı, bölge genelini kapsayan tedbirler için alt çalışma grupları oluşturuldu.



SEDAŞ, kesintisiz enerji için iletkenlere temas eden ağaçları budadı



SEDAŞ, yaz aylarında kesintisiz enerji için altyapı faaliyetlerini hızlandırdı.

Sakarya Elektrik Dağıtım AŞ (SEDAŞ), yaz aylarında kesintisiz enerji için altyapı faaliyetlerini hızlandırdı. Şirketten yapılan açıklamada, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın "Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği" gereğince elektrik dağıtım şirketlerinin şebekeye yakın ağaçların bulunduğu enerji hatlarında şebekede bakım yapılması ve iletkenlere yakın

dalların budanması konusunda şirketin yasal yükümlü olduğu belirtildi.

Ocak ve mayıs boyunca Sakarya, Kocaeli, Bolu, Düzce ve Gebze bölgelerinde toplamda bin 500 kilometre alanda 33 sepetli platformlu araç ve 105 bakım personeliyle budama işlemleri gerçekleştirildiğinin ifade

edildiği açıklamada, şunlar kaydedildi:

"Elektrik hatlarının yakınında bulunan ve dalları iletkenlere temas eden ağaç dallarının rüzgar, kar ve fırtınada enerji kesintisine yol açmaması, kaliteli ve kesintisiz enerji hizmeti için yasal olarak ağaçların budanması gerekiyor. Saha çalışmalarında iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini artırmaya yönelik faaliyetlerimizi sürdürüyoruz."



SEDAŞ, sel felaketi sonucu oluşan hasarları hızla giderdi



SEDAŞ, hizmet verdiği bölgede yaşanan , sel felaketi nedeni ile oluşan hasarları gidermek için kesintisiz çalıştı.

Sakarya Elektrik Dağıtım AŞ (SEDAŞ), hizmet verdiği bölgede yaşanan aşırı yağışlar sonucu oluşan hasarları gidermek için kesintisiz çalıştı. Şirketten yapılan açıklamaya göre, SEDAŞ, Bolu, Düzce, Kocaeli, Sakarya il ve ilçelerinde 8-9 Temmuz tarihlerinde etkili olan aşırı yağmurun neden olduğu hasarlarla mücadele etti. AFAD ve valiliklerle koordinasyon içinde yürütülen çalışmalarla bölgede meydana gelen tüm arızalara hızlıca müdahale edildi.

Elektrik direkleri ve bağlantılarını da etkileyen yağışlar sonucu Düzce bölgesinde 145 köy enerjisiz kaldı. Bölgede çalışan SEDAŞ ekipleri 537 arızaya müdahale

etti ve bu süreçte 569 kalem malzeme kullanıldı. 2 gün boyunca kesintisiz sürdürülen çalışmalarda 38 personel ve 27 yüksek donanıma sahip araçla yer aldı.

Öte yandan, Bolu bölgesinde sel sahasında kalan ve yolları kapanan 10 köy hariç tüm kesintilere hızla müdahale edildi. Direk ve izolator değişimleri ile kopan bağlantılar yenilendi. Söz konusu köylerde ise olumsuz şartlara rağmen gece boyu devam eden çalışmalar neticesinde bu köylere de enerji sağlanabildi. Bolu'daki çalışmalar 45 personelin katılımı ve 16 yüksek donanıma sahip farklı tipteki araç ile yürütülürken ayrıca dronlar da kullanıldı.

OEDAŞ bakım yaptığı hat uzunluğunu bir yılda yüzde 113 artırdı



OEDAŞ, yılın ilk altı ayında çalışmalarına hız kazandırdı. Bu yılın ilk yarısında 15 bin 750 km elektrik dağıtım hattının bakımını yapan OEDAŞ böylece geçen yılın aynı dönemine göre bakım yaptığı elektrik dağıtım hattı uzunluğunu yüzde 113 artırdı.

Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak'ta elektrik dağıtım hizmeti veren Osmangazi Elektrik Dağıtım AŞ (OEDAŞ), güvenli ve sürdürülebilir elektrik arzı sağlamak için çalışmalarına aralıksız devam ediyor. OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, yılın ilk yarısında şehir merkezlerinden zorlu arazilere kadar hizmet bölgelerindeki her alanda yaptıkları bakım çalışmaları hakkında bilgi verdi.

"ÇITAYI HER YIL DAHA YUKARI KOYUYORUZ"

Uluslararası standartlarda, yüksek kaliteyle elektrik dağıtım hizmeti sağlamak için sürekli olarak bakım ve onarım çalışmaları yaptıklarını

söyleyen Yalçın, "Bu hedef doğrultusunda çalışmalarımızda her yıl çitayı biraz daha yukarı koyuyoruz. Öyle ki 2022 yılının ilk yarısında 7.380 km elektrik dağıtım hattının bakımını yapmışken, bu yılın aynı döneminde yüzde 113'lük artışla 15 bin 750 km elektrik dağıtım hattının bakımını tamamladık. Bunun 8 bin 49 km'lik kısmını alçak gerilim, 7 bin 701 km'lik kısmını ise yüksek gerilim havai hatları oluşturuyor. Bununla birlikte beş ilimizde toplam 3 bin 236 adet alçak gerilim dağıtım trafosu, 12 bin 76 adet saha dağıtım kutusu ve 28 bin 180 adet aydınlatma armatürünün bakımını gerçekleştirdik" dedi.

"ÖNLEYİCİ BAKIM HİZMETLERİMİZDE DRON KULLANIMIYLA AVANTAJ SAĞLADIK"

Beş şehirde 200 OEDAŞ çalışanı ve 65 araçtan oluşan bakım ekibi ile yapılan çalışmalar neticesinde plansız elektrik kesintilerinin geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 15 azaldığını ifade eden Yalçın, "Enerji nakil hatlarındaki arızaları hızlı tespit etmek ve zorlu saha koşullarındaki önleyici bakım hizmetlerini yerine getirmek için kullanmaya başladığımız dronlar da bu noktada bize önemli avantaj sağladı. Hedefimiz, 'Bizim enerjimiz başkadır' diyerek hayata

geçirdiğimiz çalışmalara yılın ikinci yarısında da hiç durmadan devam ederek, bu oranı yüzde 25 seviyesine taşımak" diye konuştu.

