

ISIGIN izi



ELDER- Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği İletişim Çalışma Grubu Dergisi
3 Aylık Süreli Yayın

YIL:1 • SAYI:1
HAZİRAN 2015

Elektrik

sadece elektrik değildir.



Taner YILDIZ
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

“Türkiye'nin Enerji Yoğunluğunu Yüzde 20 azaltmayı hedefliyoruz”



Mustafa YILMAZ
Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı

“Amacımız Tüketicinin Bilincini Artırıp Elini Güçlendirmek”



Nihat ÖZDEMİR
ELDER Yönetim Kurulu Başkanı

“Önümüzdeki 5 Yıl Büyük Değişimlere Hazırlıklı Olmalıyız”

TÜRKİYE ELEKTRİK DAĞITIM ŞİRKETLERİ



DİCLE EDAŞ

Tel: 0412 251 21 35 – 40
Çağrı Merkezi: 444 8 086



VANGÖLÜ EDAŞ

Tel: 0432 217 16 36-38
Çağrı Merkezi: 186



ARAS EDAŞ

Tel: 0850 200 20 20
Çağrı Merkezi: 186



CORUH EDAŞ

Tel: 0462 377 67 00
Çağrı Merkezi: 444 9 186



FIRAT EDAŞ

Tel: 0424 234 56 00
Çağrı Merkezi: 444 9 186

ÇAMLIBEL ELEKTRİK DAĞITIM

ÇAMLIBEL EDAŞ

Tel: 0346-858 58 58
Çağrı Merkezi: 444 4 466



TOROSLAR EDAŞ

Çağrı Merkezi: 186



MERAM EDAŞ

Tel: 0850 251 30 00
Çağrı Merkezi: 444 8 186



BAŞKENT EDAŞ

Çağrı Merkezi: 186

AKDENİZ ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.

AKDENİZ EDAŞ

Tel: 0242 339 55 55
Çağrı Merkezi: 186

GDZ ELEKTRİK DAĞITIM

GEDİZ EDAŞ

Tel: 0232 477 26 00
Çağrı Merkezi: 186

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM

ULUDAĞ EDAŞ

Tel: 0224 600 00 00
Çağrı Merkezi: 186



TRAKYA EDAŞ

Tel: 0282 258 26 00
Çağrı Merkezi: 186



AYEDAŞ

Çağrı Merkezi: 186



SAKARYA EDAŞ

Tel: 0264 295 85 00
Çağrı Merkezi: 186



OSMANGAZİ EDAŞ

Tel: 0222 211 60 00
Çağrı Merkezi: 186

BOĞAZİÇİ ELEKTRİK DAĞITIM

BOĞAZİÇİ EDAŞ

Tel: 0212 311 36 00
Çağrı Merkezi: 186



KCETAS

Tel: 0352 207 80 00
Çağrı Merkezi: 444 7 186



AYDEM EDAŞ

Tel: 0258 296 70 00
Çağrı Merkezi: 444 4 186



AKEDAŞ

Tel: 0344 221 3510
Çağrı Merkezi: 444 46 02



YEŞİLIRMAK EDAŞ

Tel: 0362 311 44 00
Çağrı Merkezi: 186

Yıl: 1 Sayı: 1 • Haziran 2015
Üç ayda bir yayımlanır.

ELDER - Elektrik Dağıtım
Hizmetleri Derneği
İktisadi İşletmesi Adına
İmtiyaz Sahibi
Uğur YÜKSEL

**Yayın Yönetmeni ve
Sorumlu Yazı İşleri Müdürü**
Lale YILMAZ

Editörler

Lale YILMAZ
Elvan YAZICI
Yusuf Ziya YÜCE
Göktürk DEMİREL
Tolga İKİZ

Yayının Türü
Süreli Yayın

Katkıda Bulunanlar

Fatma ALAY
Zehra SAYAN
Metin DOĞAN
Murat BÜKE

Yayın İdare Merkezi

ELDER - ELEKTRİK DAĞITIM
HİZMETLERİ DERNEĞİ
Mustafa Kemal Mah. Eskişehir
Yolu 9. km No: 266 Tepe Prime A
Blok 3. Kat, D: 37-38 Ankara
Tel: 0 312 285 11 35 – 36

Tasarım & Baskı

Alp Ofset Matbaacılık Ltd. Şti.
Ali Suavi Sokak No: 60
Maltepe - ANKARA
Tel: 0312 230 0997
www.alpofset.com.tr

> s.4

Başkan'dan

Nihat ÖZDEMİR

ELDER Yönetim Kurulu Başkanı

Elektrik

sadece elektrik değildir...



> s.6-9

Taner YILDIZ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

Türkiye'nin enerji yoğunluğunu

yüzde 20 azaltmayı hedefliyoruz



> s.10-13

Mustafa YILMAZ

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı

*Amacımız tüketicinin bilincini artırıp elini
güçlendirme*



> s.14-27

Elektrik Dağıtım Şirketlerinden Haberler

> s.28

Mevzuat

> s.32-34

Güneydoğu'nun İncisi: Gaziantep

> s.30

İnfografik

*Türkiye sosyal medyada
dünya lideri*

> s.36-39

Tüketici Köşesi

*Elektrik piyasasında tüketici olarak
haklarınız*



> s.40-42

Necmi ODYAKMAZ

EnerjiSA Dağıtım Şirketleri Pazar ve
Regülasyon Müdürü

Regülasyon "Quo Vadis?"

> s.43-54

Etkinlikler

> s.56-59

Sektör Haberleri

> s.60-64

Sosyal Sorumluluk Projeleri



> Soldan Sağa;

Yusuf Ziya YÜCE (Uludağ EDAŞ), Lale YILMAZ (ELDER), Tolga İKİZ (Dicle EDAŞ), Elvan YAZICI (Aydem-Gediz Dağıtım Şirketleri), Göktürk DEMİREL (EnerjiSA Dağıtım Şirketleri)

EDİTÖRLER'DEN

*Enerji
olmadan
hayat
olmaz...*

Her şey enerjiyle başlıyor. Öncelikle yaşam, etrafımızı saran canlılar hep enerji sayesinde varlıklarını sürdürüyor.

Sonra günlük hayatımız, işe giderken kullandığımız toplu taşımadan tutun da, ısınmamız, barınmamız hep enerji sayesinde.

Ülkemiz, kısıtlı kaynaklarla sınırsız ihtiyaçları karşılamaya çalışan üreticilerimiz, sanayimiz işte bu önemli girdi sayesinde ayakta duruyor. Kendi vücudumuzun bile ürettiği enerji ile görevlerini yerine getirdiğini bilmek enerjinin hayat için ne kadar elzem olduğunun göstergesi...

Elektrik dağıtıcıları vücudumuza kanı dağıtan damarlar gibi, ülkemizi baştan başa saran dev

bir ağla, enerjiyi en ücra kalmış köşeye bile dağıtıyor. Böyle hayati bir görevi yerine getiren 21 şirketin, bu hizmeti kesintisiz ve en uygun şartlarda yerine getirme sorumluluğu varken, birbirlerinden habersiz ve iletişim kurmadan hareket etmesi düşünülemez.

İşte Işığın İzi, dağıtım şirketlerimizin iletişim içinde olması ve birlikte ülkemize, insanımıza daha iyi hizmet vermesi, ekonomik performansımızı artırmasına katkıda bulunmak amacıyla hazırlandı.

İlk sayısıyla Işığın İzi karşınızda, Ekibimizin hazırlarken aldığı keyfi, sizin de okurken almanız dileğiyle...



ÇAĞRI MERKEZİ AKADEMİ

MÜŞTERİ İLİŞKİLERİ
ABONELİK İŞLEMLERİ
PERAKENDE SATIŞ
VEZNE
ÇALIŞANLARI İÇİN

“ENERJİ SEKTÖRÜNE ÖZEL”
YÜZ YÜZE İLETİŞİM PROGRAMI

EĞİTİM İÇERİĞİ

1 GÜN

MÜŞTERİYİ TANIMA KILAVUZU

Beyin Haritası
Duyguları Yöneten Hormonlar
Varoluş Gereksinimleri
Davranış ve Benlik Modelleri

GENEL İLETİŞİM

İletişim Nedir?
İletişim için Gerek ve Yeter Şartlar
Beden İletişimi Nedir?
Göz Göze İletişim mi Göze Göz İletişimi mi?
Bedensel Temas Oksiton Etkisi

İLETİŞİM UNSURLARI

Beden Duruşu
Göz Teması
Dinleme
Ses, Vurgu, Tonlama, Duraklama
Oturma Şekilleri
Sosyal Mesafe Nedir? Nasıl Ayarlanır?
Selamlama Usülleri
Af Dileme
Müşterilerin Görmekten Rahatsız
Olduğu Manzaralar

KONUŞMA ÜSLUBU

Kurumsal Dil Nedir Ne Değildir?
Samimi ve Mesafeli Olunabilir mi?

İNSAN

Müşteri Değil İnsan
Kişilik Profillerine Göre İletişim Yöntemleri
Duygusal Zeka
Genel Nezaket Kuralları
Karşılama / Ağırılama / Uğurlama

MÜŞTERİ CEPHESİ

Müşteri Memnuniyeti Odaklılığı Zihinsel Hazırlık
Müşteri Ne Bekler Biz Ne Verebiliriz?
Müşteri İlişkileri Merkezi'nin
Müşteri Memnuniyetindeki Rolü

HİZMET KONULARINA GÖRE VAKA ÇALIŞMASI

Stres Yönetimi / Kesme / Açma
İkna Etme / Tahsilat
Süreç Hakimiyeti / Abonelik İşlemleri
Satış Becerileri / Serbest Tüketicici
Müzakere / Fatura İtirazı / Taksitlendirme
Çözüm Odaklı / Aydınlatma

Müşterileriniz ile göz teması kuran çalışanlarınızın “Enerjisi” kurumunuzu yansıtır.

KURUMUNUZA ÖZEL PROGRAMLAR İÇİN BİZE ULAŞIN

0 850 470 0 262 • info@cagrimerkeziakademi.com

www.cagrimerkeziakademi.com



BAŞKAN'DAN

Nihat ÖZDEMİR / ELDER Yönetim Kurulu Başkanı

Elektrik, sadece elektrik değildir...

Kaliteli ve kesintisiz elektriğin sağlanmasında gece-gündüz çalışan dağıtım şirketleri, elektriğin hayatımızın odağında olduğu gerçeği ile faaliyetlerini sürdürüyor.

ELDER - Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği bünyesinde dağıtım şirketlerinin kurumsal ilişkiler bölümü direktörlerinin liderliğinde oluşturulan İletişim Çalışma Grubu, sektörümüzü kamuoyuna anlatmak adına önemli bir misyon üstleniyor. Dağıtım sektörünün kalbinde yer alan iletişimciler, gerek tüketici gerekse sektör profesyonellerine ulaşmamızda en önemli aktörler arasında yer alıyor.

Zor şartlarda, olumsuz koşullarda, gece-gündüz demeden çalışan

dağıtım sektörünün her ferdi için kendimizi ifade etmemiz son derece önemlidir. İletişimin herşey olduğu günümüzde, dünya ile rekabet etmemizi sağlayacak ve ülkemize fayda sağlayacak amaçlar için özellikle tüketicilere yönelik düzenli bilgilendirmelere başladık. Tüketicinin El Kitabı ve www.ehbi.info web sitesi geniş kitlelere ulaşmamızı sağladı. Türkiye'deki planlı kesintileri hakkında bilgilerin yer aldığı www.ekesinti.info web sitesi yanında haftalık hazırladığımız "ELDER e-bülten" geniş kitlelere ulaşmamızı sağladı. Sektörümüze yönelik başta Ar-Ge olmak üzere iş sağlığı ve güvenliği gibi konularda eğitim ve etkinliklere de imza attık.

Dağıtım şirketlerinin yaptığı yatırımlar, Ar-Ge çalışmaları, sosyal sorumluluk projeleri,

etkinlikler ve bunun gibi faaliyetlerde bilgi akışını sağlayabilmek, gerek tüketici gerekse paydaşlarımızla gerçekleştirdiğimiz çalışmalar hakkında birbirimizi haberdar etmek adına önemli bir adım daha atıyoruz. Dergimiz her üç ayda bir yayınlanacak olup, dağıtım şirketleri haberlerinin yanı sıra Türkiye ve dünya gündemindeki gelişmeleri de ele alacaktır.

İŞİĞİN İZİ Dergisi birinci sayısının ülkemiz ve hizmet götürdüğümüz insanlarımız için hayırlı olmasını temenni eder, çatımız altındaki tüm üyelerimizin faydalanabileceği bir yayın olmasını dilerim.



Elder

www.elder.org.tr

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği
Association of Distribution System Operators Of Turkey





“TÜRKİYE’NİN ENERJİ YOĞUNLUĞUNU YÜZDE 20 AZALTMAYI HEDEFLİYORUZ”

Taner YILDIZ / Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

Işığın İzi Dergisi’ne verdiği röportajda enerji ve elektrik dağıtım sektörüne ilişkin önemli değerlendirmelerde bulunan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Enerji Takımı Projesi ile 10 yılda 150 milyar TL tasarruf yapabilmeyi mümkün olduğunu belirtirken, 2023 hedefinin enerji yoğunluğunu en az yüzde 20 azaltmak olduğunu kaydetti.

- Bakanlık olarak 2015-2019 stratejik planını açıkladınız. Çok önemli hedefler ve amaçlar arasında Ar-Ge, inovasyon ve teknoloji başlıkları da dikkati çekiyor. Bu konulardaki öncelikleri ve beklentileri alabilir miyiz?

Dağıtım hizmetlerinin kaliteli şekilde sağlanması konusunda Ar-Ge tabanlı projelerin üretilmesi son derece önemlidir. Bu konuda üniversitemiz ile işbirliği yapılmasını son derece önemli buluyorum. 1950’li yıllarda ABD’de kurulan Silikon Vadisi ile ortaya çıkan teknokentler, dünyada

üniversite - sanayi - iş dünyası iş birliğini sağlama konusundaki en başarılı model olarak öne çıkmıştır. ABD, İngiltere, Fransa, Japonya, Çin, Kore, Hindistan, İsrail, Finlandiya gibi birçok ülkede üretim ve hizmet sektörleri ürettikleri katma değer önemli bölümü, teknokentler bünyesinde yürütülen Ar-Ge çalışmalarına borçludur. Bugün dünyada Ar-Ge inovasyonu kaçınılmaz hale gelmiştir. Geleneksel üretim yöntemlerimizle daha fazla mesafe alamayız. Türkiye’nin bulunduğu teknolojik düzeyde dünyada acımasız bir rekabet var, bu noktada üretim yapan

firmaların karları gittikçe düşüyor. Yapmamız gereken teknoloji düzeyimizde sınıf atlamaktır.

- Artık gündemimizde akıllı şebeke sistemleri var. Bu sistemlerin tüketicilere ve sektörümüze sağlayacağı faydalar nelerdir?