"HAYATIN HER ALANINA DOKUNUYORUZ"

Bakım ve onarım çalışmalarının yanı sıra başta hizmet bölgeleri olmak üzere topluma, çevreye, hayata dokunan her alana katkı sunmayı amaçladıklarına dikkat çeken Yalçın şunları söyledi; "Bu yılın ilk yarısında Aizanoi Antik Kenti'nde gerçekleştirdiğimiz çalışmalarla bölgenin tarihi ve kültürel mirasının korunmasına katkı sağlarken, ülkemizi temsil ettiğimiz AB destekli projelerde



OEDAŞ Direktörü
Muzaffer Yalçın

de sayaç ve elektrik arızalarının önceden tespit edilmesi gibi sistemler üzerinde çalıştık. Kuşları elektrik akımından korumak için nakil hatlarına yerleştirdiğimiz izolatör ve flexiglass'lar ile de bir yandan kuşları korurken diğer yandan kuş kaynaklı arızaları azaltarak tüketicilerimize daha sürdürülebilir bir enerji arzı sağlıyoruz."

OEDAŞ depremin yaralarını sarmaya devam ediyor

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın koordinasyonunda Adıyaman'da elektrik arz güvenliğinin yeniden sağlanmasıyla ilgili çalışmalarını tamamlayan OEDAŞ'ın yeni görev bölgesi Hatay oldu.

Afyonkarahisar, Bilecik, Eskişehir, Kütahya ve Uşak'ta elektrik dağıtım hizmeti veren Osmangazi Elektrik Dağıtım AŞ (OEDAŞ), Kahramanmaraş merkezli deprem felaketinin ardından bölgedeki elektrik arzının yeniden güvenli ve sürdürülebilir bir şekilde sağlanması için gerçekleştirdiği çalışmalarını sürdürüyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın koordinasyonunda dört ay boyunca Adıyaman'da çalışan OEDAŞ ekiplerinin yeni görev yeri Hatay oldu.

OEDAŞ Direktörü Muzaffer Yalçın, deprem bölgesindeki çalışmalarını hakkında bilgi verdi.

"ENERJİ ARZI İÇİN ÇALIŞIRKEN ARAMA KURTARMA FAALİYETLERİNE DE KATILDIK"

Depremi yaşadığı 6 Şubat'ın hemen ertesi gün Bakanlık koordinasyonunda Adıyaman'a intikal ettiklerini söyleyen Yalçın, "Deprem bölgesinde hem arama kurtarma çalışmalarına katıldık hem de dört ay boyunca



elektrik arzının yeniden sağlanması için çalıştık. Adıyaman merkezde ve Gölbaşı ilçesinde 10 günde bir değişen 12 grup halinde toplam 374 arkadaşımız çalışmalara katıldı. Ekibimizde saha çalışanlarımızın yanı sıra iş güvenliği uzmanlarımız ve ekip yöneticilerimiz yer aldı. Bununla birlikte her türlü ekipman desteğini de sağladık" dedi.

"DEPREM BÖLGESİNDE OLMAYA DEVAM EDECEĞİZ"

Temmuz ayı itibarıyla yeni görev yerlerinin Hatay'ın Kırkhan ilçesi olduğunu belirten Yalçın, "13'üncü ekibimiz Hatay'da çalışmalarına başladı. Ekipteki 11 arkadaşımız bu kadim şehrimizin eski enerjisine kavuşması için büyük bir özveriyle çalışmalarını sürdürecektir. Bu çalışmalarda da yine kendi hizmet bölgemizden bölgeye ulaştırdığımız ekipmanları kullanacaklar. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımızın koordinasyonunda deprem bölgesinde olmaya devam edeceğiz" açıklamasında bulundu.

'Türkiye, proje ilerledikçe artan deneyimini paylaşabilir hale geldi'

Macaristan'ın Paks bölgesi belediye başkanları ve beraberlerindeki heyet, Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS) inşaat sahasını ziyaret etti. İnşaat sahasını gezen heyet, Akkuyu NGS projesi hakkında detaylı bilgi almalarının ardından Silifke'nin yerel yöneticileriyle de bir araya geldi.

Akkuyu NGS İnşaat Müdür Yardımcısı Dmitry Romanets'in eşlik ettiği Macar heyeti, projenin ana ulaşım merkezi olan Doğu Kargo Terminali'ni, 2'nci Ünite'nin pompa istasyonu inşaat sahasını ve bağlantı parçaları üretim atölyesini ziyaret etti. Tur, Akkuyu NGS inşaat sahasının kuşbakışı izlenebildiği seyir tepesinde sona erdi.

"AKKUYU NGS PROJESINE İLGI ÇOK YÜKSEK"

Yapım aşamasındaki Akkuyu NGS'nin Genel Müdür Birinci Yardımcısı ve Yapı İşleri Direktörü Sergey Butskikh konuklara Akkuyu NGS projesinin özellikleri hakkında ayrıntılı bilgi verdi. Butskikh şunları söyledi: "Akkuyu NGS projesine olan ilgi genel olarak çok yüksek. İlk parti nükleer yakıtın teslim edilmesinden ve sahanın yeni bir statü kazanmasından sonra bu ilgi daha da arttı. Mersin, Türkiye Cumhuriyeti'nin nükleer endüstri merkezi haline geliyor. Yurtdışından yetkililer,

Macaristan'daki Paks Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) çevresindeki kentlerin belediye başkanları, Mersin'in Gülnar ilçesinde yapımı süren Akkuyu NGS'de incelemelerde bulundu.



iş adamları, mühendisler ve nükleer endüstri uzmanlarından oluşan heyetler sahayı sık sık ziyaret ediyor. Türkiye, proje ilerledikçe artan deneyimini paylaşabilir hale geldi. Bu deneyim, lisanslama havuzunun oluşturulması, tedarikçilerin projeye dahil olması, nükleer santral sahasına ihtiyaç duyduğu her şeyi sağlayacak altyapının kurulması ve çok daha fazlasını kapsıyor."

Akkuyu sahasını ziyaret ettikten sonra Akkuyu NGS inşaat sahasında incelemelerde bulunan Macar heyeti, Silifke Belediye Başkanı Sadık Altunok, Silifke Ticaret ve

Sanayi Odası Başkanı Nurettin Kaynar ve Silifke Ziraat Odası Başkanı Cafer Doygun ile bir araya geldi.

Silifke'nin yerel yöneticileri Akkuyu NGS ile bağlantılı olarak bölgede ekonominin, ticaretin, tarım ve turizmin büyük ölçekte geliştiğini ifade ettiler. Silifke Belediye Başkanı Sadık Altunok, proje sayesinde pek çok kişinin bölgeye geldiğini ve aktif olarak çalıştığını, yerel üreticilerin ürünlerine olan talebin arttığını belirtti. Altunok, Akkuyu NGS projesinin bölgedeki işsizliğin önemli ölçüde azalmasına katkıda bulunduğunu sözlerine

ekledi. Yetkililerin görüşmesinin ardından Paks Belediye Başkanı Peter Szabo, Paks ve Silifke belediyeleri arasında iş birliği başlatılmasına karar verdi. Ziyaretin sonunda Macar heyet, modern üretim işletmelerinin bulunduğu Silifke Organize Sanayi Bölgesi'ni ziyaret etti.

"AKKUYU NGS BÖLGENİN İSTIKRARLI KALKINMASINA BÜYÜK KATKI SAĞLAYACAK"

Kaloca Belediye Başkanı ve Macaristan Kamu Denetimi, Bilgilendirme ve

Bölgesel Kalkınma Derneği (TEIT) Başkanı Geza Filvig de ziyarete ilişkin şunları vurguladı: "Akkuyu NGS inşaat sahasını ziyaret ettiğimizde, dört güç ünitesinin eş zamanlı olarak inşa edilmesinden ve organizasyondan çok etkilendik. Rus teknolojisi kullanılarak inşa edilen ve Macaristan'ın elektriğinin yarısını üreten Paks, on yılı aşkın süredir güvenli şekilde faaliyet gösteriyor. Güvenilir ve emniyetli 3+ nesil reaktörleriyle Akkuyu NGS de ülkeye onlarca yıl ihtiyaç duyduğu elektriği ve bölgenin istikrarlı kalkınmasına büyük katkı sağlayacak."

'Öğrencilerin Akkuyu NGS gezisi kariyer rehberliği projesinin parçası'

Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin inşa edildiği bölgedeki okullardan seçilen 150'den fazla çocuk, Akkuyu NGS'yi ilk kez ziyaret etti.

Akkuyu Nükleer A.Ş.'den yapılan açıklamaya göre, geziye katılan çocuklara, en güvenli ve istikrarlı elektrik kaynaklarından olan nükleer enerjinin üretileceği Akkuyu NGS inşaat sahası gezdirildi. Çocuklara, gezi kapsamında nükleer enerjinin Türkiye'nin geleceği için taşıdığı önem de anlatıldı.

Gezi düzenleme fikri, Rusya Devlet Nükleer Enerji Kuruluşu Rosatom Genel Müdürü Aleksey Likhachev ile Gülnar Kaymakamı Musa Ayyıldız arasında Akkuyu NGS'ye ilk parti nükleer yakıt teslimatının öncesinde Büyükeceli İlkokulu'nda yapılan

toplantıda dile getirildi.

Saha turundan önce, iş güvenliği hakkında bilgilendirilen çocuklara baret ve yelekten oluşan kişisel koruyucu ekipmanlar teslim edildi. Akkuyu NGS'deki gezi, nükleer güç santraline ekipman ve malzeme getiren gemilerin boşaltıldığı Doğu Kargo Terminali'nden başladı. Her öğrenciye dünyanın en büyük paletli vincinin operatör koltuğuna oturma imkânı sunuldu. Saha turunun en akılda kalan duraklarından biri, itfaiye birimi oldu. Burada çocuklara arama-kurtarma çalışmaları hakkında bilgi verildi ve itfaiye erlerinin

çalışmasında hızın ne kadar önem taşıdığı gösterildi. İtfaiye erleri çocuklara, acil bir durumda nasıl hızlı müdahale ve hareket ettiklerini de yerinde anlattı. Gezi, panoramik bir Akkuyu NGS inşaat sahası manzarasına sahip olan seyir tepesinde sona erdi.

Akkuyu Nükleer A.Ş. Genel Müdürü Anastasia Zoteeva geziyle ilgili şunları söyledi: "Akkuyu NGS sahasındaki her çocuk gezisi, projenin tüm çalışanları için büyük bir mutluluk. Öğrenciler, inşaatın büyüklüğüne hayran kalıyor ve bu samimi duyguları bizi mutlu ediyor. Çocukların birçoğunun Akkuyu NGS'de çalışan ve bu işe



büyük emek veren ebeveynleri var. Çocukların, ebeveynlerinin başarılar elde ettiği şirket hakkında bilgi edinmesi iyi bir şey. Dünyanın en büyük nükleer şantiyesinde göstereceğimiz şeyler var. Tur güzergahı da tesadüfen belirlenmedi. Bu, uzun süredir yürüttüğümüz kariyer rehberliği projesinin bir parçası. Bu güzergâh, çocukların çok farklı meslekleri

öğrenmelerine imkân tanıyor. Burada inşaatçılar, mühendisler, tasarımcılar, ekologlar, vinç operatörleri, sürücüler, avukatlar, ekonomistler, NGS projesi yönetimi ve işletimi alanındaki uzmanlar çalışıyor. Öğrenciler, bu uzmanlık alanlarının özellikleri hakkında çok sayıda ilgi çekici sorular yöneltiyor ve bu alanlara ilgi gösteriyorlar."