Akıllı şebekeler, enerjide “Akıllı Hizmet Ağı” kurulmasını hedefleyen teknik tasarımlardır. Elektrik iletim, dağıtım ve koordinasyon modernizasyonunu sağlayan bu sistem, kesintileri ve arızaları azaltarak, talebi

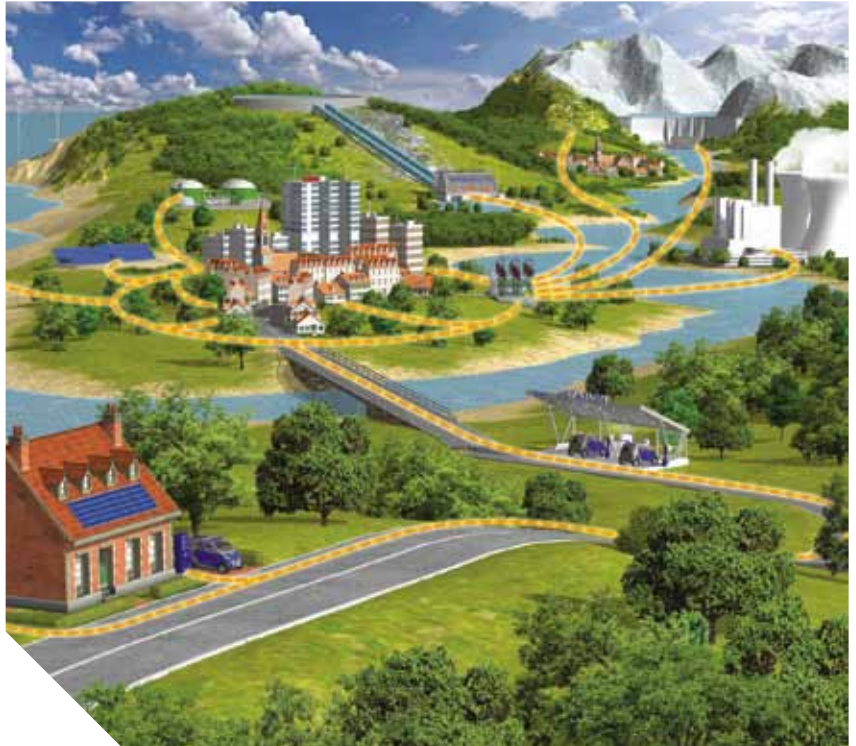
daha sağlam yönetmemizi sağlamaktadır. Bu sistem yenilenebilir enerji kaynaklarını da kullanıma sunarak, kaynak çeşitliliği sağlamak için mevcut sistemlere zeka ekleyen bir teknolojidir. Enerji-Bilişim teknolojileri işbirliği ile kurulan şebekeler sayesinde kısıtlı kaynakların kullanımında etkinlik sağlayarak, kaliteli hizmet anlayışını da hayata geçirmiş olacağız. Akıllı şebeke sistemiyle birlikte dağıtım ve iletim aşamasında arıza yönetimi, sistem kontrolü, şebeke güvenliği ve arz güvenliği gibi önemli konularda daha hızlı ve daha sağlam bir hizmet ağı kuracağız. Böylece uzaktan ve hata oranı sıfırlanmış okuma yapılabilecek. Şebeke yönetiminde karşılaşılan her türlü altyapı sorununa müdahale imkanımız daha da kuvvetlenecek. Talebi doğru algılayarak sistemi vatandaş lehine çalıştıracamız. Bu sayede kayıp kaçak oranında da düşüşler göreceğimiz. Hantal ve kontrolü zor sistemler hem devlete, hem de vatandaşımıza artı bir yük getirir. Biz devletimizin ve vatandaşımızın sırtında bir kambur görmek istemiyoruz. Bu yüzden daha işlevsel bir sistem modeline geçmek için gayret sarf ediyoruz. Yenilikçi ama karlı sistemleri milletin hizmeti sunmak için çaba sarf ediyoruz. Sürekli artan enerji talebini karşılamak ve dışa bağımlılığı azaltmak için var olan bütün potansiyellerimizi kullanmak, yerli ve yenilenebilir kaynaklarımızın tamamından yararlanmak durumundayız. Bu yeni nesil akıllı sayaç sistemi ile hem enerji verimliliği çalışmalarına katkı sağlayacağız, hem de daha temiz enerji entegrasyonu sürecine destek vereceğiz. Şebeke güvenliğinden tutun, fayda maliyet analiz verilerine kadar sistemi çözüm odaklı tasarlayacağız. Bu akıllı sistemlerle kayıp kaçığı azaltırken, son kullanıcının

ödeyeceği miktarı da düşürme fırsatı yakalayacağız. Vatandaşımız akıllı şebekeler sayesinde tarife seçme hakkına sahip olacak. Tüketicinin tüketim profiline ve tüketim tercihlerine göre yeni fiyat seçenekleri oluşturulacak ve tüketiciye bu fiyatların gerçek maliyeti yansıtılacak. Akıllı şebeke dahilinde kurulacak sistemler ve uygulamalar kapsamında, tüketicinin enerji tüketimi ve fiyat gibi bilgilere zamanında erişimi sağlanacak.

- Akıllı şebekelere geçişte geliştirilecek olan stratejiler nelerdir?

Tüketimde teknik kalite yükselirken, maliyet hem vatandaş hem de kamu lehine dönük olarak dengelenecek. Akıllı şebeke fonksiyonları sayesinde perakende satış alanında tüketicinin tedarikçisini seçme özgürlüğü sağlanarak, perakende satış alanında tam

rekabet için gerekli ortam oluşturulacak. Ülkemizde akıllı şebeke uygulamaları mevcuttur; fakat bunların güncellenmesi ve yenilenmesi gerekmektedir. Fizibilite çalışmaları yapıp, standartlar belirlendikten sonra bir yol haritası çizilerek işe başlanacak. Gerekli yasal düzenlemelerin tamamlanmasıyla birlikte, yeni nesil akıllı sayaçlardan daha fazla fayda elde edilecek. Ancak bu hususta tek bir stratejinin geliştirilmesi yerine, sektördeki kamu özel tüm paydaşların farklı stratejileri bir araya getirerek çalışmasını uygun buluyoruz. Böylece bütüncül bir bakış açısı yakalayarak daha verimli bir çalışma yapılabileceği inancındayız. Biz SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK kavramının vatandaşımıza en kaliteli hizmeti sunarak yapılması gerektiği inancındayız. 2015-2019 Stratejik Planımıza da bunu yansıtık. Elbette kamu hizmeti yapan dağıtım şirketlerinden de bu anlamda beklentilerimiz çok.



“YILLIK 15 MİLYAR TL TASARRUF ETMEMİZ MÜMKÜN”



Taner YILDIZ
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

- Enerji verimliliği konusu da stratejik planda önemli bir yer tutuyor. Türkiye'nin bu konudaki performansı nasıl? Neler yapmalıyız?

Enerji verimliliği konusunda 2012 yılında çok önemli bir hamle başlattık. Bu anlamda yapılan çalışmalar hız kazandı. Biz yalnızca enerji tasarrufuyla istediğimiz noktaya 2023 yılında ulaşarak, 3 tane Boğaz Köprüsü'nün yalnızca finansmanını enerji tasarrufundan sağlayabileceğiz. Bu çok yüksek miktarda bir para. O yüzden

tasarruf edeceğimiz alanlarda her birimizin şu andaki tüketim ve kurulu güç üretim noktalarına baktığımızda tasarrufun başladığını görüyoruz. Türkiye'de tüketim kalemlerini reel olarak açıkladığımızda bu tasarrufun başladığını görüyoruz. Yıllık 15 milyar TL'lik bir rakamdan bahsediyoruz. Bunun karşılık geldiği okul yapmaktan tutun hastane yapmaya varıncaya kadar kamunun üzerindeki pek çok yükü enerji tasarrufu ve verimliliğiyle azaltabiliriz. Enerji verimliliği çalışmaları ile Türkiye'nin Enerji Yoğunluğunu (milli gelir başına tüketilen enerji) 2023 yılına kadar, en az %20 azaltılmayı hedefliyoruz. Ben buna inanıyorum ve önümüzdeki 8-10 yıl içinde hedeflerimize inşallah ulaşmış olacağız. Enerji tüketiminin ekonomi ve enerjideki büyümeye paralel olmamasının nedeni, enerji verimliliği ve tasarrufuyla ilgili yaptığımız çalışmaların sonuç vermesidir. 2014 yılında kurmuş olduğumuz Enerji Takımımız bu anlamda çalışmalarına devam edecektir. Dünyadan örnek vermek gerekirse, yalnızca 2013 yılında enerjiye 1.6 trilyon dolar harcadı. 2035 yılına kadar ise 48 trilyon dolar harcanacak. 2035 yılına kadar enerji verimliliğine 8 trilyon dolar harcama yapılacak. Türkiye'nin 2023 yılı hedefleri doğrultusunda her sektörde yapılan enerji verimliliği çalışmaları sonucunda yıllık yaklaşık 15 Milyar TL tasarruf sağlayabilmemiz mümkün. Enerji takımı projesi anlamında yine

10 yılda 150 milyar TL tasarruf yapabilmemiz mümkün. Bu miktar; Sanayide, Konutlarda, Kamuda, Sokak aydınlatmaları ve tüm alanlarda ölçebildiğimiz bir değer. Türkiye'nin enerji verimliliği seferberliğine ihtiyacı var. Bir yıllık tasarrufla 3600 okul, üç Boğaz Köprüsü, üç havalimanı, 738 tam donanımlı hastane yapılır. Bunun parasal karşılığını hesapladığımızda ise karşımıza 107 milyon çeyrek altın çıkıyor.

2023 yılına kadar:

Demir Çelik sektöründe
8.4 milyar TL

Çimento sektöründe
4.2 milyar TL

Petrokimya sektöründe
3 milyar TL

Seramik sektöründe
700 milyon TL

tasarruf sağlanacağı
tespit edildi.

“AB ÜLKELERİNİN 2 KATI YENİLENEBİLİR ENERJİ ÜRETİYORUZ”



- Türkiye yenilenebilir teşvik programlarında Avrupa'daki örneklere göre çok daha akılcı davrandı. Bu belki hızlı bir yenilenebilir portföyü oluşmasını olumsuz etkiledi ama ekonomiyi de taşınmaz yükler getirmemiş oldu. Yenilenebilir için senaryo değişikliği olacak mı?

Biz şu anda AB ülkelerinin tam 2 katı yenilenebilir enerji üretiyoruz. Üretilen elektriğin yüzde 25-26'sı yenilenebilir enerjiden elde ediliyor. AB'de bu oran yüzde 13,5 civarında. Hedefimiz elektrik üretimimizin üçte birini yenilenebilir enerjiden karşılamak. Örneğin bu yılın ilk üç ayında devreye aldığımız 1000 MW'ın %90'ı yenilenebilir enerjiden oluştu. Bu yıl toplamda devreye alacağımız 4000 MW'ın

da %95'ini de yenilenebilir enerji oluşturacak. 2014 yılı en fazla rüzgar kurulu gücünün devreye girdiği yıl oldu. Devreye giren rüzgar santralleriyle 850 milyon dolar daha az doğalgaz ithal ettik. Kurulu güç içinde rüzgarın payı ilk defa %5'i geçti. Türkiye, 1 ay kadar önce Pazar günü, toplam elektrik tüketiminin yüzde 10,5'ini rüzgardan elde etti. Güneş enerjisi ilk defa geçen yıl kurulu güç pastası içindeki yerini aldı. Yaklaşık 50 MW lisanssız güneş santralimiz var. Lisanslı güneş santralleri için 600 MW'lık ilk etabın süreci devam ediyor. Bu ilk etap için yaklaşık 8000 MW'lık 500'e yakın proje başvurusunda bulunuldu. Başvurulan yerde başka başvuru yoksa YEGM ve EPDK'nin kriterlerini karşılayan yerler direkt sahiplerini buldu. Ancak kesişen

yerler için TEİAŞ yarışma yaptı. Bunun yarısı sonuçlandı, kalan yarısını da 28-29-30 Nisan'da yapacağımız 4-5 ve 6. Paketlerin yarışmasıyla tamamlayacağız. Güneşe olan bu inanç şüphesiz bizi de mutlu ediyor ve bize umut veriyor. Ancak yine de ihale rakamlarının yatırıma dönüşecek rakamlar olması gerekir. Lisanssız elektrik üretiminde 0.5 MW olan üst sınırı 1 MW'a çıkardık. Hayata geçirdiğimiz düzenlemelerle teşvik ettiğimiz lisanssız elektrik üretiminde güzel sonuçlar elde etmeye başladık. 2014 yılında ilk defa lisanssız elektrik üretimi ve ilk defa güneş enerjisi üretimi başladı ve kurulu güç içindeki yerini aldı. Örneğin bu yıl 50 MW gücünde lisanssız güneş santrali devreye alınmıştır. Amacımız bu santrallerin sayısının artarak devam etmesidir.

AKKUYU 10 YIL ÖNCE KURULSA DOĞALGAZA 14 MİLYAR DOLAR DAHA AZ PARA HARCARDIK”

Bakan Taner Yıldız, Akkuyu Nükleer Projesi ile ilgili ise şu değerlendirmelerde bulundu:

“Akkuyu Nükleer Santrali'nin liman projesinin temelini Nisan'da attık. Bugün Akkuyu Santrali faal olsaydı, İstanbul'un tamamını veya Türkiye'nin yüzde 28'ini karşılıyor olabilecekti. 10 yıl önce yapılıysaydı doğalgaza 14 milyar dolar daha az para harcıyorduk. Nükleer santrallere yarım asırlık geç başlamanın dezavantajının yanı sıra Akkuyu ve Sinop'ta teknolojik güvenlik tedbirlerinin daha da artırıldığı en son teknoloji olan (3 +) üç artı nesil

teknolojiyi kullanmanın avantajını yaşayacağız. Akkuyu NGS yapımında makine-ekipman, elektrik, mühendislik, tasarım, montaj, test ve kontrol hizmetleri tedariki konularında Türk sanayisi için yaklaşık 8 milyar doları aşkın iş imkanı doğacaktır. Akkuyu NGS inşaatı süresince 10 bin personel-yıl istihdam sağlanması planlanmakta olup santralin işletilmesi süresince yaklaşık 3 bin 500 personel, işletme personeli olarak istihdam edilecektir. Rusya'da şu anda eğitim gören 248 öğrencimiz, mezuniyetlerinin ardından birlikte Akkuyu Nükleer Santrali'nin

işletmesinde görev alacaklardır. Bu yıl, aynı kapsamda 80 öğrencimizi daha göndereceğiz. Nükleer santrallerin teknolojsi gibi işletmeciliği de önemlidir. Bizim gibi nükleere yeni başlayan ülkelerde nükleer santrallerin bu konuda tecrübeli ülkeler tarafından işletilmesi önemlidir. Akkuyu Nükleer Santrali'nin işletmesi, dünyada ilk nükleer santrali kuran ve kendi ülkesinde 34 nükleer santrali bulunan Rusya tarafına aittir. Elbette ki ilerleyen süreç içerisinde bizim mühendislerimiz de mühendislikten yöneticiliğe kadar farklı alanlarda görev alacaklardır.”



“AMACIMIZ, TÜKETİCİNİN BİLİNCİNİ ARTIRIP ELİNİ GÜÇLENDİRMEK”

Mustafa YILMAZ / EPDK Başkanı

EPDK'nın web sitesi üzerinden tüketiciyi bilinçlendirmek üzere yeni bir çalışma başlatacağını belirten EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, hizmetlerin belirlenmiş kalitede, kesintisiz biçimde sunulması ve rekabetin daha etkin olarak işleminin sağlanabilmesi için tüketici bilincinin artırılmasının önemli olduğunu vurguladı.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Mustafa Yılmaz, Işığın İzi'ne özel olarak verdiği röportajda, enerji sektöründe yeni düzenlemeler ile sektörün dünü, bugünü ve geleceğine ilişkin sorularımızı yanıtladı.

- Başkanlığa 20 Şubat 2014 atadınız. Bir seneniz yeni doldu. Bu bir seneyi özetler misiniz?

15 aydır başkanlık görevini yürütüyorum. Ancak biliyorsunuz 2004 yılında kurul üyeliği görevi ile bu çatı altında hizmete başladım. Benden önceki değerli başkanlarımız ülkemiz enerji sektörü için önemli adımlar attı. Bayrağı teslim aldığım günden beri ben de yeni ve farklı çalışmalar ile EPDK'yı daha ileri taşıyabilmenin çabasıdayım.

Tabi göreve gelir gelmez masamızda çok önemli konular

bulduk. “2 Mayıs Sendromu” denilen elektrik üretim şirketlerinin karşılaşmış oldukları lisans iptalleri ile ilgili yoğun bir süreç yaşadık. Hamdolsun sektörü mağdur etmeden bu süreci başarı ile atlattık. Sektörümüze ve ülkemize katkı sağlamanın mutluluğunu yaşadık.

İyi bir takım çalışmasının başarının anahtarı olduğu düşüncesindeyim. Bu çerçevede kurumsal yapımıza katkı sağlayacak değişiklikler yaptık. Çalışma sistemimizi geliştirdik. Görev tanımlarını daha belirgin hale getirirken,

orta düzey yönetici atamaları ile Kurumumuzu daha da güçlendirdik. Kurumumuza kazandırdığımız genç beyinlerin kısa sürede verdiği katkıya şahit olmak da gerçekten gurur verici.

Tavan fiyat uygulaması, enerji sektöründe yaşadığımız ve hiç hız kesmeyen gelişmeler, ülkemiz adına bir gurur vesilesi olan ve sayın Cumhurbaşkanımızın himayesinde gerçekleştireceğimiz 6. Dünya Enerji Düzenleme Forumu'nun hazırlıkları... Açıkçası bir sene çok yoğun ve çok çabuk geçti.

- Siz deneyimli bir kurul üyesisiniz. Başkan olmak farklı mı?