Dicle Elektrik'ten, çalışanlarına 'Usta-İşçi' projesi

Dicle Elektrik, bünyesinde Diyarbakır, Şanlıurfa, Mardin, Batman, Siirt ve Şırnak'ta görev yapan saha çalışanlarına 'Usta-İşçi Projesi' kapsamında eğitimler düzenlenmeye başladı. Çalışanların teknik bilgi ve becerilerini geliştirmeye yönelik eğitimlerin verildiği projede çalışanlar kendi alanlarında ustalık düzeyine ulaşmanın hedeflendiği bilgisi verildi. Proje, Dicle Elektrik Enerji Kayıpları Müdürlüğü bünyesinde İnsan Kaynakları Başkanlığı ile gerçekleştirildi. Eğitim sonrası saha çalışanlarının seviye belirleme sınavına tabii tutulduğu projede yüzde 5'lik dilime giren çalışanlar ödüllendirildi.

TEORİK VE PRATİK EĞİTİMLER VERİLDİ

Dicle Elektrik Genel Müdürlüğü'nde gerçekleştirilen teorik eğitimin ardından sahaya inen çalışanlar, usta personellerin yanında uzmanlık alanlarına göre iş başı eğitime alındı. Bu süreçte çalışanlara alçak gerilim, orta gerilim ölçü devresi eğitimi, topraklama eğitimi, yüksekte



çalışma eğitimi, orta gerilim düzeyinde enerji kaybı eğitimi ve İSG eğitimi verildi. Hem teorik hem pratik olan eğitimlerin ardından yapılan sınavda başarılı olan personeller, ekip şefi mühendisin gözetiminde

eğitilmeye eğitmen olarak devam edecek.

"EĞİTİM ÇALIŞMALARIMIZI ARALIKSIZ SÜRDÜRÜYORUZ"

Projeye ilgili bilgi veren Dicle Elektrik Genel Müdür

Yardımcısı Şeref Korhan, "Bu eğitimler eşliğinde, personelimizi daha da uzmanlaştırarak hem birimiz hem şirketimiz açısından katma değer sağlamayı hedefliyoruz. Türkiye'nin en büyük dağıtım şirketlerinden biri olarak ülkemize

katma değer sağlayacak yatırımlarımızın yanında çalışma arkadaşlarımızın sahada en güvenli şekilde çalışmalarını gerçekleştirmeleri için eğitim çalışmalarımızı aralıksız sürdürüyoruz. Emeği geçen çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ediyorum" ifadelerini kullandı.

Dicle Elektrik, çalışanlarının gelişimine katkı sunan iş başı eğitimleriyle teknik donanım ve yetkinliklerini artırmaya devam ediyor. Son olarak Usta-İşçi Projesi'ni gündemine alan Dicle Elektrik, saha çalışanlarına ustalık düzeyinde eğitimler verdiği yeni bir projeyi hayata geçirdi. Bu kapsamda ilk etapta 448 saha personeli, eğitimlerin ardından seviye belirleme sınavına girdi ve başarılı personeller ödüllendirildi.



Diyarbakır'ın Çınar ilçesinde 13 kaçak trafoya el konuldu

Dicle Elektrik, Diyarbakır'ın Çınar ilçesine bağlı Yaprakbaşı ve Düzova mahallelerinde kaçak elektrik kullanımına son vermek için önemli bir adım attı. 5 aydır yaşanan engelleme sürecinden sonra savcılığın aldığı kararla harekete geçen saha ekipleri, Jandarmanın aldığı güvenlik tedbirleriyle söz konusu mahallelere giriş yaptı. Yapılan kontroller sonucunda tespit edilen 3 MVA (Megavolt Amper) gücündeki 13 kaçak trafonun tamamına el koydu.

Adı geçen mahallelilerin, elektriklerinin olmadığına yönelik iddiaları defaten reddeden dağıtım şirketi, savcılığın kararının ardından sahada 35, koordinasyon merkezinde ise 6 olmak üzere 41 personel ve 19 araç ile kontrol yaptı. Jandarmanın sağladığı güvenlik desteği ile yapılan kontroller sonunda tespit edilen kaçak trafolarla el koyan Dicle Elektrik, böylece aylık yaklaşık 4 milyon, sezonluk ise 16 milyon TL değerindeki kaçak kullanımın

önüne geçti.

"KAÇAK KULLANIMA RAĞMEN ELEKTRİĞİ KESMEDİK"

Dicle Elektrik İl Müdürlüğü yetkilileri, gerçekleştirilen çalışma ile ilgili bilgi vererek, söz konusu mahallelerde kabul edilemeyecek oranlarda fazla kaçak elektrik tüketildiğini bildirdi. Yetkililer, "Bölgede yaşanan ciddi kaçak elektrik kullanımına rağmen dağıtım şirketi olarak 2 mahallenin elektriğini kesmedik. Ancak aşırı düzeydeki kaçak tüketim sebebiyle bölgeye sağlanan elektriği diğer aboneler sağlıklı olarak alamıyordu. Savcılık kararıyla 5 ay sonra da olsa söz konusu 2 mahalleye girebildik. Yaptığımız kontrollerde toplam gücü 3 MVA olan 13 adet kaçak trafo belirleyerek tamamına el koyduk. Bu trafoların gücü ile 20-25 bin nüfuslu bir ilçenin elektrik ihtiyacının rahatlıkla karşılanabileceği düşünüldüğünde, kaçak tüketimin boyutu daha rahat

anlaşılabilir" ifadelerinde bulundu.

"KAÇAKTAN KAYNAKLANAN HAKSIZ REKABETİ ORTADAN KALDIRIYORUZ"

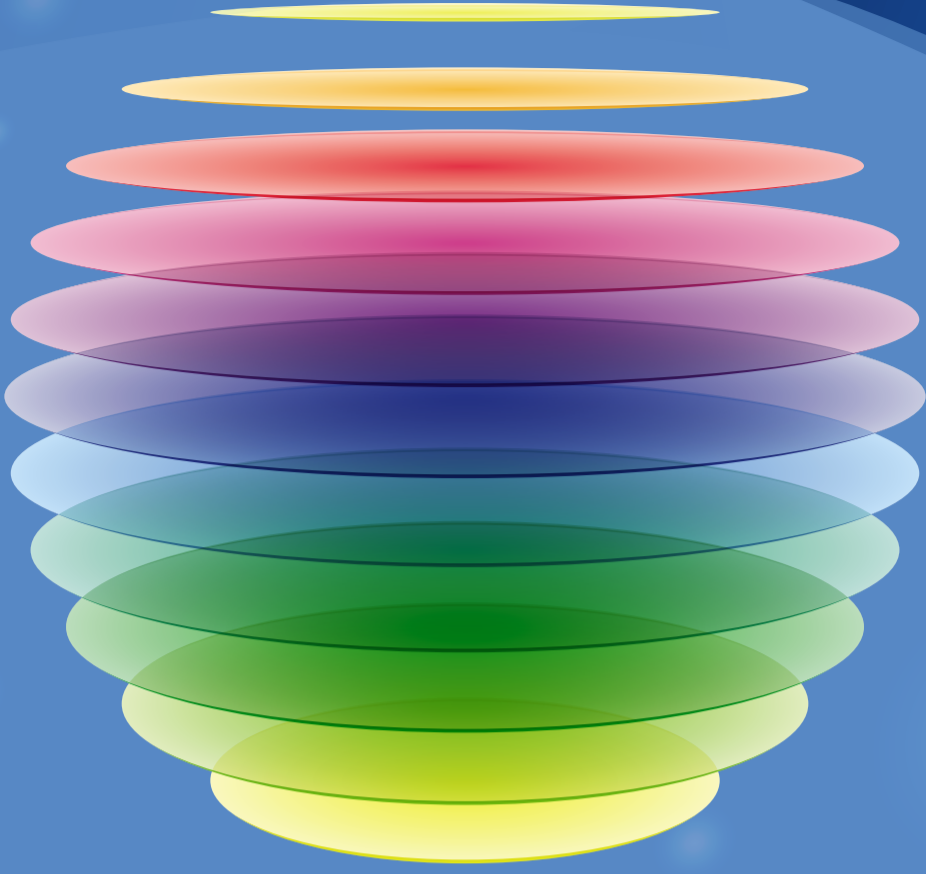
Kaçak elektrik kullanarak üretim yapan ile kullandığı elektriğin bedelini ödeyerek üretim yapanlar arasında ciddi bir adaletsizlik ve haksız bir rekabet yaşandığına da dikkat çeken yetkililer, yapılan mücadele ile bu haksızlığın önüne de geçildiğini belirttiler. Dicle Elektrik İl Müdürlüğü yetkilileri, "Ülke ekonomisinin sürdürülebilir kalkınmasında önemli yer tutan elektriğin kaçak kullanımının önüne geçmek için tüm saha ekipleri ile aralıksız çalışmalar yürütüyoruz. Kaçak tüketimle mücadelemiz aralıksız sürecek ve bu şekilde haksız rekabeti ortadan kaldırmaya devam edeceğiz" açıklamalarında bulundu. Ayrıca kaçak kullanım ile mücadele çalışmalarını kapsamında girilen mahallelerde oluşan bir yıldan

Dicle Elektrik saha ekipleri, diğer abonelerin hakkını korumak adına Diyarbakır'ın Çınar ilçesine bağlı kırsal Yaprakbaşı ve Düzova mahallelerinde gerçekleştirdikleri çalışma sonucunda tespit ettikleri 13 kaçak trafonun tamamına el koydu.



bu yana ödenmeyen ve 24 milyon lirayı aşan elektrik borcunun 2 milyonluk kısmı

tahsil edilerek, kalan kısmı için ödeme sözü alındı.



13.TÜRKİYE ENERJİ ZİRVESİ

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

KASIM 2023'TE BULUŞMAK ÜZERE

'AUF ile 200 milyar TL vatandaşımızın cebinde kaldı'

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz; "AUF ile 200 milyar TL'lik bir meblağ vatandaşımızın cebinde kaldı. AUF ile sağlanan kaynakla elektrik tarifelerinde yüzde 110 oranında bir artışın önüne geçilmiş oldu" dedi.



EPDK Başkanı
Mustafa Yılmaz

Azami Uzlaştırma Fiyat Mekanizması (AUF), küresel enerji hammadde fiyatlarında meydana gelen olağanüstü fiyat artışlarından tüketicilerin korunması ve Türkiye'nin enerji arz güvenliğinin sekteye uğramaması için EPDK tarafından 1 Nisan 2022'de devreye alındı. Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Mustafa Yılmaz, 1 Nisan 2022 tarihinden itibaren başarıyla uygulanan AUF'un katkısı ile 200 Milyar TL'yi bulan bir meblağın vatandaşın cebinde kaldığını ve elektrik tarifelerinde yüzde 110 düzeyinde bir artışın engellendiğini açıkladı.

Konu ile ilgili bir grup gazeteciye değerlendirmelerde bulunan EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz AUF'un hem sektöre hem de tüketicilere

katkısı düşünüldüğünde beklentilerinin de üstünde olumlu bir tablo ile karşılaştıklarını kaydetti.

'AUF EMNİYET SÜBABI GÖREVİ GÖRDÜ'

EPDK'nın bu süreçte fiyat hareketlerini titizlikle takip ettiğini üretim maliyetlerinde yaşanan artışların da ivedilikle AUF'a yansıtılarak elektrik üreticilerinin mağdur olmasının engellendiğini kaydeden Yılmaz: "Bir nevi emniyet sübabı görevi gören AUF ile hiçbir üretici 'maliyetlerim çok arttı ben santralimi kapatmak zorundayım' demedi. Öyle bir durumda hem bir arz güvenliği sıkıntısı yaşayabilir hem de kapanan santraller istihdam sorununa sebep olabilirdi. Önce pandemi

ardından Rusya-Ukrayna savaşının etkisi ile olağanüstü maliyet artışlarının yaşandığı bir dönemi arz sıkıntısı yaşamadan geride bıraktık" dedi.