Elbette kurul üyesi olmak ile Başkan olmak arasında önemli farklar var. Temsil makamında olduğunuz için kurulda alınan tüm kararların sorumluluğu sizin üzerinizde. Bu kararların hepsini en iyi şekilde savunmanız gerekiyor çünkü siz uygulayacaksınız. Üye olduğunuzda görüşünüzü belirtir, gündem maddesi hakkında olumlu ya da olumsuz kararınızı verirsiniz. Oysa Başkan olduğunuzda o karardan sonra yaşanacaklardan, ülkemize getireceği sonuçlardan siz sorumlu oluyorsunuz. Örneğin bir lisansı iptal ederken hissettiğiniz baskı ve sorumluluk daha da artıyor. Bu iptal Türkiye ekonomisini olumlu ya da olumsuz nasıl etkiler, sektör oyuncularını ne şekilde etkilenir, siyasi ve idari eleştiriler söz konusu olur mu? Özetle Başkan olarak işin tüm boyutlarını hesaba katmanız, süreci çok dikkatli ve hassas yönetmeniz gerekiyor.

Tabi bu noktada empatinin önemini de vurgulamak isterim.

Biz Kurul olarak her kararımızı empati yaparak alıyoruz. Kendimizi o karardan etkilenecek tüm fertlerin yerine koymaya gayret ediyoruz. Muhataplar bu kararımızdan nasıl etkilenecek, en ince detayına kadar tartışıyor ve öyle karar veriyoruz. Sektörün bir oyuncusunu memnun ederken bir diğerini mağdur etmemiz düşünülemez. Bu bizim kırmızı çizgimiz. Adil olmak için elimizden gelenin en iyisini yapmaya çalışıyoruz ve Başkan olarak bu durum benim omuzlarımdaki yükü daha da arttırıyor.

- Petrol, doğal gaz, elektrik ve LPG devasa büyük sektörleri EPDK olarak düzenliyorsunuz. Kurum olarak yükünüz aşırı ağır. İlaveten Başkanlık sorumluluğu... Stres ve yorgunlukla nasıl başa çıkıyorsunuz?

Az önce belirttiğim gibi omuzlarımdaki yük çok ağır ama bu durumdan asla şikayetçi değilim çünkü ülkemizin geleceği için çalışıyorum. Ve Türkiye'nin yararlarına katkı vermenin manevi hazzı gerçekten paha biçilmez.

Kurul gündeminin yanı sıra personelimizin performansı, EPDK'nın temsili, idari ve siyasi kurumlarla ilişkiler, sektörel organizasyonlar, açılan davalar... Kısaca EPDK'yı ilgilendiren her konuda çok duyarlı ve dikkatli hareket etmek gerekiyor. Biliyorsunuz enerji sektörü hata kabul etmeyen hatta zaman zaman acımasız olan bir sektör. 364 gün kusursuz hizmet verirsiniz, her şey yolundadır ama bir gün yaşanan bir sorun, bir aksaklık tüm performansınızı gölgeler. Enerji bürokrasisinin işi bu açıdan çok zordur. Sektöre katkı sağlayacak bir karar aldığınızda serbest piyasaya müdahale olarak algılandığı bile oluyor. Tavan fiyat uygulamasında bunu yaşadık. Uygulama sona erince bu kez 'EPDK nerede fiyatlar çok yükseldi' eleştirileri ile karşılaştık. Zaman zaman maksatlı haberler ile de karşılaşıyoruz. Örneğin motorine yapılan 1-2 kuruşluk zammı 12 kuruş olarak gösterenler oluyor. EPDK'yı yıpratmaya çalışan haberlerle, iftiralarla karşılaşmak bizi gerçekten üzüyor ama yıldırıyor. Bilirsiniz bizde bir deyim vardır "şeytan taşlamaktan tavafa vakit bulamamak" diye. Biz zaman zaman hem şeytan taşıyor hem de tavaf yapmak zorunda kalıyoruz. Göreve geldiğimizden beri Türkiye'nin çıkarını değil kendi menfaatlerini düşünen bazı odaklarla mücadele etmemiz gerekti. Ama hamdolsun bu süreçten de alınımızın aklıyla çıktık.

Tüm bu stresle nasıl başa çıktığım sorusunun yanıtı ise sanırım kaderci yapımda gizli. Geçmişini geçmişte bırakmayı ve önüme bakmayı bilen biriyim. Çocukluğumdan beri Allah'tan geleni tevekkül ile karşılamamın gereği ile davranıyorum. Kararlarımı en doğru şekilde vermeye çalışırım ve gerisini Allah'a bırakırım.



“YOL HARİTASI NİTELİĞİNDE BELGELER YAYIMLAMAK ÜZERE ÇALIŞIYORUZ”



Mustafa YILMAZ
EPDK Başkanı

- EPDK' nın stratejik plan çalışmalarını var mı? Hangi aşamadasınız?

Bildiğiniz gibi, Kurumumuz stratejik planı, 2011 yılında yürürlüğe girdi, bu yılın sonuna kadar da geçerliliğini sürdürecektir. 2016 ve sonrası için niyetimiz ve hazırlığımız ise EPDK'nın, 14 yıllık tecrübesi ışığında piyasalara ve düzenleme süreçlerine yeni bir bakışı tanımlayan ve temel hedefleri belirleyen bir belgenin hazırlanması olacaktır. Ayrıca, piyasa ihtiyaçlarına daha fazla cevap verebilecek sektörel gelişim strateji belgeleri ve spesifik konularda atılacak adımlara ilişkin “yol haritası” niteliğinde belgeler yayımlamak üzere çalışmalarımızı da sürdürüyoruz.

- Dünyada, su da düzenlenen sektörler arasında hızla giriyor. Elektrikte kayıp kaçak yüzde 13 suda ise yüzde 50 olarak hesaplanıyor. Suyu da düzenlenen bir sektör olarak düşünüyor musunuz?

Dünya uygulamalarına baktığımızda, düzenlenen emtialar arasında suyun da yer aldığı bir gerçek. Avrupa' da birçok ülkede su için müstakil düzenleyici kuruluşlar bulunduğu gibi çoklu piyasalarda düzenleme yapan kurumların su piyasasını düzenlediği de görülüyor. Kurumumuzun görev ve yetki alanları makro politikalarla şekillenmiş olup Kanunlar ile düzenlenmiştir. Mevcut durumda, su düzenlemeleri, Kurumumuz sorumluluğunda değil ancak Kanun yapıcımız bu doğrultuda bir irade gösterirse kurumsal ve sektörel tecrübemiz ile gerekli adımları atabiliriz.

- Yargıtay kararı kayıp kaçakla ilgili yeniden düzenlenmesi gereken bir duruma ortaya çıkardı. Bunu yasa ile yapmak seçim nedeniyle mümkün olmadı. Önümüzdeki günlerde bu konuda bizi neler bekliyor? Meclis açıldıktan sonra yasa yeniden gündeme gelebilir mi?

Bu konuda yasal düzenleme yapılması elektrik piyasasının işleyiş bakımından büyük önem taşıyor. İktisadi gerçekliklere uygun, hem tüketicilerin hem de hizmet sunanların birlikte var olduğu bir yapının devamı için bu konuda adım atılması gerektiğini düşünüyoruz.

- Tüketicilere serbest piyasanın yakın dönemde nasıl bir faydası olabilir? EPDK, tüketiciyi güçlendirmek hedefiyle yeni bir dönem başlattı. Bunun bileşenleri ne olacak?

Elektrik ve doğalgaz piyasasında serbestleşme sürecine bakacak olursak, piyasada faaliyet gösteren şirketlerin yeniden yapılandığı ve kamu elindeki birçok varlığın özelleştirildiğini görüyoruz. Bu sürecin başında da Kurumumuz göreve başlayarak, arz güvenliği, şebekeye erişim ve hizmet kalitesine yönelik düzenleyici mevzuatı oluşturdu. Bu aşamalardan sonra, hizmetlerin belirlenmiş kalitede, kesintisiz biçimde sunulması ve rekabetin daha etkin olarak işleminin sağlanabilmesi için tüketici bilincinin artırılması bizim çok önem verdiğimiz bir konu. Bu kapsamda, Kurumumuz web sayfasında tüketicilere yol gösterici nitelikte olacak bir tüketici penceresini kısa süre içerisinde devreye almak için çalışmalarımız sürüyor. Burada amacımız, tüketicinin bilincini artırıp elini güçlendirmek. İçeriğinde ise, milyonlarca paydaşımızı doğrudan ilgilendiren elektrik ve doğalgaz piyasaları mevzuatı, tüketici hakları düzenlemeleri, sıkça sorulan sorular, geçmiş dönemde uygulanan ulusal tarifeler ile diğer ülke uygulamaları, dağıtım şirketleri bazında uygulanan doğalgaz mesken tarifeleri, elektrik fatura hesaplama modülü, dağıtım ve görevli tedarik şirketleri iletişim adresleri ile en önemlisi şikayet ve bilgi edinme süreçlerini hızlandıracak başlıklar yer alacak.

“İHTİLAFLARI GEREKİRSE YASAL DÜZENLEMELER YAPARAK ÇÖZÜMLEYECEĞİZ”

Şikayetler noktasında, diğer bir önemli husus da BİMER. Bu şikayetler ve bilgi edinme başvuruları, bize yazılı olarak iletildiği gibi Kurumumuz ve ETKB web sayfaları kanalıyla da ulaşıyor. Biz bunları halihazırda cevapsız ya da çözümsüz bırakmıyoruz. Ancak, bu başvuruların yanıtlanmasından raporlanmasına kadar olan süreçlerin yeniden tasarımı ve yönetimi üzerine çalışıyoruz. Yeni süreçte tedarikçiler ile tüketiciler arasında oluşan ihtilafları, gerekmesi halinde mevzuat düzenlemeleri de yaparak hızlı bir şekilde çözümleneceğiz.

Son olarak, 01/07/2015 tarihinde yürürlüğe girecek olan Dengeleme Uzlaştırma Yönetmeliği'ndeki değişiklikler ile serbest tüketicilerin tedarikçi değişikliklerinde yaşadığı bazı sorunların da önüne geçeceğiz. 4000 kWh/yıl seviyesine kadar inen serbest tüketici limitine rağmen geçişlerin istenilen seviyede olmaması, bizi piyasadaki bazı sorunlara müdahil olma yoluna sevk etti. Biz de tüketicilerimizin daha uygun koşullarda elektriğe erişim hakkının önündeki bariyerleri kaldırmaya devam ediyoruz ve edeceğiz.

- Avrupa ülkelerinde serbest piyasa tartışılıyor. Toptan elektrik fiyatları %50 oranında düşerken nihai tüketici fiyatları %30'a varan oranda arttı. Serbest piyasa tüketicilere yaramadı şeklinde yorumlar var. Katılır mısınız?

Öncelikle bu sorunuza doğru cevap verebilmek için elektrik satış fiyatlarının bileşenlerini

iyi analiz etmemiz gerekiyor. Tüketicimize yansıyan elektrik satış fiyatı yalnızca enerji alım bedelinden ibaret değil. Bunun yanında nihai fiyatı oluşturan pek çok farklı kalem bulunuyor. Mesela, yenilenebilir enerji destekleme maliyetleri, dağıtım ve iletim sistem kullanım bedelleri, vergiler, harçlar vs. Haliyle, tüketicimizin, hane halkımızın ödediği birim satış fiyatının sadece bir kısmını oluşturan enerji alım fiyatındaki düşüş, bu ek maliyetlerdeki artışlar sebebiyle tüketicilere tam olarak yansımayaabiliyor.

- Rekabete rağmen tüketici fiyatlarında azalma yaşanmamasını dikey bütünleşik olmasının gereken sektörün ayrıştırmasının doğurduğu maliyet artışlarıyla açıklayanlar var. Sizce ayrıştırma maliyetleri artırıyor mu?

Kısa vadede ayrıştırmanın bir kısım maliyetleri olabilir. Ancak bunların fiyatlarda artış meydana getirecek düzeyde olduğuna katılmıyorum. Uzun vadede ayrıştırmadan beklenti; toplam maliyetlerin düşmesi yönünde bir etki doğurmasıdır.

- Üretimde lisans kısıtlaması olmaması gerektiği, özellikle yenilenebilirde ihale yönteminin maliyeti artırıcı ve piyasaya girişi engelleyen bir kısıt olduğu da zaman zaman dile getiriliyor. Siz ne düşünüyorsunuz?

Bildiğiniz gibi elektrik piyasasında faaliyet göstermek lisans ile

mümkün. Önlisanslama ve lisanslama işlemleri Kurumumuz tarafından uzun zamandır başarılı bir şekilde yürütülüyor. Tekli önlisans başvurularında böyle bir yarışma ihtiyacı bulunmuyor. Yarışma mekanizması, çoklu başvurularda devreye giriyor. Bunun da nedeni, sistemdeki mevcut bağlantı kapasiteleri ve bazı teknik kısıtlar. Aynı bağlantı noktası ya da bölgesi için başvuru yapan herkesi kabul edemeyeceğimize göre, kimin, nereye, hangi tesisi kuracağını, hangi tesise öncelik verileceğinin, objektif ölçütlere göre belirlenmesi gerekiyor. Bu noktada, seçim yapmanın en doğru yolu, başvuranları bir yarışmaya dahil etmek. Ayrıca, şunu da ifade edeyim, yarışma mekanizması, rekabetçi ve şeffaf bir piyasa yapısının temini adına en sağlıklı yol olduğu gibi, rüzgâr veya güneş enerjisine dayalı üretim tesisi başvurularında 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanununa göre de bir gereklilik.

Diğer taraftan, yenilenebilir enerji yatırımlarının teşvik edilmesi ve nispeten küçük ölçekli yatırımların hızla hayata geçirilmesini desteklemek adına atılan önemli bir adımı da hatırlatmak isterim. Bildiğiniz gibi, 1 MW kurulu güce kadar olan yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim tesislerinin, lisans almaksızın faaliyette bulunmasına olanak sağlanmıştır.

SEDAŞ, EPDK ONAYLI AR-GE PROJESİNİN LANSMANINI GERÇEKLEŞTİRDİ



Bekir Sami GÜVEN
SEDAŞ Yönetim Kurulu Başkanı

Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ), AR-GE proje uygulaması için yaptığı lansmanını, Tunatan Tesisleri'nde SEDAŞ Yönetim Kurulu Başkanı Bekir Sami Güven, proje sahibi SEDAŞ İş Geliştirme Müdürü Hasan Çelik ve ekibi ile Düzce Üniversitesi'nden Doç. Dr. Ali Öztürk ve Yrd. Doç. Salih Tosun'un katılımıyla gerçekleştirdi. 26 Mart Perşembe günü gerçekleşen etkinlikte, EPDK'nın onayladığı 10 projeden biri olmaya hak kazanan projenin yararlarından ve sektöre getireceği yeniliklerden bahsedildi. Düzce Üniversitesi'yle işbirliği içerisinde gerçekleşen "Profil Katsayıları Hazırlama Metodolojisinin

Dengesizlik Maliyetlerine Etkisi ve Optimizasyonu" adlı projede, elektrik dağıtım ve perakende sektörlerinde faaliyet gösteren tüm piyasa katılımcıları ile Piyasa Mali Uzlaştırma Merkezi arasındaki enerji uzlaştırma hesaplamalarında kullanılacak profillerin hazırlanmasında optimum yöntemlerin belirlenmesi sağlanacak. SEDAŞ AR-GE projesi tamamlandığında diğer dağıtım şirketleri için de örnek model oluşturacak. Ayrıca bu projeye birlikte kayıp enerjinin saatlik tahmini daha tutarlı yapılabilecek ve aynı zamanda dengesizlik maliyetleri de düşürülecek.

ENGELLİLER VE YARDIMLAŞMA DERNEĞİ'NDEN SEDAŞ'A TEŞEKKÜR PLAKETİ



Sakarya Engelliler ve Yardımlaşma Derneği Başkanı Bülent Dik, engelli istihdamı konusunda SEDAŞ'ın bugüne kadar göstermiş olduğu duyarlılığa ve yapılan çalışmalara teşekkürlerini iletmek üzere, SEDAŞ Yönetim Kurulu Başkanı

Bekir Sami Güven'i makamında ziyaret etti. Dik, dernek adına hazırlanan plaketi Bekir Sami Güven'e sundu. Toplamda 43 engelli istihdam ederken 4 engelli daha işe başlatarak toplamda 47 engelli çalışan sayısı ile SEDAŞ'ın örnek bir kurum olduğunu belirten Dik, yapılan çalışmalar için teşekkür etti.