'AUF İHTİYAÇ OLDUĞU MÜDDETÇE DEVAM EDECEK'

AUF'a aykırı hareket eden şirketlerle ilgili soruşturma sürecinin devam ettiğini belirten Yılmaz, bu şirketlerin şu ana kadar 9,3 Milyar TL geri ödeme yaptığını açıkladı. Yılmaz sözlerini şöyle tamamladı: "Enerji sektörünün ayakta durması için bütün paydaşların gözetilmesi gerekir. Tüketici en önemli paydaştır ve EPDK olarak herkesin hukukunu korumak görevimizdir. Adaletten asla taviz

veremeyiz. AUF ile ilgili de hiçbir hukuki tereddüdümüzün olmadığını ifade etmiştik. Son yargı kararları bu konudaki haklılığımızı teyit etti. İhtiyaç olduğuna inandığımız müddetçe AUF uygulaması devam edecek"

AZAMI UZLAŞTIRMA FİYAT MEKANİZMASI (AUF) NEDİR, NASIL UYGULANIR?

Azami uzlaştırma fiyatları; (MWh başına) doğal gaz santralleri için, ithal kömürü santralleri için, yerli kömür santralleri için ve yenilenebilir kaynaklı santraller için EPDK tarafından maliyetler değerlendirilerek ayrı

ayrı belirleniyor. Serbest piyasada oluşan bedeller ile azami uzlaştırma fiyatları arasındaki fark 'destekleme bedeli' olarak kaynak bazı destekleme havuzunda toplanıyor. Bu havuzda oluşan gelir, düzenlemeye tabi bütün tüketicilerin elektrik tüketimleri için kullanılarak tüketicilerin piyasada oluşan artışlardan korunması sağlanıyor.

ELEKTRİK TARİFELERİNDE YÜZDE 110 ARTIŞIN ÖNÜNE GEÇİLDİ

AUF'un elektrik faturalarındaki etkisinin de çok olumlu olduğunu belirten EPDK Başkanı Yılmaz geçen 1 yılı aşkın süreçte ortaya çıkan kaynak ile maliyet artışları sebebi ile mesken abonelerinin faturasına yansiyacak

yüzde 110 düzeyinde artışın engellendiğini açıkladı. Yılmaz şunları söyledi: "Avrupa'da bizim uygulamamızdan sonra başka ülkelerde de devreye alınan AUF'un nihai hedefi çok net. Arz güvenliği sekteye uğramayacak ve tüketiciler de yüksek maliyet

artışlarından korunacak. AUF ile 200 milyar TL'lik bir meblağ vatandaşımızın cebinde kaldı. AUF ile sağlanan kaynak ile elektrik tarifelerinde yüzde 110 oranında bir artışın önüne geçildiği gibi Nisan ayında yapılan yüzde 15'lik indirim de AUF katkısı ile sağlandı."

Lisanssız elektrik üretim başvuruları elektronik ortamda alınacak

EPDK, lisanssız elektrik üretim başvurularını Ekim ayından itibaren elektronik ortamda almaya başlayacak.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun (EPDK) Elektrik Piyasası Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği, Resmi Gazete'de yayımlandı. Buna göre, Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) her bir trafo merkezine ait bağlantı kapasitelerine ilişkin bilgileri kurul tarafından belirlenecek

formata uygun olarak her ayın ilk 15 günü içerisinde kendi internet sayfasında duyurmakla yükümlü olacak.

Dağıtım şirketleri ile OSB dağıtım lisansı sahibi tüzel kişiler ilgili dağıtım bölgesinde, lisanslı üretim kapsamında olanlar dahil olmak üzere, söz konusu yönetmelik çerçevesinde verilen bağlantı görüşlerine ve üretim tesisi başvurularına ilişkin bilgileri kurul tarafından belirlenecek formata uygun olarak TEİAŞ tarafından

yapılan duyuruyu müteakip, her ayın 25'inci gününe kadar kendi internet sayfalarında duyurmakla yükümlü olacak.

Bu kapsamda, yapılan değişikliklerle, üretim yapmak isteyen gerçek veya tüzel kişiler, kurul kararıyla belirlenen bilgi ve belgeler ile ilgili elektronik ortamda şebeke işletmecisine başvuruda bulunacak. Ayrıca yönetmeliğe eklenen geçici maddeyle, yapılan değişiklikler kapsamında duyurulacak kapasitelerin tespiti ve

ilanı ile elektronik başvuru altyapısının hazırlanması amacıyla gerekli işlemlerin yürütülmesini teminen 1 Ağustos 2023'ten 30 Eylül 2023'e kadar ilgili şebeke işletmecilerince yeni lisanssız üretim başvurusu alınmayacak. Bu süre içerisinde yapılacak komisyon toplantılarında ise 31 Temmuz'a kadar yapılan başvuruların bu yönetmelik kapsamındaki işlemleri yürütülecek. Değişiklikler kapsamında yapılacak duyuruların ilki, Ekim 2023'te

ve belirtilen usule uygun olarak yapılacak.

BAĞLANTI VE SİSTEM KULLANIM YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK

Yönetmelikte yapılan değişikliğe göre, ödeme bildirimini tebliğ edildiği günü izleyen 15 gün içerisinde bildirimde yer alan tutarı, TEİAŞ veya dağıtım şirketine ödemekle yükümlü olan kullanıcılara geciktikleri süre için uygulanan gecikme zammı oranı, yönetmelikte yapılan değişiklikle iletim sistemi kullanıcıları için iki kat olarak uygulanacak.

ÇORUH EDAŞ'tan Çevre Koruma Haftası'nda "Derelerimiz Temiz Aksın" projesi

Çoruh EDAŞ ekipleri, Çevre Koruma Haftası etkinlikleri kapsamında "Derelerimiz Temiz Aksın" projesiyle Trabzon, Çaykara ilçesi Uzungöl mevki derelerinde bulunan çöpleri toplamak için bir araya geldi.

Artvin, Giresun, Gümüşhane, Rize ve Trabzon olarak 5 il 61 ilçede elektrik dağıtım hizmeti sunan Çoruh Elektrik Dağıtım A.Ş. (Çoruh EDAŞ), Çevre Koruma Haftası kapsamında bir araya gelen ekipleri ile çöp toplama etkinliği düzenledi. Sürdürülebilir katma değer yaratma hedefi ve çevre koruma ilkeleri doğrultusunda hareket eden Çoruh EDAŞ ekipleri, derelerde biriken



plastik atıklar, pet şişeler, kâğıt ve diğer çöpleri toplayarak doğal yaşam alanlarının temizlenmesine katkıda bulundu.