Teşekkür plakетini Dik'in elinden alan Güven, "SEDAŞ olarak, her zaman engelli vatandaşlarımızın yanında duruyoruz. Hizmet verdiğimiz bölgelerde engelli vatandaşlarımız için elimizden geldiğince istihdam yaratmak ve onların hayatlarını kolaylaştırmak

adına çeşitli uygulamalara imzamız atıyoruz. Gelecekte de bu uygulamalara devam edeceğiz. Tabii bu konuda asıl teşekkürü, engelli vatandaşlarımız için gecesini gündüzüne katan ve dernek bünyesinde çok değerli kampanyalara imza atmış olan Sayın Dik hak ediyor" dedi.

Dernek başkanı Dik, SEDAŞ gibi tarihi kökleri olan kurumsal bir şirketin en üst düzeyde engelli istihdamı sağlamanın bölgedeki diğer tüm kuruluşlara örnek teşkil ettiğini belirterek, bu hizmetlerinden ötürü SEDAŞ'a teşekkür plaketi vermek istediklerini iletti.

VERGİ DAİRESİ'NDEN SEDAŞ'A PLAKET

Sakarya Vergi Dairesi Başkanı Recep Alp ve Gelir İdaresi Grup Müdürleri Oya Başak, Orhan Biçer ve Naci Demir ile birlikte 26. Vergi Haftası dolayısıyla Kurumlar Vergisi Rekortmenlerinden Sakarya 3.sü SEDAŞ'a plaket vermek üzere, Geleneksel Vergi Haftası etkinlikleri çerçevesinde SEDAŞ Elektrik Dağıtım Şirketine teşekkür ziyaretinde bulundu. SEDAŞ Dağıtım Direktörü Yunus Bekircan'a Vergi Dairesi

Başkanlığı'nın vergi haftası nedeniyle yaptırdığı rozeti takan Recep Alp, Gelir İdaresi Başkanlığı adına bir plaketi de takdim ederek, "Sakarya'da her yıl Kurumlar Vergisi Rekortmenleri arasında dereceye giren SEDAŞ büyük bir başarıya imza atmıştır. Duyarlılığı ve hassasiyetine inandığımız Yönetim Kurulu Başkanımız Bekir Sami Güven ile Dağıtım Direktörü Yunus Bekircan'ı ve çalışma arkadaşlarını

tebrik ediyor, teşekkürü bir borç biliyoruz" diye konuştu.



SEDAŞ, KARIYER GÜNLERİNDE ÖĞRENCİLERLE BULUŞTU

SEDAŞ Kırklareli Üniversitesindeki kariyer günlerinde elektrik dağıtım sektörü ve SEDAŞ'ın tanıtımını gerçekleştirdi. Kırklareli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ile işbirliği içinde SEDAŞ tarafından düzenlenen, "Elektrik Dağıtımında SEDAŞ" başlıklı

konferans, Kayalı Kampüsü I. Nolu Salonda gerçekleşti. Kırklareli Üniversitesi'nin "5. Kariyer Günleri" kapsamında Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş. (SEDAŞ) Şebeke İşletme Hazırlık Müdürü Mahmut Kamar'ın verdiği konferansı; Mühendislik Fakültesi akademik personeli ve öğrencileri ilgiyle

ve dikkatle dinlediler. Etkinliğin sonunda Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Sena Keskin, SEDAŞ Şebeke İşletme Hazırlık Müdürü Mahmut Kamar'a konferansı için teşekkür etti ve teşekkür belgesi takdiminde bulundu.



15-28 Eylül 2014

Maksem / Taksim Cumhuriyet Sanat Galerisi

BOĞAZIÇI FOTOĞRAFÇILARI YENİ PROJELERİNE HAZIRLANIYOR

Boğaziçi Fotoğrafçıları Boğaziçi Elektrik Dağıtım bünyesinde fotoğrafçılık eğitimi alan çalışanlar tarafından Haziran 2014'te kuruldu.

Alanında değerli bir yeri olan fotoğraf sanatçısı Orhan Cem Çetin'in fotoğrafından gelişim tarihi, felsefesi, çekim teknikleri gibi kapsamlı bir eğitim programını bitiren Boğaziçi Fotoğrafçıları, geçtiğimiz Eylül ayında ilk sergilerini elektriğin İstanbul'da yüzüncü yılı dolayısıyla "100 yıla 100 kare" konseptiyle açtı. Her bir karenin satış fiyatının 1000 TL olarak belirlendiği sergiye iş adamları ve üst düzey yöneticiler de destek verdi. Maksem/Taksim Cumhuriyet Sanat Galerisi'ndeki sergi sanatseverlerden de büyük ilgi gördü.

Sergide yer alan fotoğrafların satış geliyle ihtiyaç sahibi personellerin çocuklarına aylık 300 lira eğitim ve spor burcu sağlandı.

Boğaziçi Fotoğrafçıları Proje Grubu adını verdikleri gönüllü çalışanlarıyla sergiler açmayı ve sergi gelirleri ile fondan burs alan öğrenci sayısını arttırmayı hedefliyorlar.

Nisan 2015 tarihinde görevi başlayan BEDAŞ Genel Müdürü Mehmet İslamoğlu, projeye her türlü desteğin verileceğini, "Çalışanların aldıkları eğitimi böyle bir sorumluluk projesiyle birleştirdikleri için projenin değerini destekleri ile büyüteceği sözünü verdi.

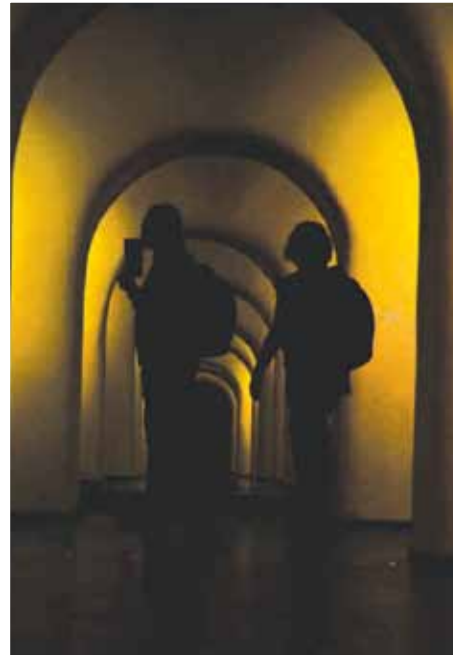
Boğaziçi Fotoğrafçıları kimdir?

Boğaziçi Fotoğrafçıları, BEDAŞ'ın ilk kez düzenlediği fotoğrafçılık eğitimine 7 Haziran 2014 tarihinde başladılar. Fotoğraf Sanatçısı Orhan Cem Çetin ve Cevahir Buğu ile üç hafta kuramsal, üç hafta da saha eğitiminden sonra 16 Temmuz 2014 tarihinde ileri fotoğrafçılık eğitimine devam ettiler.

BOĞAZIÇI FOTOĞRAFÇILARI



BOĞAZIÇI
ELEKTRİK
DAĞITIM



Microsoft Dynamics CRM ile Enerji Sektörüne Özel Uçtan Uca Çağrı Merkezi Çözümleri

MS Dynamics CRM üzerinde geliştirdiğimiz,
çağrı merkezi sistemleriyle entegre çözümlerimiz

- ◆ Mobil Ekip Arıza Yönetim Sistemi
- ◆ ERP Entegrasyonu
- ◆ MBS, Abone.net, ABYS Entegrasyonları
- ◆ IVR Entegrasyonları
- ◆ CBS Entegrasyonları
- ◆ Özelleştirilmiş Panolar
- ◆ Acil Olay Yönetim Sistemi
- ◆ Ses Kayıt CRM Entegrasyonu
- ◆ Çağrı Merkezi Performans Yönetim Sistemi
- ◆ OSOS Entegrasyonları



CRM ile Entegre Mobil Saha Uygulaması



- ◆ ERP, CBS ve Abone Yazılımları ile Entegre
- ◆ Offline Çalışabilme Özelliği
- ◆ CRM Entegre Konum Takibi
- ◆ Kolay Kullanım



Kemeraltı Caddesi No: 46/1 Tophane Beyoğlu İstanbul
0(212) 244 77 67
www.desmeriletisim.com.tr



Mesut GÜZEL, AYDEM EDAŞ Yönetim Kurulu Üyesi ve Genel Müdürü

GELECEĞİN TEKNOLOJİSİNDE YENİLİKÇİ FİKİRLER



Lisanslı ilk özel elektrik dağıtım şirketi AYDEM Elektrik Dağıtım olarak Ar-Ge çalışmalarımızı, hem diğer piyasa oyuncularının hem de tüketicilerin kullanımına sunmak ve çok yönlü gelişim sağlamak üzere yürütüyoruz.

Lisanslı ilk özel elektrik dağıtım şirketi AYDEM Elektrik Dağıtım olarak Ar-Ge çalışmalarımızı, hem diğer piyasa oyuncularının hem de tüketicilerin kullanımına sunmak ve çok yönlü gelişim sağlamak üzere yürütüyoruz.

Son zamanlarda üzerinde çalıştığımız “Kesinti Yönetiminin Geliştirilmesi Amacıyla Android ve IOS tabanlı Tüketici Uygulama Yazılımlarının Gerçekleştirilmesi

ve OMS (Kesinti Yönetim Sistemi) ile Entegrasyonu Projesi” bu çalışmalarımızdan birisi.

Projenin amacı, tüketicileri elektrik kesintilerini giderme faaliyetlerinin bir paydaşı haline getirerek kesinti yönetim sistemlerinin AG şebekesini de kapsayacak şekilde gelişimini sağlamak, şebeke arızalarına ve elektrik kesintilerine daha hızlı müdahale etmek, hizmet

kalitesini ve tedarik sürekliliğini iyileştirmek ve nihayetinde tüketicilerin memnuniyetini artırmaktır.

Sistem genel hatları itibarı ile akıllı telefon ve tabletlerde kullanılan işletim sistemleri IOS ve Android için kesinti yönetimi tüketici uygulaması oluşturarak OMS (Kesinti Yönetim Sistemi) ile entegrasyonu esasına dayalı bir çözümdür.

KESİNTİ YÖNETİM SİSTEMİNE DAHA FAZLA VERİ GİRDİSİ SAĞLANARAK ŞEBEKE YÖNETİMİNİN ETKİNLİĞİNİN VE OPERASYONEL VERİMLİLİĞİN ARTTIRILMASI



Şebeke arızalarının ve kesintilerin çoğunluğunu AG kaynaklı arızaların oluşturduğu bilinmektedir. Tedarik sürekliliği için dağıtım şirketleri tarafından yatırımları yapılan tedarik sürekliliği kayıt ve uzaktan izleme sistemlerinin yaygınlaştırma çalışmaları devam etmekle birlikte, bu çalışmalar, maliyeti nedeniyle henüz AG bağlantı noktalarını kapsayacak boyuta ulaşmamıştır. Bahse konu projenin bu açığı kapatma noktasında önemli katkısı olacağını düşünüyoruz.

Şebekenin hızlı ve etkin biçimde yönetilmesi, hızlı bilgi alışverişi sayesinde anında müdahale edilebilmesi, kesintilerin süresini etkileyeceğinden projemiz, hem arz güvenliği hem de tedarik sürekliliği için kritik önem taşımaktadır. Kesinti yönetimi için sisteme azami sayıda girdi sağlanması, şebeke yönetiminin ve dolayısıyla tedarik sürekliliği izleme sisteminin AG seviyesindeki bağlantı noktalarını da kapsayacak şekilde etkinliğinin artırılması sağlanmış olacaktır.

Projeye birlikte, tüketicilerin tablet ve akıllı telefonlarına indirip kullanabileceği uygulamaların geliştirilmesi ile kurulu olan OMS (Kesinti Yönetim Sistemi)'nin etkinlik ve verimliliği artırılmış olacaktır. Böylece, AG seviyesindeki arızalar sınıflandırılarak kesinti nedeni ve kaynağı ile ilgili daha isabetli ve hızlı kararlar alınması, tüketicilerin

de daha doğru bilgilendirilmesi öngörülmektedir.

Projenin uygulamasının gerçekleşmesiyle birlikte elde edilmesi beklenen sonuçları şu şekilde sıralayabiliriz:

- Kesinti yönetim sistemine daha fazla veri girdisi sağlanarak şebeke yönetiminin etkinliğinin ve operasyonel verimliliğinin artırılması,
- Bilgi akışı sayesinde anında/ en kısa sürede müdahale olanağının sağlanması,
- Kesinti sürelerinin kısaltılması ile tedarik sürekliliği göstergelerinin ve hizmet kalitesinin iyileştirilmesi,
- Arıza ve kesintilerin tablet ve akıllı telefon uygulamaları yoluyla da bildirilebilmesi ile çağrı merkezi yoğunluğunun azaltılması,
- Kesintilere ilişkin konum ve tüketici bilgileri gibi birçok ek bilginin de alınması ile merkezi veri sistemlerinin iyileştirilmesi,
- Kesinti süresi, kesinti sıklığı gibi tedarik sürekliliği göstergeleri ve kesintiden etkilenen tüketici sayısı kayıtlarının tutulması işlemlerinde kolaylık sağlanması,
- Kesintiden etkilenen tüketicilerin belirlenmesi ile tüketicilerin uygulamalar yoluyla önceden bilgilendirilmesi

- Tüketici ile dağıtım şirketi arasında yeni iletişim kanallarının açılması ve algı yönetimi,
- Temel ve nihai sonuç, tüketici memnuniyetinin sağlanması.

Projenin beklenen katma değeri, tüketicinin kesinti yönetim sisteminin etken bir parçası olarak sistemin yönetimine katkı sağlayacak aktif bir paydaş haline getirilecek olmasıdır.

Projenin olası sosyal etkisi ise, proje kapsamında geliştirilecek yazılımların uygulamaya konulması ile tüketicilerin dağıtım iş süreçlerine katılım sağlaması ve şebeke operasyonları içerisinde etkin rol oynamaya geçmesi sayesinde dağıtım şirketi ile yeni bir iletişim olanağının sağlanacak olmasıdır. Bu durum, tüketicilerin elektrik dağıtım süreçleri ile ilgili bilinçlenmesini, kesintilerle ilgili daha hızlı ve doğru bilgi edinmesini sağlayacak, dolayısıyla da olumlu algı oluşması ve tüketici memnuniyeti sağlanacaktır.

Son olarak projenin sektöre olan etkisi ise, kesinti yönetimi gibi dağıtım şirketleri için kritik önem taşıyan bir iş sürecine, tüketicilerin etkin katılımının ve operasyonel verimliliğinin sağlanması ile elektrik dağıtım sektörü için referans değer taşıyan bir yaklaşımın ortaya konulacağı düşünülmektedir.



Fikret AKBAş, Aras Edaş Genel M¼d¼r¼

AKBAş'TAN ÇOCUK SİĞİNMA EVLERİNE ÖNEMLİ JEST

Aras EDAş Genel M¼d¼r¼ Fikret Akbaş, G¼revine Başlamasının Ardından Kutlama Amacıyla Kendisine G¼nderilen Çok Sayıda Çiçeği Değerlendirerek, Elde Ettiği Geliri Çocuk Sığınma Evlerine Bağışladı.

Aras Elektrik Dağıtım Anonim şirketi Genel M¼d¼r¼ Fikret Akbaş'ın genel m¼d¼rl¼k g¼revine başlamasının ardından, kendisine tebrik amacı ile bir çok çiçek g¼nderildi. Genel M¼d¼r Fikret Akbaş, bu çiçeklerin israfının ön¼ne geçmek ve sosyal yardımda bulunmak amacı ile çiçekleri satarak, gelirini Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı, Erzurum İl M¼d¼r Yardımcısı Rukiye şermin Zil'e takdim etti.

Amaçlarının yardım etmek olduğunu belirten Fikret Akbaş: "Çiçeklerin israfının ön¼ne geçilerek bunu kalıcı bir değere d¼n¼řt¼rmek istedik. Bu y¼zden de çok kıymetli dostların, bizi sevenlerin tevecc¼h g¼stererek g¼ndermiř olduğu çiçekleri bu şekilde değerlendirdik. Umarım bizim bu yardımımız, yeni yardımların yolunu açar. Faydalı olduysak ne mutlu bize" diye konuştu.

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı, Erzurum İl M¼d¼r Yardımcısı Rukiye şermin Zil ise çok memnun olduklarını dile getirerek: " Aras EDAş'a çok teřekk¼r ediyorum. B¼yle bir yardım ile daha önce karşılaşmamıştım. Aras EDAş bir ilke imza attı diyebilirim. Bu yardımın tarafımıza iletilmesi bizi çok mutlu etti, çok memnun olduk" dedi.

Yapılan yardımın çocuk ve kadın hizmetlerinde kullanılacağını söyleyen şermin Zil; "Aras EDAş'ın vesile olduğu bu yardımın devamının gelmesi açaşından b¼y¼k bir önem arz ettiğini d¼ř¼n¼yorum. Bu t¼r yardımlara çok fazla çocuğumuzun ihtiyaçı var. B¼yle bir hayra vesile oldukları için başta genel m¼d¼r¼m¼ze ve Aras EDAş'a çok teřekk¼r ediyorum" dedi.



R¼kiye şermin ZİL, Fikret AKBAş



**BAŞKENT
AYEDAŞ
TOROSLAR**

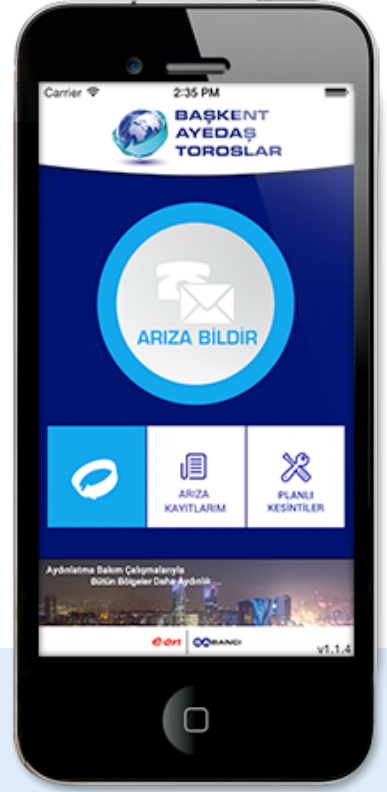
e-on

SABANCI



TÜRKİYE'DE BİR İLK:

186 ÇAĞRI MERKEZİ ARTIK CEPTTE!
ENERJİSA DAĞITIM ŞİRKETLERİ, TÜRKİYE'DE
BİR İLKİ DAHA GERÇEKLEŞTİYOR.



IOS ve Android işletim sistemli mobil cihazlardan erişilebilen uygulamaya ile Başkent, Ayedaş ve Toroslar elektrik dağıtım bölgelerindeki 14 il için arıza kaydı oluşturulabiliyor ve planlı kesintiler hakkında detaylı bilgi elde edilebiliyor.

Enerjisa Bilgi Sistemleri tarafından geliştirilen ve İstanbul Anadolu Yakası, Ankara, Bartın, Kastamonu, Karabük, Zonguldak, Çankırı, Kırıkkale, Adana, Gaziantep, Mersin, Hatay, Kilis ve Osmaniye illerinde geçerli olacak mobil uygulama; 'Arıza Bildir', 'Arıza Kaydını Sorgula' ve 'Planlı Kesinti Sorgula' bölümlerinden oluşuyor.

Arıza Bildir başlıklı bölümden kullanıcılar sistemde kayıtlı adresleri, o an buldukları bölge veya farklı bir adres için aydınlatma, elektrik kesintisi, arıza kaydı ve acil durumlar konusunda kayıt oluşturabiliyor. Oluşturulan kayıtlar bilgi sistemi üzerinden anında sisteme kaydedilerek sahaya aktarılıyor.

Arıza Kaydını Sorgula bölümünde ise kullanıcılar oluşturdukları kayıtlarının durumunu sorgulayabiliyorlar.

Planlı Kesinti Sorgula bölümünden ise, planlı bakım, iyileştirme ve yenileme çalışmaları nedeniyle yapılacak kesintilerden 72 saat öncesinde haberdar olunabiliyor.

Uygulamaya IOS ve Android tabanlı cihazlardan erişilebiliyor.

Enerjisa dağıtım şirketleri 14 ilde 20 milyonu aşan kullanıcılarına Türkiye'de lider, Avrupa'da ise örnek gösterilecek bir dağıtım hizmeti sunma hedefi ile çalışmalarına devam ediyor.

ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM KESİNTİSİZ İLETİŞİM

Ülkemizin en güzel bölgelerinden birinde 2.7 milyon aboneye hizmet veren Uludağ Elektrik Dağıtım, "Kesintisiz iletişim" mottosuyla elektrik dağıtım sektöründe öncülerden. Dağıtım sektöründe iletişimin önemini erken keşfeden şirket, insan odaklı iletişim, proje ve çalışmalarıyla fark yaratıyor.

"Hayatın her yerindeyiz"

sözü ile elektriğin yaşamsal önemini belirten Uludağ Elektrik Dağıtım, insana ait olan her alanda karşımıza çıkıyor. Özellikle sanata ve spora verdiği destek dikkat çekici.

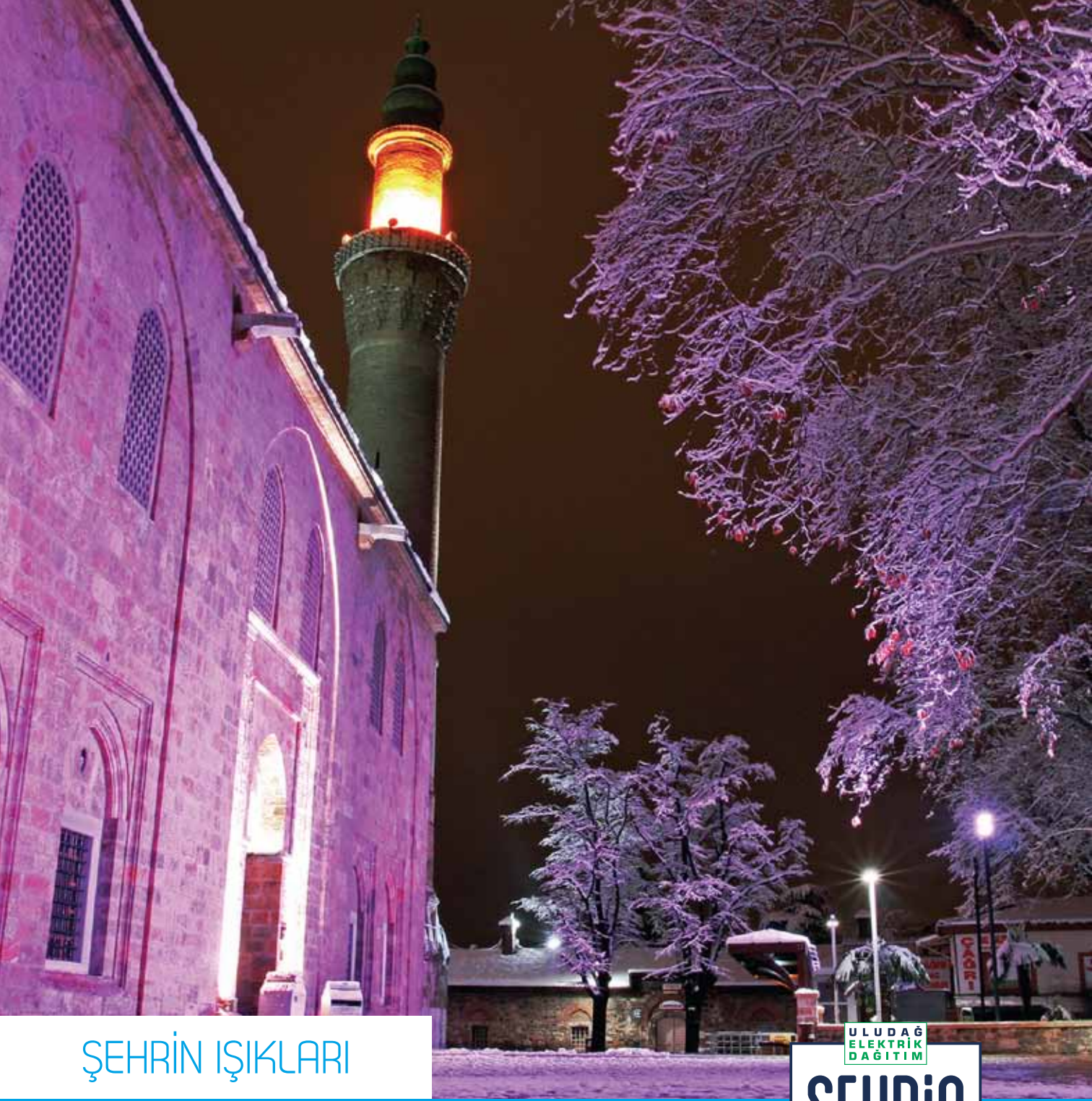
**U L U D A Ğ
E L E K T R İ K
D A Ğ I T I M**



**Kesintisiz
elektrik,**

**kesintisiz
iletişim**





ŞEHRİN IŞIKLARI

Uludağ Elektrik Dağıtım'la Parlıyor

Şehrin Işıkları Ulusal Fotoğraf Yarışması bu yıl 3. kez düzenlenecek. Türkiye'nin her yerinden yüzlerce fotoğrafçının şehir ve ışık temalı fotoğrafları ile renklenmiş yarışma 2014 yılında bir iletişim ödülü kazandı. EPDK dahil olmak üzere defalarca sergileme alan yarışma fotoğrafları şehir ve ışığın zengin dokusundan besleniyor.





SAHNELERE TAŞAN ENERJİ PROJELERİ

Sahnelere Taşan Enerji projelerinden birisi de Tiyatro Topluluğu. İç iletişim çalışmaları kapsamında oluşturulan topluluk, Bursa ve Balıkesir’de sahne alarak, 7 ay boyunca çalıştıkları komedi oyunu “Meraki”yi sergiledi.



ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM SANATIN YANINDA

Kesintisiz iletişim çalışmalarında sürekli insan odaklı proje ve mesajlar üreten marka, tiyatro sanatına yönelik önemli bir proje yürütüyor.



ULUDAĞ ELEKTRİK DAĞITIM'IN ENERJİSİ SPORU DA AYDINLATIYOR.

Spor gibi önemli bir alanda da iletişim faaliyeti yürüten marka, Bursaspor ve Balıkesirspor gibi önemli iki kulübün sponsoru. Futbolun birleştirici ve kitlesel mesajını, enerjinin önemi ve faydası mesajıyla birleştirerek spora destek olmaya devam ediyor.

Alternatif spora da destek olan Uludağ Elektrik Dağıtım, Off Road yarışlarında Bursa takımının sponsoru.

Enerjisi ile şehri aydınlatan marka, sanat ve spora verdiği önemle dikkat çekiyor.

Elektrik dağıtım sektöründe iletişimi yöneten marka olarak farklılaşan Uludağ Elektrik Dağıtım, sosyal medya kanallarını kullanarak kesintisiz iletişim mesajını pekiştiriyor.

Facebook, Instagram, Swarm ve LinkedIn uygulamalarında aktif olarak tüketicisiyle her yerde buluşuyor.

Ürettiği projeleri ile kesintisiz iletişim sözünün altını dolduran Uludağ Elektrik Dağıtım, iletişime verdiği önem ile sektörün lider markalarından.





DİCLE EDAŞ'TAN KÖY OKULUNA KÜTÜPHANE...

Dicle EDAŞ, kütüphanesi bulunmayan Şanlıurfa'nın Siverek ilçesine bağlı Verimli Köyü İlköğretim Okulu'nu modern bir kütüphaneye kavuşturdu. Toplam 300 öğrencisi bulunan Verimli İlköğretim Okulu Kütüphanesi, Dicle EPSAŞ Genel Müdürü ve İlçe Koordinatörü Neşet Demirbağ ile Siverek Kaymakamı Hamza Erkal'ın da katıldığı bir tören ile açıldı.

KÖYE KÜTÜPHANE KURMA KARARI

Diyarbakır, Şanlıurfa, Mardin, Batman, Siirt, Şırnak ve Siirt ile bu illere bağlı 59 ilçeye elektrik dağıtım hizmeti veren Dicle Elektrik, bir yandan yüzde 75 dolayındaki kayıt dışı kullanım ve buna bağlı elektrik israfı ile mücadele ederken, diğer yandan sosyal sorumluluk projelerine ağırlık veriyor.

Dicle Elektrik, son olarak Şanlıurfa'nın Karacadağ eteklerindeki Siverek ilçesine bağlı Verimli köyündeki İlköğretim Okulu'nun kütüphaneye ihtiyacı olduğu yönünde yerel gazetelerde yayınlanan bir haber üzerine harekete geçti. Tümü yoksul köylü çocuklarından oluşan öğrencilerin okuyabileceği kitapları temin edebileceği, derslerinde gerekli olan kaynaklara ulaşabileceği modern bir kütüphane kurmayı amaçlayan Dicle Elektrik, bu çalışmaya tüm çalışanlarını da ortak etti.

KAMPANYADA 3 BİN KİTAP TOPLANDI

Dicle Elektrik tarafından bir yandan kütüphane için okul içerisinde ayrılan yerde gerekli düzenlemeler yapılırken, diğer yandan da sorumluluk bölgesini oluşturan 6 il ve bağlı ilçelerde

çalışan personelin de katılımı ile 'Bir Kitap da Senden Olsun' adı altında kitap toplama kampanyası düzenlendi. Katılımın yoğun olduğu kampanya sonunda Verimli Köyü İlköğretim Okulu'ndaki 'Dicle Elektrik Kütüphanesi'ne konulmak üzere tam 3 bin kitap toplandı. Uludere'den Birecik'e kadar uzanan coğrafyada yer alan Dicle EDAŞ ve Dicle EPSAŞ şubelerinden gönderilen kitaplar, yapımı kısa sürede tamamlanan kütüphaneye yerleştirildi.

KÜTÜPHANECİLİK HAFTASI'NDA AÇILDI

Verimli İlköğretim Okulu'nda Dicle Elektrik tarafından çalışanlarının da katkısı ile yapılan kütüphanenin açılışı ise, Kütüphanecilik Haftası'nda gerçekleştirildi.

Açılış törenine Dicle Elektrik Perakende Satış Anonim Şirketi (Dicle EPSAŞ) Genel Müdürü ve



Şanlıurfa Bölge Koordinatörü Neşet Demirbağ'ın yanı sıra Siverek Kaymakamı Hamza Erkal, Dicle EDAŞ Şanlıurfa İl Müdürü Esin Eroğlu, Siverek İlçe Milli Eğitim Müdürü Ferit Karaoğlu, öğretmenler ve öğrenciler ile köylüler katıldı.

Okuldaki törende konuşan Dicle EPSAŞ Genel Müdürü Neşet Demirbağ, kitabın geçmişi yansıtan, bugünü anlamamıza vesile olurken, geleceğimize de ışık tutan en önemli rehber olduğunu söyledi. Demirbağ, “Kuran-ı Kerim’in ilk ayeti ‘Oku’dur. ‘Oku, seni yaratan Allah’ın ismi ile oku’ der.. Dolayısıyla Dicle Elektrik ailesi olarak okumaya ve eğitime her zaman önem verdik, vermeye de devam edeceğiz. İnşallah öğrenciler de kendilerine verilen yaklaşık 3 bin kitabı verimli bir şekilde kullanırlar. Bunu, gelecek hayatlarında ve eğitim noktasında en iyi şekilde kullanıp,

hayatlarına yön vermelerini istiyoruz. Dicle Elektrik ailesi olarak eğitim alanında olduğu gibi diğer alanlarda da bu tarz katkılarımız devam edecektir.” dedi.

KAYMAKAMDAN DİCLE ELEKTRİK'E TEŞEKKÜR

Daha sonra konuşan Siverek Kaymakamı Hamza Erkal ise, kitap okumanın öğrencilerin gelişmesinde önemli bir paya sahip olduğunu belirterek, “Kaymakamlık olarak kütüphanesi olmayan köy bırakmama gayretindeyiz. Dicle Elektrik ailesinin, Verimli İlköğretim Okulu'na kütüphane kazandırması bizleri mutlu etmiştir. Kitap okuma ve okutma anlamında faaliyetlerimizi sürdürüyoruz. Bu vesile ile kütüphane kurulması amacıyla desteğini esirgemeyen Dicle Elektrik çalışanları ile yöneticilerine Verimli Köyü halkı

adına teşekkür ediyorum” diye konuştu.

OKUL MÜDÜRÜNDEN YÖNETİCİLERE PLAKET

Bu arada, kütüphane çağrılarında ses vererek, okulda modern bir kütüphane kuran Dicle Elektrik yöneticilerine teşekkür eden Verimli Köyü İlköğretim Okulu Müdürü Serdar Kayadağ, Dicle EPSAŞ Genel Müdürü Neşet Demirbağ ile Dicle EDAŞ Şanlıurfa İl Müdürü Esin Eroğlu'na birer plaket verdi. Okul Müdürü Kayadağ, Dicle Elektrik ailesinin bu desteğini unutmayacaklarını kaydetti.