Son yıllarda turistlerin uğrak yerlerinden olan Trabzon Uzungöl mevkiinde bulunan derelere atılmış çöpleri toplayan ekipler, bu çöplerden çıkan mavi kapakları Türkiye Omurluk Felçileri Vakfı'na bağışlayacaklar.



'ÇEVRE İLE İLGİLİ TÜM YÜKÜMLÜLÜKLERİMİZİ YERİNE GETİRMeye ÖNEM VERİYORUZ'

Çoruh EDAŞ Şirket Müdürü Mehmet Aydın; "Doğal kaynaklarımızı korumak ve çevremizi temiz tutmak, toplum olarak hepimizin sorumluluğudur. Bu nedenle Çevre Koruma Haftası kapsamında saha ekiplerimizle bir araya

gelerek derelerdeki çöpleri toplamaya karar verdik. Çevre ile ilgili tüm yükümlülüklerimizi yerine getirmeye önem veriyoruz. Faaliyet alanımızda sürdürülebilir kalkınma ve çevre bilinci ilkelerine sorumluluklarımızı ön

plana alıyoruz. Amacımız, doğal yaşam alanlarının korunmasına katkı sağlamak ve toplumda çevre bilincini artırmaktır. Bu güzel etkinlikte yer alan ekiplerimize bir kez daha teşekkürlerimi sunuyorum" dedi.



Çoruh EDAŞ ve Araklı Belediyesi'nden yatırım iş birliği

Çoruh EDAŞ, Trabzon'un Araklı ilçesinde gerçekleştirdiği yatırımlar ile bölgede kesintisiz enerji odaklı çalışmalarını sürdürdüğünü paylaştı. Araklı Belediyesi ile yapılan yatırım iş birliği kapsamında şehir şebekesi alçak gerilim, orta gerilim, aydınlatma elektrik dağıtım şebekesi tesis çalışmaları tamamlandı. Aynı zamanda Araklı merkez sınırlarında artan enerji taleplerini karşılamak amacıyla bir adet monoblok trafo merkezi yapılırken havai hatlar da yeraltı kablolu olarak tesis edildi.

Kesintisiz olarak yatırımlarına ve çalışmalarına devam eden Çoruh EDAŞ'ın ilçe merkezine ilerleyen dönemlerde oluşabilecek yapılaşmalara yönelik kapasite

artışları sağlarken, yeni ring şebeke tesisi ile olası kesintilere karşı alternatif kaynaklar oluşturduğu da ifade edildi.

ARAKLI'YA 23,8 MİLYON TL, TRABZON'A 330 MİLYON TL YATIRIM

Eski Sürmene Caddesi ve bağlı sokaklarda yeraltı kablolu tesis çalışmalarında, 95 adet galvaniz aydınlatma direği, 55 adet saha dağıtım panosu, 10 bin metre alçak gerilim, bin metre orta gerilim kablolu kullanılarak yeraltı şebekesi tesis edildi. 2,1 Milyon TL'lik yatırım harcaması yapılan bu çalışma ile son 1 yıl içerisinde Araklı İlçesine toplam 23,8 Milyon TL, Trabzon geneline ise 257 Milyon TL yatırım yapıldı.

Çoruh EDAŞ, Araklı Belediyesi iş birliğiyle son bir yılda Araklı ilçesine 23,8 Milyon TL yatırım gerçekleştirdi.



'YATIRIM ÇALIŞMALARIMIZ ARALIKSIZ DEVAM EDİYOR'

Çoruh EDAŞ Trabzon İl Müdürlüğü'nden yapılan açıklamada, şu ifadelerle yer verildi: "Yatırım çalışmalarımız aralıksız devam ediyor. Müşterilerimize her zaman kaliteli ve sürdürülebilir enerji sağlamak amacıyla var gücümüzle çalışıyoruz. Yeni yapılmakta olan şehir şebeke tesislerimizde yeraltı kablolu uygulamalar yapılarak kent estetiğine de katkıda bulunuyor, galvaniz poligon direkli aydınlatma tesisleri ile abonelerimize hizmet vermeye devam ediyoruz. Çalışmalarda sağlamış oldukları destekler için Araklı Belediyesi'ne teşekkürlerimizi sunarız."

CK Enerji 'Dinamik Hızlandırma Programı' dinamik girişimcileri sektöre kazandıracak

23 Ağustos'a kadar başvuruların kabul edileceği hızlandırma programında ilk 10 projeye 100'er bin TL'lik destek sağlanırken projenin paydaşları arasında yer alan BEDAŞ, AEDAŞ ve ÇEDAŞ, "satın alma, ortak üretim ve ilk yatırım" gibi alanlarda söz konusu girişimlerin yanında olacak.

Genç girişimleri, start-up'ları, yenilikçi projeleri desteklemek üzere harekete geçen CK Enerji Türkiye Cumhuriyeti'nin kuruluşunun 100. yılında, "enerji sektörünün 2023 yılı projesi" olmaya aday olduğu belirtilen "CK Enerji Dinamik Hızlandırma Programı"nı başlattı.

Türkiye'nin üç bölgesindeki 7 ilde, 8,4 milyondan fazla aboneye elektrik dağıtım hizmeti sunan Boğaziçi Elektrik Dağıtım A.Ş. (BEDAŞ), Akdeniz Elektrik Dağıtım A.Ş. (AEDAŞ) ve Çamlıbel Elektrik Dağıtım A.Ş. (ÇEDAŞ) ile Viveka İnkübyasyon Merkezi'nin işbirliğiyle düzenlenen CK Enerji Dinamik Hızlandırma Programı; "elektrik dağıtım sektörü ve dağıtım teknolojileri" konularında yenilikçi, teknolojik, ekonomik ve çevresel açıdan çözümler üreten akademisyen, öğrenci ve start-up'ların prototip seviyesindeki Ar-Ge projelerini hayata geçirmeyi hedefliyor.