Siverek Kaymakamı Erkal ile DEPSAŞ Genel Müdürü Demirdağ, kütüphanenin açılışını yaptıktan sonra öğrenci ve öğretmenlerin yanı sıra köylüler ile bir süre sohbet etti. Açılış, okulun önünde çekilen toplu hatıra fotoğrafı ile sona erdi.



6446 SAYILI ELEKTRİK PİYASASI KANUN'UNUN YAYIMINDAN SONRA 2013 VE 2014 YILLARINDA YAYIMLANARAK YÜRÜRLÜĞE GİREN MEVZUAT VE DEĞİŞİKLİKLER

YAYIMLANMA TARİHİ	MEVZUAT ADI
13.04.2013	Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Faaliyetlerinin İncelenmesi Ve Denetlenmesine Dair Yönetmelik
13.04.2013	Elektrik Dağıtım Şirketlerinin Faaliyetlerinin İncelenmesi Ve Denetlenmesine Dair Tebliğ
27.07.2013	Genel Aydınlatma Yönetmeliği
02.08.2013	Genel Aydınlatma Tebliği
02.08.2013	Elektrik Piyasasında Dağıtım ve Tedarik Lisanslarına İlişkin Tedbirler Yönetmeliği
01.10.2013	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Belgelendirilmesi Ve Desteklenmesine İlişkin Yönetmelik
02.10.2013	Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmelik
02.10.2013	Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin Uygulanmasına Dair Tebliğ
02.11.2013	Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliği
06.12.2013	Rüzgar ve Güneş Enerjisine Dayalı Üretim Tesisi Kurmak Üzere Yapılan Önlisans Başvurularına İlişkin Yarışma Yönetmeliği
02.01.2014	Elektrik Piyasası Dağıtım Yönetmeliği
28.01.2014	Elektrik Piyasası Bağlantı ve Sistem Kullanım Yönetmeliği
14.03.2014	Organize Sanayi Bölgelerinin Elektrik Piyasası Faaliyetlerine İlişkin Yönetmelik
04.05.2014	Elektrik Piyasasında İnşaatına Başlamış Olan Tesislere Yeni Üretim Lisansı Verilmesi Hakkında Yönetmelik
08.05.2014	Elektrik Piyasası Tüketici Hizmetleri Yönetmeliği
28.05.2014	Elektrik Şebeke Yönetmeliği
17.05.2014	Elektrik Piyasası İthalat ve İhracat Yönetmeliği
27.05.2014	Enerji Piyasası Bildirim Yönetmeliği
30.12.2014	Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği
21.11.2013- 4718	Sayaç Yatırım tutarı ve sökme takma maliyeti
27.08.2014/5187-2	Kullanıcı Tarafından Dağıtım Varlıklarının Tesis Edilme Metodolojisi

Bir tutkudan da öte bizimkisi.
**Hedef daha iyisi,
daha yenisi, daha ilerisi!**

**Dünyanın lider enerji uzmanının
gücünü arkamıza alıyoruz...
Hayatın devamlılığı için daha büyük
hedeflere ilerliyoruz.**

Herkes tutku diyor ama bir tutkudan da öte bizimkisi.
Attığımız her adımda daha da büyüyen, bizi her gün
daha da yukarıya taşıyan... Dönüp baktığımızda
20 milyon insanımızın hayatını güzelleştiren...
Hayatı aralıksız sürdüren bir enerji.

Şimdi bu enerjimizi artırıyoruz... Dünyanın lider enerji
uzmanı E.ON'un da gücünü arkamıza alıp, yukarılara
çıkıyoruz. Karar verdik bir kere... Hayat sürsün,
dünya dönsün, Türkiye'miz hiç durmadan ilerlesin.

Enerjisa. Hayatın yanında.





Türkiye sosyal medyada dünya lideri



İnternet kullanıcılarının sosyal medya kullanımı tüm dünyada yüzde 40'ın üzerinde seyrederken bu alandaki rekor yüzde 92 ile Türkiye'ye ait. İnternet kullanımı ise tüm nüfusa oranla yüzde 49.

Günde ortalama 2 saat 32 dakikamızı sosyal medyada geçiriyoruz.

TÜRKİYE'DE...

41 milyonun
üzerinde internet
kullanıcısı
bulunuyor.



**en çok kullanılan sosyal
medya platformları**



% 93

% 70

% 72

% 33

36 milyon

aktif Facebook
hesabı var.



akıllı telefon kullanım oranı

2012

2015



% 14



% 39

GÜNDE...

4.9 saat

kişisel bilgisayarlar
üzerinden internete
bağlanıyoruz.



1.9 saat

mobil cihazlar
aracılığıyla
interneteye
giriyoruz.



Dünyada sosyal medya kullanım oranları



Matematik Profesörü olmaya **GEREK YOK!**

Bu hesap basit

130 TL ve üstü elektrik faturasası ödeyen herkes avantajlı ve
indirimli fiyatlarımızdan faydalanabilir.



*Hayati
aydınlatıyoruz*



**ULUDAĞ
ELEKTRİK**



Güneydoğu'nun İncisi: GAZİANTEP

**Bir sabah gözlerinizi
açıyorsunuz,
Gaziantep'tesiniz.
Tarihi, insanı,
mimarisi, acısı,
tatlısı, mutfağı
dillere destan
Gaziantep...**

Kurulduğu günden bugüne kadar birçok uygarlığa ev sahipliği yapan şehir, ülkemizin en eski yerleşim merkezi dahil bir çok medeniyeti konuk etmiş. Acısından tatlısına, kültüründen mimarisine kadar her yere yansıyan, yaşayan bir tarih var Gaziantep'te. Başınızı ne yöne çevirirseniz çevirin başka bir eserle karşılaşıyorsunuz.

Bazı şehirler vardır ya, orada olduğunuz süre boyunca durduğunuz, dinlendiğiniz her an size zararlı gibi hissedersiniz. Gaziantep onlardan birisi. Gözlerinizi açıyorsunuz, bir bakıyorsunuz ki Gaziantep'tesiniz. Güne başladığınız o ilk andan itibaren keşif de başlıyor



İlk ziyaret edilecek yer malum. Gaziantep denildiğinde gözümüzün önünde beliren “Çingene Kız” mozağını de içinde barındıran Zeugma Mozaik Müzesi.

Toplamda 1700 m2 mozaik ile dünyanın en büyük mozaik müzesi Zeugma.

Tabi define avcılarının talanlarından kalan parçalar bunlar. Ama müzenin güzel yanı da burada başlıyor. Mozaiklerin eksik kısımları lazer sistemiyle görüntü olarak tamamlanıyor ve ziyaretçilere bu şekilde sunuluyor. Tarihin teknoloji ile buluştuğu müze, bu özelliğiyle dünyanın önde gelenlerinden olmuş bile. Rum Kalesi ise Gaziantep'in eşsiz güzelliklerinden bir diğeri. Sular altında kalmış bir uygarlıktan

geriye kalanları görmek için Rum Kal esi doğru adres. Birçok farklı söylenti olsa da genel kanı Hz. İsa'nın havarilerinden Johannes'in İncil'i burada çoğalttığı üzerine. Bu özelliği ile şehir Hristiyanlık tarihinde de önemli bir yere sahip. İnsanlık tarihinin en eski yerleşim birimlerinden biri olan Dülük ise bundan 30-40 bin yıl yaşamış insanların kullandıkları aletleri ve yaşam alanlarını görmemiz için eşsiz bir fırsat!



Şehrin merkezinde tüm ihtişamıyla yükselen, kim bilir nelere şahit olmuş 4.000 yıllık Antep Kalesi ise hem şehri tepeden seyretme imkanı sunuyor, hem de kalenin içindeki Kurtuluş Savaşı canlandırmasıyla sizi o günlere götürüyor. Kitaplardan okuduğumuz o günlere şahit olmak insanı oldukça duygulandırıyor.

Yüzlerce camisi, medresesi, hanları hamamlarının yanı sıra antik kentlere ait olan eserleri de fazlasıyla görebileceğiniz Gaziantep adeta yaşayan bir müze. Bu güzel şehirde uzun soluklu bir tatilde, tarihe, eşsiz sanat eserlerine ve doğal güzelliklere doymamak mümkün değil. Şehri keşfetmekten arta

kalan sürede ise yapacak tek şey, o müthiş acısı ve eşsiz lezzetlerini bir arada sunan Antep mutfağını yakından tanımak. En iyisi biz burada birkaç satıra sığdırıp Antep mutfağına haksızlık etmeyelim. Kendine hayran bırakan, eşsiz ve nefis yemekleriyle Antep mutfağı başka bir yazının, hatta kitapların konusu.

Bir şehir düşünün ki tattığınız her yemek, lezzetiyle kendisine aşık etsin. Belki coğrafi konumundan, belki havasından, belki suyundan, belki barındırdığı sayısız medeniyetin birikiminden kaynaklıdır bu lezzetler bilemeyiz. Ama insan burada yaşayan dostlarını kıskanmadan edemiyor.



Elder



@ www.ekesinti.info

ELEKTRİK PİYASASINDA **TÜKETİCİ OLARAK HAKLARIMIZ**

www.ehbi.info

TÜKETİCİ KÖŞESİ



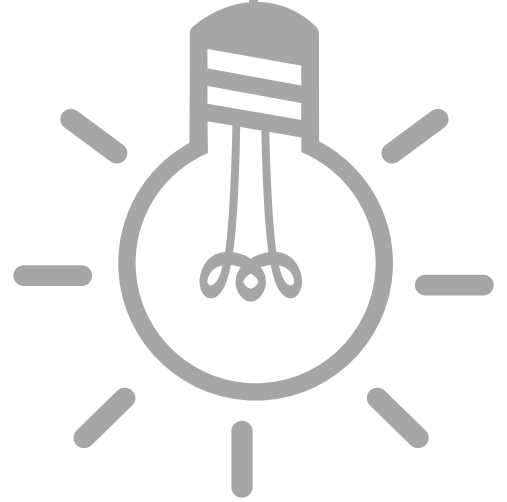
ELEKTRİK PİYASASINDA TÜKETİCİ OLARAK HAKLARIMIZ

Elektrik yerini dolduramayacağımız; vazgeçemeyeceğimiz bir ürün. Günlük hayatımızda teknoloji kullanımınız arttıkça elektriğe bağımlılığımız da artıyor. Bu makale, evlerimizden, endüstri, ticaret ve tarıma kadar hayatımızın her alanında yeri olan elektrik ile ilgili biz tüketicilerin haklarını hatırlatmak amacıyla elektrik dağıtım şirketleri ve ELDER tarafından hazırlandı.

Biz tüketici olarak yeterince farkında olmasak bile elektrik sektörü son on yılda çok büyük değişimler yaşadı. Bu değişimlerin bir unsuru olarak elektrik ile ilgili kapsamlı yasal düzenlemeler yapıldı. Haklardan bahsedecek olursak yasaları, yönetmelikleri yani mevzuatı anlatmamız gerekiyordu. Bu makalede yer alan bilgiler, elektrik piyasasının yürürlükte olan güncel mevzuatı

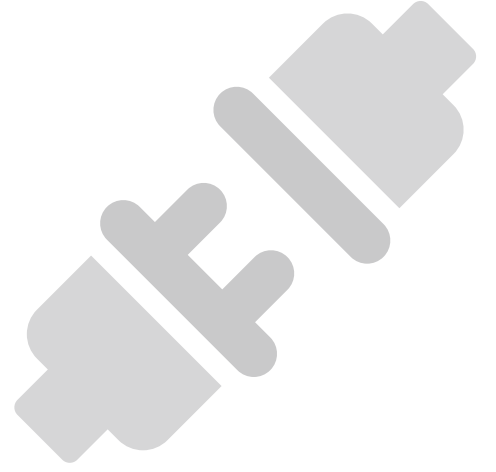
kapsamında hazırlandı. Mevzuat değiştiğiçe güncellemeyi hedefliyoruz. Giriş için iki cümle; 2001 yılında yürürlüğe giren 4628 sayılı Elektrik Piyasası Kanun'u ile elektrik üretimi, iletimi, dağıtımı ve denetlenmesi için kamu tüzel kişiliğini haiz, idari ve mali özerkliğe sahip Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) kuruldu.

2001 yılı itibariyle elektrik üretimi, dağıtımı, satışı ve ticareti kamunun tekelinden çıkmış, EPDK tarafından düzenlenen ve denetlenen rekabetçi bir piyasaya dönüşmüştür. Geçen zaman içerisinde 30.03.2013 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu elektrik piyasasına yeni düzenlemeler getirirken, elektrik dağıtım şirketlerinin faaliyetlerinin denetlenmesi görevi Enerji ve



Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na verilmiştir. Bu rekabetçi piyasadaki beklenen elektriğin yeterli, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve çevreyle uyumlu bir şekilde tüketicilerin kullanımına sunulmasıdır. Bu makale biz tüketicilere bu piyasadaki haklarımızı hatırlatmak amacıyla hazırlanmıştır.

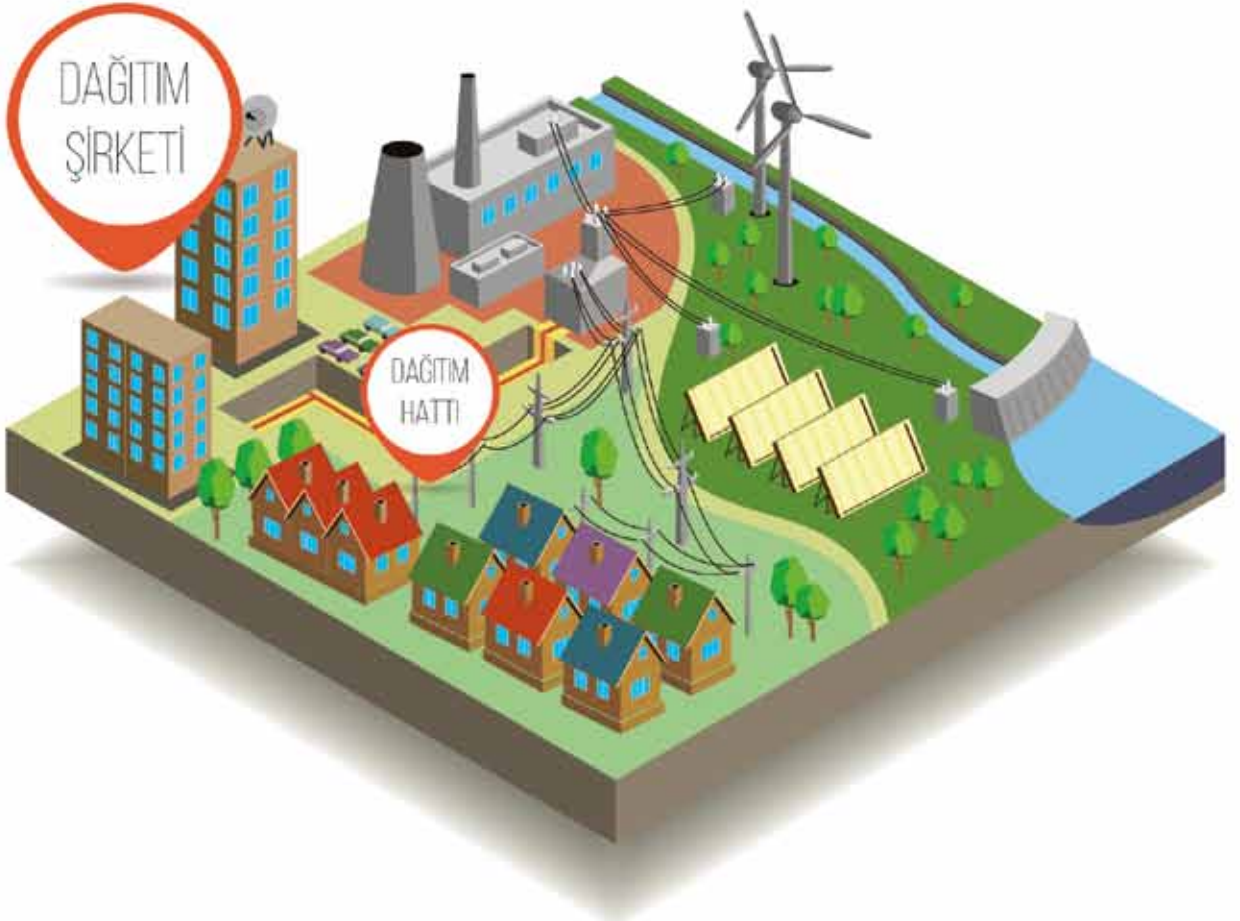
ELEKTRİK ENERJİSİNİN DAĞITIMINI KİM YAPAR?



36000 Volt ve alt gerilimli hatlar dağıtım hatlarıdır. Dağıtım hatları dağıtım şirketleri tarafından tesis edilir ve işletilir. Üretilerek doğrudan veya iletim hatları üzerinden gelen elektrik enerjisinin, kullanım yerinin

özelliklerine göre uygun gerilim seviyesine düşürülerek kullanıma sunulması görevini dağıtım şirketleri yapar. Bu hizmetin sunulması için gerekli alt yapıların tesis edilmesi, işletilmesi, bakım onarımı, arızalarının giderilmesi,

cadde ve sokak aydınlatması, sayaçların temin/tesis edilmesi işleri, belirlenen bölgede faaliyetini yürüten dağıtım şirketleri tarafından yürütülür. Dağıtım şirketleri tüketicilere elektrik enerjisi satışı yapamaz.



ELEKTRİK ENERJİSİNİ KİMDEN ALIYORUZ?

Elektrik enerjisini serbest tüketicilere , bölge sınırlaması olmaksızın EPDK'dan lisans almış görevli tedarik şirketleri ile diğer lisans sahibi tedarikçiler satarken, serbest olmayan tüketicilere veya serbest olmasına rağmen bu hakkını kullanmayan tüketicilere, tüketicinin bulunduğu dağıtım bölgesinde faaliyet gösteren görevli tedarik şirketleri satmaktadır.



SERBEST TÜKETİCİ KİMDİR ? SERBEST OLMAYAN TÜKETİCİ KİMDİR ?

Elektriği kendi kullanımı için alan kişiye TÜKETİCİ denir. Yılda 4000kW saatten fazla elektrik tüketiyorsanız SERBEST TÜKETİCİ'sinizdir. Serbest tüketici olarak elektriğinizi yapacağınız ikili anlaşma ile seçtiğiniz bir tedarikçiden alabilirsiniz. Nasıl alışverişini dilediğiniz marketten yapabiliyorsanız, nasıl cep telefonu şirketinizi değiştirebiliyorsanız

elektrik aldığınız şirketi de değiştirebiliyorsunuz. Eğer elektrik faturanız ortalama ayda 130 TL geliyorsa siz de elektriğinizi seçtiğiniz bir şirketten anlaştığınız bir fiyattan alabilirsiniz.

Meskenlerin pek çoğu için bu limit hala daha yüksek. Sizin de yıllık tüketiminiz 4000kW saati bulmuyorsa üzülmeğin kısa

bir süre içinde yıllık tüketim rakamından bağımsız tüm elektrik kullanıcıları serbest tüketici olabilecekler ve elektrik satın alacakları şirketi seçebilecekler. O güne kadar bu tüketicilere yaşadıkları yerdeki görevli tedarik şirketi, EPDK tarafından belirlenen tarifelerden, elektrik satışı yapacak.

“

Tarifelere, www.ehbi.info veya <http://www.epdk.org.tr/index.php/elektrik-piyasasi/tarifeler?id=133> adresinden ulaşabilirsiniz.

”



REGÜLASYON “QUO VADIS?”

Necmi ODYAKMAZ

EnerjiSA Dağıtım Şirketleri Pazar ve Regülasyon Müdürü

Regülasyon; orijinali Fransızca, yaygın kullanımı veya dilimize yerleşmiş şekliyle düzenleme, genelde de iktisadi jargonda tanımlandığı üzere, doğal tekeller başta olmak üzere piyasa aksaklıkları nedeniyle meydana gelen teknik ve/veya paylaşımsal etkinsizliğin oluşmasını önlemek adına kamu otoritelerince piyasalara yapılan müdahale.

Bu müdahalenin gerekçesini en radikal olarak tanımlayan Kary Polanyi, zira 1944 yılında yazmış olduğu Türkçe'ye “Büyük Dönüşüm” olarak çevirilebilecek kült eserinde; “İnsanların ve çevrenin kaderini, serbest pazar mekanizmalarının belirlemesine kayıtsız-şartsız bırakmak toplumun çökmesi ile sonuçlanır” demiştir. Benzer bir yaklaşımla ama daha gerçekçi ve ılımlı olarak da büyük önder ve devlet adamı Mustafa Kemal Atatürk'ün TBMM V. Dönem, III. Toplanma Yılı

Açış Konuşması'nda ifade ettiği üzere “Kesin zaruret olmadıkça piyasalara karışılmaz, bununla beraber, hiçbir piyasa da başıboş değildir”.

Dikkat edilecek olunursa her iki ifadede de düzenleme kavramı serbest piyasa kavramı ile beraber kullanılmaktadır. Farklı bir söylemle düzenleme sanki serbest piyasanın ve/veya serbestleşmenin (de-regülasyon olarak tanımlamak mümkündür) karşıtı bir kavram olarak tanımlanmakta ve kullanılmaktadır. Burada tarihsel perspektiften bakarak bu durumun gerçeği ne ölçüde yansıttığı sorgulanabilir; “Peki gerçekten regülasyon serbest piyasa ile beraber doğmuş, onun karşıtı olmasa bile bir şekilde frenleyicisi niteliğinde bir politikalar demetini mi temsil edegelmiştir?” Regülasyon kapsamı bakımından

oldukça geniş bir konu olup, ekonominin genel anlamda kavramsallaştırılmasından daha önceleri dahi uygulama alanı bulmuştur. Örneğin Osmanlı İmparatorluğu zamanında imparatorluk payitahtı olan İstanbul'un iaşesi için stratejik önemi haiz bazı mallara konulan narh bir nevi regülasyondur. Keza Ortaçağ'da bazı Avrupa ülkelerinde taşımacılık alanında yapılan uygulamalar da her ne kadar teorik bazda kavramsallaştırılmasa da regülasyon kapsamında düşünülmelidir.

Retrospektif açıdan çok eskilere dayandırılabilen aşikar olan regülasyon kavramının 1935 yılında Kondratieff tarafından iktisadın geneli için ortaya koyulduğu gibi devrevi hareketleri olmuş mudur? İşte bu noktada serbestleşme kavramı, nirengi noktası teşkil



etmesi açısından önemlidir. Eğer düzenleme kavramının da devrevi hareketler segilediği, daha doğrusu belli periyotlarla alt ve üst noktalara ulaştığı belirlenip ve bu periyotların dalga boylarının uzunluğunu zaman açısından belli kalıplara oturtmak mümkün olursa, başlıkta yer alan soruya kabaca da olsa cevap vermek mümkün olabilir.

Devrevi hareketlerin gözlemlenmesine, nirengi noktası olarak alınabileceğini savunduğumuz serbestleşmenin ilkelerinin teorik olarak Adam Smith tarafından Ulusların Zenginliği'nde (Wealth of Nations) yazıldığı 1776 yılı ya da serbestleşmenin pratikte bağımsızlıkla güç kazandığı ve İngiliz hegemonyası için sonun başlangıcı olan 1773 "Boston Çay Partisi" ile başlayabiliriz. Bu tarihler aşağı yukarı serbestleşmenin taçlandırıldığı

dönemin başlangıcı olarak kabul edilebilir, sonrasında sömürgelerden mal/hizmet/değerli metal akışının kolaylaşması ve bir önceki egemen iktisadi felsefe olan Merkantalizmin desteklenmesi adına serbest piyasa ilkeleri uzunca bir dönem savunulmuştur. Sonrasında özellikle ABD'de, doğal tekel niteliğindeki hizmetlerin her ne kadar serbest girişimciler tarafından yerine getiriliyor olsa da "birleşme ve dervalma" işlemlerine kısıt getirilmiş, bir çoğuna "kamu hizmeti zorunluluğu" şart koşulmuş, hatta 1815'de Londra Belediye Başkanı Lord Chadwick tarafından şehrin kanalizasyon sisteminin kurulması ve işletilmesi için sonrasından kendi adıyla da anılacak olan açık artırma yoluyla düzenle gerçekleştirilmiştir.

1900'ların başlarında şirketler lehine özellikle artık o dönemde

dünya ekonomisini domine etmeye başlayan ABD'de çıkarılan yasa ve uygulamalar (Enabling Act, New Jersey/Delaware Rockefeller) serbestleşmenin iyice ön plana çıkmasına neden olmuştur. Ancak 1930'larda yaşanan ekonomik bunalım serbestleşme lehine oldukça kuvvetli esen refah rüzgarının (The Roaring Twenties) tekrar düzenleme ve kontrol lehine esmesine yol açmıştır. 1936 yılının Şubat ayında ilk baskısını yapan "The General Theory of Employment, Interest and Money" ile J.M. Keynes bir sonraki 30-40 yıla damgasını vurmuştur. Temel argümanı, sıkıntıya giren ekonomileri harekete geçirmek adına devlet müdahalesinin şart olduğu noktasıydı. Yine benzer şekilde, 1933-38 yılları arasında ABD'de ekonomide ve iş dünyasında da güçlü regülasyon paralelinde benimsenen ilkeler bütününe



verilen adıyla “New Deal” bu akımı destekler ve güçlendirir niteliktedir. 1950’lerden itibaren 60’ların sonuna kadarki dönem, parasalcıların ekonomi genelinde ağırlık ve taraftar kazandıkları dönem olarak yükselir. 1970’lerde yaşanan petrol şoklarının ekonomiye etkisi 1980’ler Reagenizm ve Teatcherizm olarak yansımıştır. Arz yanlı ekonomi olarak adlandırılan bu akımda, örnekleri daha önceden başlamak üzere, büyük altyapı niteliğini haiz havayolları, televizyon, elektrik, demiryolları, kamyon taşımacılığı gibi sektörlerin hemen hemen hepsinde özelleştirme ve serbestleştirme aynı anda ya da birbirini destekler şekilde uygulanmıştır.

Tüm bu örneklerin kabaca da olsa grafiğe dökülmesi durumunda dalga boyları aynı

olmasa da serbestleşme/ regülasyon hareketlerinin karşılıklı olarak iniş-çıkışlar sergilediği gözlemlenebilir. Eğer bu salımlar devrevi nitelikteyse; bundan sonraki trend ne zaman başlayacak ve hangisi lehinde olacaktır?

Trendin halihazırda başladığı düşünülebilir. Bir taraftan küresel ekonomik koşullar ve gelişmeler, serbestleşmeyi sorgulanır hale getirerek, en azından kontrolsüz olarak ilerlemesini önlemek yönünde küresel boyutta bir muhalefeti tetiklerken, diğer taraftan da teknolojik gelişmenin sağladığı olanaklar özellikle regüle edilen sektörlerdeki paradigmaları değiştirmiştir. Bu tespitin işaret ettiği sonuç ekonomi genelinde; sosyal, çevresel ve finansal boyutlarıyla 3’lü bilançonun

daha sıkı bir regülasyonu geçerli ve hakim kılacağı yönündedir. Politika, kamuoyu ve özel sektör üçgeninde “bir günah keçisi” konumunda olan regülatörlerin de işleri bu bağlamda hiç kolay olmayacaktır. Hem politik baskılara karşı koyacaklar, hem toplumu memnun edecekler hem de işi gerçekleştiren özel sektörü finansal olarak ayakta tutmaya çalışacaklardır.

Regülasyon açısından devrevi hareketin halihazırda girdiği yeni evre bağlamında, devir mücadeleden ziyade işbirliğine daha çok prim verecektir, zira işler daha da güçleşirken tarafların (regüle eden ve edilen) çekişmek yerine işbirliğine açık olmaları toplam faydayı artırmak gibi azımsanmayacak bir potansiyeli bünyesinde barındırmaktadır.

ETKİNLİKLER

6. DÜNYA ENERJİ DÜZENLEME FORUMU BU YIL İSTANBUL'DA TOPLANIYOR



Enerji düzenlemesi alanındaki küresel yegane forum olarak bilinen ve 3 yılda bir düzenlenen Dünya Enerji Düzenleme Forumu (World Forum on Energy Regulation) 25-28 Mayıs 2015 tarihlerinde İstanbul Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda toplanacak. İlki 2000 yılında Kanada'nın Montreal kentinde toplanan forum önceki yıllarda sırasıyla 2003 yılında Roma, 2006 yılında Washington, 2009 yılında Atina ve 2012 yılında Kanada'da toplandı.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), 6. Dünya Enerji Düzenleme Forumu'nun Başkanlığı için Meksika ve Rusya Federasyonu'nun düzenleyici kurumlarıyla yarıştı. EPDK, 6. Forumu İstanbul'da toplamayı önerirken, Meksika'nın düzenleyici kurumu Meksiko'yu ve Rusya Federasyonu'nun düzenleyici kurumu St. Petersburg'u önerdi. Yapılan seçimin sonucunda 6. Dünya Enerji Düzenleme Forumu'nun EPDK'nun Başkanlığı'nda

İstanbul'da toplanması kararlaştırıldı.

5 kıtadan 12 bölgesel düzenleyici birliğin ortak çabasının ürünü olan Dünya Enerji Düzenleme Forumu'nun temel işlevi, enerji ve enerji düzenlemesine ilişkin bilgi ve deneyimlerin paylaşılması, sorunlar ve geliştirilen çözüm önerilerinin tartışılması, gelecek senaryolarının gözden geçirilmesi ve düzenleme yaklaşımlarının uyumlaştırılması çabalarının özendirilmesidir.

Yalnızca kıtaları değil, aynı zamanda kültürleri, dinleri, doğal kaynakları ve piyasaları da birbirine bağlaması hedefiyle 6. Dünya Enerji Düzenleme Forumu'nun teması "Enerji Düzenleme Dünyasını Buluşturmak" olarak belirlendi. Böylelikle, enerji düzenlemesi alanında gelişmiş ülkelerle gelişmekte olan ülkelerin bir araya getirilerek, ortak yaklaşımlar geliştirilmesine imkan sağlanması amaçlandı.

25-28 Mayıs 2015 tarihlerinde İstanbul Lütfi Kırdar Kongre ve Sergi Sarayı'nda toplanacak 6. Dünya Enerji Düzenleme Forumu kapsamında, 6'sı genel, 18'i paralel olmak üzere toplam 24 oturum icra edilecek. Genel oturumların 2'si özel nitelikli olacak.



6. DÜNYA ENERJİ DÜZENLEME FORUMU
25 - 28 Mayıs 2015, İSTANBUL

VI. WFER
İstanbul 2015
25-28 May

Elder

**PLATİN SPONSORU OLARAK YER ALDIĞIMIZ
6. DÜNYA ENERJİ DÜZENLEME FORUMU'NDA
SİZLERİ DE GÖRMEK İSTERİZ**

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
CUMHURBAŞKANLIĞI

6. diller
Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı
himayelerinde düzenlenmektedir.

EPK
ENERJİ PİYASASI
DÜZENLEME KURUMU

Türkiye'nin 2015 yılında üstlendiği G20 Dönem Başkanlığı dikkate alınarak tasarlanan özel nitelikli oturumların birinde, gelişmiş ülkelerin enerji ve enerji düzenlemesine ilişkin politikaları ve vizyonlarının paylaşılması planlanıyor. Diğerinde ise gelişmekte olan ülkelere özgü düzenleyici çerçeve ve yatırım iklimi arasındaki ilişki bağlamında arz güvenliği, sürdürülebilirlik ve enerji düzenlemesi konuları ele alınacak.

Diğer oturumlarda, "Paydaşların Çıkarlarını Dengelemek", "Değişimden Yararlanmak", "Düzenleme ve Sürdürülebilirlik" ve "Daha Akılcı Düzenlemelere Doğru" ana eksenlerinde belirlenen konulara odaklanılacak. Bu oturumlarda 43 ülkeden 120 moderatör ve konuşmacı yer alacak.

Küresel niteliği, temasının ve içeriğinin kapsayıcılığı ve Türkiye'nin bölgesel ve küresel rolü de dikkate alınarak 6.

Dünya Enerji Düzenleme Forumu, Cumhurbaşkanlığı'nca Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı'nın himayelerine alındı.

6. Dünya Enerji Düzenleme Forumu'nda, bir yandan günümüzün sorunlarına çözümler sunulacak diğer yandan da geleceğin enerji piyasaları inşa edilirken karşılaşılabilecek güçlüklerle odaklanılacak. Forumda, enerji sistemlerini yeniden yapılandırmayı veya iyileştirmeyi, ekonominin ihtiyaç duyduğu enerjiyi kesintisiz ve makul fiyatlardan sağlamayı amaçlayan farklı yaklaşımlar ele alınacak. Bu haliyle 6. Dünya Enerji Düzenleme Forumu politika önceliklerinin yanı sıra farklı piyasalar, endişeler ve düzenleme seviyeleri arasında bir köprü kurmayı hedefliyor. Bu bakımdan 6. Dünya Enerji Düzenleme Forumu, Türkiye'nin bir işbirliği ve uyum modeli olarak sahip olduğu küresel rolünü teyit edecek.