"ENERJİ SEKTÖRÜ GELİŞİME AÇIK BİR ALAN"

Son başvuru tarihi 23 Ağustos 2023 olarak belirlenen CK Enerji Dinamik Hızlandırma Programı'nın tanıtım toplantısında konuşan BEDAŞ Genel Müdürü Murat Yiğit, "Bugün, Dinamik

Hızlandırma Programı'nı duyurmaktan büyük mutluluk duyuyorum. Bu programla, enerji sektörüne yeni çözümler sunmak, inovasyonu teşvik etmek, girişimcilerimize cesaret vermek istiyoruz. Genç girişimcileri, start-up'ları ve yenilikçi projeleri destekleyerek onlara gerekli kaynakları sağlayacak böyle bir platformun içinde bulunmak yıllardır bu sektörde yer alan biri olarak bana çok ama çok büyük heyecan veriyor" diye konuştu.

Toplantıda özel bir sunum da yapan Yiğit, "Geleceği şekillendirmek için girişimcilik ruhunu ve teknolojiye olan ilgiyi sektörümüze taşımamız gerekiyor. Teknoloji ve yenilikçiliğin, elektrik dağıtım sektörünün başarısı için vazgeçilmez unsurlar olduğu tartışma götürmez bir gerçek. O nedenle bu konuda çok daha fazla çalışmalı, araştırmalı ve iş birlikleri geliştirmeliyiz. Biz de elektrik dağıtım sektöründe teknoloji ihtiyacının farkındayız. Sadece 2021 yılında, ülkemizdeki 21 dağıtım şirketi toplamda 14,7 milyar TL'lik yatırım gerçekleştirdi. Bu yatırımların büyük çoğunluğu, artan enerji taleplerine yanıt vermek ve ömrünü doldurmuş eski şebekeyi yenilemek amacıyla gerçekleştirilen şebeke yatırımları. Ama unutulmaması gereken bir detay var. Yaklaşık 1,3 milyar TL'lik bir bütçe,



2021 yılında şebeke işletim sistemi yatırımlarına ayrıldı. Bu yatırımlar, SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) ve OSOS (Otomatik Sayaç Okuma Sistemi) gibi teknoloji içeren çözümleri içermekte. Yani, aslında teknolojik altyapıyı oluşturma konusunda ciddi adımlar atıyoruz. Ancak, bu teknolojileri daha da geliştirmek ve elektrik dağıtım sektöründe müşteri memnuniyetini artırmak için çok daha fazla çalışmamız gerekiyor. İşte burada, siz değerli girişimcilerin rolü büyük önem taşıyor. Birlikte çalışarak, teknoloji ve yenilikçilik alanında öncü bir sektör yaratabiliriz. Bizlerin sektör ve saha bilgisinden faydalanın, yaratıcı çözümlerinizi ortaya koyun, iş birlikleri geliştirin ve gelin hep birlikte sektörümüzü dönüştürelim" dedi.



**BEDAŞ AR-GE Müdürü
Seyit Cem Yılmaz**

ODAK NOKTALAR BELİRLENDİ

BEDAŞ AR-GE Müdürü Seyit Cem Yılmaz'ın program tanıtımını yaptığı toplantı Viveka Kurucu Ortağı Barış Okur'un moderatörlüğünde BEDAŞ Sistem İşletme Direktörü Emrah Kalkan, Yatırım Direktörü Mustafa Altun, Kıdemli Kayıp Kaçak Müdürü Gürkan Arın ve Müşteri Teknik Hizmetler Müdürü Noyan Sevim'in katıldığı panel ile devam etti. Türkiye adına gurur duyulacak ve elektrik dağıtım sektörünün ihtiyaçlarına yönelik uçtan uca bir program tasarlama amacı ile Dinamik Hızlandırma Programı'na başlanıldığının

kaydedildiği panelde operasyonel verimliliği artırmak, Ar-Ge ve Ü-R-Ge stratejilerine girdi sağlamak, bilişim teknolojileri alanında değişim yaratmak, sürekli gelişime ve şirketin bilgi birikimini ileriye taşımaya hizmet vermek, kurum içi girişimcilik kapasitesini artırmak, start-up'lar aracılığı ile yatırım fırsatı yaratmanın hedeflendiği belirtildi.

Toplantı, Etki Yatırımcısı Can Atacık'ın "Sürdürülebilirlik ve Etki Yatırımı"na ilişkin dikkat çekici konuşmasının ardından networking oturumu ile tamamlandı.

SON BAŞVURU TARİHİ 23 AĞUSTOS 2023

İlki İstanbul'da gerçekleştirilen Dinamik Hızlandırma Programı'nın tanıtım toplantısı bundan sonra sırası ile Ankara, Sivas ve Antalya'da olacak. 23 Ağustos tarihinde başvuru sürecinin

dolmasının ardından projelerin nihai değerlendirilmesi ise Ocak 2024'te Demo Günü final sahnesinde yapılacak. Buradaki sunumlardan sonra projeler arasından seçilecek ilk 10 projenin hayata geçmesi

için 100'er bin TL'lik destek sağlanırken projenin paydaşları arasında yer alan BEDAŞ, AEDAŞ ve ÇEDAŞ, "satın alma, ortak üretim ve ilk yatırım" gibi alanlarda söz konusu girişimlerin yanında olacak.

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

Genel Yayın Yönetmeni ve
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:
Emin Kaya

● Haber Merkezi: **Sibel Acar, Gözde Emlik, Eylül Şahin, Burak Karagöl, Raşit Kırkağaç, Enes Gürses**
● Grafik: **Ersin Güleç, Serra Ergan, H. Buse Ceylan**

● Reklam ve Abonelik:
Ayşegül Yıldırım

● Mali İşler Başkanı: **Ş. Doğan Erbay**
● Hukuk Danışmanı: **İrfan Coşkun**
● İK Sorumlusu: **Gülşah Uzun, Merve Şen**
● Basıldığı Yer: **İRM Dijital Baskı ve Matbaacılık San. Tic. A.Ş.**

● @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 İlişkilerine 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.

“Geleceğe Doğru Yeni Bir Yolculuk”

BORUN GELECEĞİNİ TASARLAMAKTAN,

BOR İLE GELECEĞİ TASARLAMAYA

 **ETİMADEN**
for life



BORON

BORTAM

LİTYUM

BOREL

NTE



FERROBOR

BOR KARBÜR

ETİDOT-67



“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