6. Dünya Enerji Düzenleme Forumu'na, enerji düzenleme kurumlarının yanı sıra enerji ile ilgili bakanlıkların, enerji piyasasında faaliyet gösteren şirketlerin, finans kuruluşlarının, akademisyenlerin ve tüketici birliklerinin çalışan ve mensuplarından oluşan 800'ü aşkın katılımcının iştirak etmesi bekleniyor.

ELDER AR-GE ÇALIŞTAYINA YOĞUN KATILIM



Elektrik Dağıtım Sektörü Ar-Ge Çalıştayı 27 Nisan 2015 tarihinde Bilkent Otel Ankara'da gerçekleştirildi. Çalıştay'da dağıtım şirketlerinin Ar-Ge projelerine yönelik önceliklerini ve ihtiyaçlarını; akademisyenlerin ve araştırmacıların elektrik dağıtım sektörüne yönelik Ar-Ge yetkinliklerini ve projelerini; TÜBİTAK, EPDK ve ilgili diğer kurumların ise Ar-Ge desteklerini paylaşmaları hedeflendi.

ELDER Ar-Ge Çalıştayı açılışında konuşan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, büyüyen ve gelişen Türkiye için araştırma ve geliştirme çalışmalarının önemine dikkati çekti.

ELDER - Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği tarafından elektrik dağıtım sektöründe işbirliklerini geliştirmek amacıyla Ankara Bilkent Otel'de Ar-Ge çalıştayı düzenlendi. ELDER Ar-Ge Çalıştayı'na Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Mustafa Yılmaz başta olmak üzere kamu, özel sektör ve üniversitelerden 500'ün üzerinde katılım sağlandı.

ELDER Ar-Ge Çalıştayı açılışında konuşan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, büyüyen ve gelişen Türkiye için araştırma ve geliştirme çalışmalarının önemine dikkati çekti.

Bu çalışmalara en çok ihtiyaç hissedilen sektörlerden birisinin de enerji olduğunu söyleyen Bakan Yıldız, önceki yıl 7 bin, geçen yıl da 5 bin megavat yeni üretim tesisi kurulduğunu sözlerine ekleyerek,

"İçinde bulunduğumuz yılın ilk 4 ayında bin megavatı geçmiş, kurulu gücüyle beraber. Özellikle yüzde 95'i yerli kaynaklarıyla beraber olan bir ülkeden bahsediyoruz" diye konuştu. Yıldız, şöyle devam etti:

"2015 yılını inşallah 4 bin megavatlık yeni bir tesisle, yeni bir kurulu güçle bitirmiş olacağız. Bir yıl içerisinde yaklaşık 15 ülkenin kurulu gücü kadar, Türkiye'ye yeni kurulu güç ekliyorsunuz. Yönetilmesi gereken bu değişim. Gerek TEİAŞ, gerekse ELDER ve EPDK, her yönüyle bu değişimin önemli bir parçası olacağız.

Akıllı şebekeler, abone bilgi yönetim sistemleri, coğrafi bilgi yönetim sistemleri, her birinin özellikle bu dağıtım yatırımlarında mutlaka yerini alması gerekiyor. 100 liralık bir yatırım yapıyorsunuz, hem büyümeye karşılık gelen bir yatırım olması lazım hem nüfus artışına hem de eski tesislerin

yenilenmesine dönük bir yatırım olması lazım. Özellikle tesisler yenilenirken en modern yapıyı kurgulamamız gerekiyor. Nükleer güç santralleriyle alakalı yapılan yatırım hedefleri, en son iki tane büyük santral hedefimiz var. Bu son derece büyük bir atılım noktasıdır. Niçin? Sanayinin ve üniversitenin yeni malzemeler, yeni ürünler üretebileceği bir pazar haline gelmiştir. Yaklaşık 515 bin adetlik bir parçadan bahsediyoruz. İşte üniversite, sanayi ve özel sektör işbirliğine en fazla katkı koyacak yapılardan bir tanesidir."

2015 yılını 4 bin megavatlık yeni bir tesisle, yeni bir kurulu güçle bitirmiş olacağız.



EPDK BAŞKANI YILMAZ: “AR-GE KONUSUNDA ÖZEL SEKTÖRE DESTEĞE HAZIRIZ”

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Mustafa Yılmaz ise Ar-Ge projelerinin, yeni bir ürün, sistem veya tasarım geliştirme odaklı olabileceği gibi dağıtım şebekesine yönelik en iyi uygulama örnekleri araştırılarak gerçekleştirilmesini sağlamak amaçlı da olabileceğini ifade etti.

Ar-Ge faaliyetinde kullanılmak üzere tarife hesaplamalarında dikkate alınan bütçelere dikkati çeken Yılmaz, şunları kaydetti:

“Ar-Ge bütçelerinin, ülkemiz elektrik ve doğalgaz dağıtım sistemi altyapısının uluslararası kalite standartları düzeyine ulaştırılması, sistemin işletimine yönelik teknoloji geliştirilmesi, bilgi üretimi, yenilik yapılması, yerlilik oranının, verimliliğin ve hizmet kalitesinin artırılması, kayıpların ve maliyetlerin düşürülmesi amacıyla kullanılması



esastır. Bu bizim kurum olarak Ar-Ge konusuna bakışımızı da özetlemektedir. Bir kez daha altını çizmek istiyorum, biz EPDK olarak Ar-Ge konusunda özel sektöre de desteğe hazırız”.



ELDER YÖNETİM KURULU BAŞKANI ÖZDEMİR: “ÖNÜMÜZDEKİ 5 YIL BÜYÜK DEĞİŞİMLERE HAZIRLIKLIL OLMALIYIZ”

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Yönetim Kurulu Başkanı Nihat Özdemir de elektriğin yokluğuna tahammül edilemeyen bir ürün ve hizmet olduğunu belirttiği konuşmasında, dünyada olduğu gibi Türkiye’de de elektrik sektöründe yapısal değişiklikler yapıldığını ifade etti. Özdemir, şöyle konuştu:

“Bizim sermayemiz bilgi ve insandır. Ar-GE projeleri her ikisini de besler ve güçlendirir. Üretim ve tedarikte rekabetçi serbest bir piyasa oluşmaktadır. Dağıtım, verimlilik ve müşteri odaklı olarak düzenleniyor. Dağıtım şebekesinin teknik altyapısı değişiyor. Tüketicinin rolü değişiyor. Daha güçlü ve etkin bir müşteri profili, önümüzdeki dönemde piyasanın en önemli paydaşı olacaktır.

Önümüzdeki 5 yıl içinde hepimiz daha büyük değişimlere hazırlıklı olmalıyız. İçinde bulunduğumuz 5 yılda bir önceki döneme göre yatırım bütçeleri 3 kat artmıştır. 2016’dan itibaren başlayacak yeni 5 yıllık dönem için de bugüne

göre 3 veya 4 misli bir artış yaşanacağını düşünmekteyiz. Bu yatırımların önemli bir bölümü akıllı şebeke yatırımları ya da bilinen şebeke unsurlarının bilişim ve iletişim teknolojileriyle donatılmış hali olacaktır. Elektrik piyasasının bu dönüşümü içerisinde dağıtım şirketlerinin payı sadece bu teknolojileri kullanmakla sınırlı kalmaz.

Dağıtım şirketleri olarak teknoloji geliştirme süreçlerine de etkin katılım sağlamalı ve ihtiyaçlarımız

doğrultusunda da bunları yönlendirmeliyiz. Bu da ortak Ar-Ge projeleriyle mümkün olacaktır.”





ICCI 2015, ENERJİ SEKTÖRÜNÜN ÖNDE GELEN AKTÖRLERİNİ BİR ARAYA GETİRDİ

19 ülkeden gelen katılımcı firmalar, 3 gün boyunca enerji teknolojilerini ve hizmetlerini tanıttı.

Konferansta, Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER), Elektrik Dağıtım Sektöründe Yeni Dönem (Hizmet Kalitesi, Şebeke Güvenliği ve Finansal Sürdürülebilirlik) konulu özel oturumu gerçekleştirildi.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK)'nun destekleri ile gerçekleşen, enerji sektörünün en önemli buluşmalarından biri olan ICCI 2015 (21.Uluslararası Enerji ve Çevre Fuarı ve Konferansı), endüstrinin hem kamu hem özel sektör olmak üzere önde gelen isimlerini ağırladı.

19 ülkeden 333 firmanın katıldığı ICCI 2015'te, katılımcılar geleceğin enerji sistemleri için yüksek verimlilik, güvenilirlik, sağlıklı ve esneklik sağlayan yeni teknolojilerini sergilediler.

ETKİNLİK, GELECEĞİN ENERJİSİNE ODAKLANDI

Türkiye, elektrik enerjisi ihtiyacını karşılamak için kaynak çeşitliliği

yaratmaya çalışıyor. Bir yandan da, kaynakları elektrik enerjisine çevirirken kaybolan enerjinin ısıya dönüştürülmesi gibi çevreci yaklaşımlar gün geçtikçe yaygınlaşıyor. Bu yılki fuar da bu gelişmelere paralel olarak, tüm yeni teknolojileri ve uygulamaları tek çatı altında topladı. Fuar boyunca, elektrik ve buhar üretiminden, rüzgar, hidroelektrik, jeotermal ve güneş gibi yenilenebilir enerji sistemlerine kadar çeşitli ürün ve hizmetler sergilendi.

Eşzamanlı düzenlenen konferansta odaklanılan birçok önemli konu ile enerji sektörünün geleceğine ışık tuttu. T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'ın dönem değerlendirmesi ile başlayan konferans boyunca gerçekleşen oturumlarda, Enerji Santrallerinde İşletme ve Bakım, Akıllı Şebekeler,

Kömür Teknolojileri, Doğalgaz ve Petrol, Nükleer Enerji, Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Kalkınmada Yenilenebilir Enerji Teknolojilerinin Rolü gibi çeşitli konular tartışıldı. Konferansta, Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER), Elektrik Dağıtım Sektöründe Yeni Dönem (Hizmet Kalitesi, Şebeke Güvenliği ve Finansal Sürdürülebilirlik) konulu özel oturumu gerçekleştirildi.

Ayrıca, Enerji Piyasaları İşletme Anonim Şirketi'nin (EPIAŞ) lansmanı, en büyük hissedarlarından olan Borsa İstanbul tarafından ICCI 2015'te gerçekleşti. Borsa İstanbul A.Ş. özel oturumunda "EPIAŞ: Beklentiler, Hedefler, Öncelikler" başlığı altında EPIAŞ'ın yapacağı çalışmalar ve görevleri kamuoyu ile paylaşıldı.



ELDER, ICSG CEO PANELİNDE

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Yönetim Kurulu Başkanı Nihat Özdemir: "2017-2018 DÖNEMİNDE TÜM DAĞITIM SİSTEMİNE AKILLI ŞEBEKELERİ GETİREBİLİRİZ"

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Yönetim Kurulu Başkanı Nihat Özdemir, üçüncü uygulama döneminde sağlanacak ödenekle tüm Türkiye'de dağıtım sistemlerinde akıllı şebekeleri uygulamaya geçirebileceklerini söyledi.

Özdemir, özelleştirme sonrası kayıp kaçak oranlarının yüzde 10'un altına düştüğüne vurgu yaparken, vatandaşların kesintilerle ilgili şikayetlerinin de üçüncü uygulama dönemi ile minimuma indirileceğini açıkladı.

Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Yönetim Kurulu Başkanı Nihat Özdemir, Uluslararası İstanbul Akıllı Şebekeler Kongre ve Fuarı kapsamında düzenlenen Akıllı Şebeke Sistemlerine Geçiş konulu CEO Paneli'nde konuşmacı olarak yer aldı. Türkiye'de elektrik dağıtım sistemlerinin özelleştirme sonrasında yapılan yatırımlar ve akıllı şebeke sistemlerine yönelik ihtiyaçlarla ilgili değerlendirmelerde bulunan ve soruları yanıtlayan Özdemir, 2013 yılı sonunda 21 bölgenin özelleştirmesinin başarılı bir şekilde tamamlandığını, bu özelleştirmelerden elde edilen

13.5 milyar dolarlık gelirin de ülke ekonomisine kazandırıldığını kaydetti.

Özelleştirme öncesi TEDAŞ idaresinde bulunan dağıtım sistemlerinin 30 yaşın üzerinde ve modern teknolojiden oldukça uzak sistemler olduğuna dikkat çeken Özdemir, bu sistemlerin yenilenmesi gerektiğinin altını çizdi. Mevcut sistemlerin yerine akıllı sistemlerin getirilmesi gerektiğine işaret eden Nihat Özdemir, "Akıllı sayaçların, OSOS dediğimiz sistemlerin, entegre bilişim sistemlerinin getirilmesi lazım. Önümüzde çok zor ve uzun bir yol var" diye konuştu.



“SİSTEMLERİ YÖNETECEK BEYİNLERİ BULMAMIZ LAZIM”

ELDER Yönetim Kurulu Başkanı Nihat Özdemir, akıllı şebeke sistemlerine geçişte yaşanacak zorlukların sorulmasına üzerine yaptığı değerlendirmede de dağıtım sisteminde bulunan çok sayıda abonenin tespitinde yaşanacak zorluklara dikkat çekti. “Eninde sonunda akıllı sistemlere geçmek zorundayız” diyen Özdemir, “Bizden önce TEDAŞ’ın bu yatırıma hiç girmemiş olması en büyük şansımız. EPDK bu konuda bize yardımcı oluyor.

Yatırım projelerimizi sunarken biz hızla ihaleleri yaparak sistemi akıllı şebekeler haline yönlendirmeye başladık. Asıl önemli olan ihaleyi

yaptıktan sonra bu işleri kim yapacak. Böyle beyinleri bulmamız lazım, eğitmemiz lazım. Onları da akıllı sistemlere adapte ederek yolumuza devam etmemiz lazım” şeklinde konuştu.

Kademeli geçiş konusunda da EPDK başta olmak üzere, TEDAŞ, TEİAŞ ve BTK koordinasyonunda bir yol haritasıyla, geçişin yıllar olarak planlanması gerektiğine işaret eden Özdemir, “Eğer gerekli ödenekleri sağlayabilirsek ve bu ödeneklerin finansmanlarını çözebilirsek Türkiye’deki tüm elektrik dağıtım sistemini 2017-2018 sonlarına doğru akıllı şebekeler haline getirebiliriz” dedi.

“Türkiye’deki tüm elektrik dağıtım sistemini 2017-2018 sonlarına doğru akıllı şebekeler haline getirebiliriz.”

“KAYIP-KAÇAK ORANLARI TEK HANELERE DÜŞTÜ”

Kayıp kaçak oranlarının özelleştirme sonrası 3 bölge haricinde yüzde 10'un altına düştüğüne de vurgu yapan ELDER Yönetim Kurulu Başkanı Nihat Özdemir, Türkiye'de kayıp kaçağın önemli bir kısmını teknik kayıpların meydana getirdiğini belirtti. Özdemir, konuşmasına şöyle devam etti:

“Bundan evvel devletin yönetiminde olan TEDAŞ yatırım ödeneklerini EPDK tespit etmesine rağmen ancak Devlet Planlama Teşkilatı'nın vereceği ödenek kadar yatırım yapıyordu. Dolayısıyla TEDAŞ'tayken dağıtım

şirketleri yatırım hedeflerini yakalayamadılar. İkinci uygulama döneminde EPDK 8.5 milyar TL 2011 cari fiyatlarıyla yatırım hedefleri koydu. Bu tabii rekor bir hedefti. Bugünkü elektrik düzenlemesine baktığımız zaman hiçbir dönem bugünkü kadar yatırım öngörülmemiştir veya yapılmamıştır.

Bugün görüyoruz ki bütün dağıtım şirketlerine baktığımız zaman hemen hemen EPDK'nın koyduğu 8.5 milyarlık yatırım hedeflerini bütün şirketlerimiz yakalamış durumdadır. Devlet dönemine rağmen elektrik dağıtım hizmetinin

kalitesi artsa da tüketiciler en ufak kesintilerde bile şikayet ediyor. Üçüncü uygulama döneminde bütün şirketlerimizin yatırım ihtiyaçlarını EPDK'ya bildirdik. Tahminimize göre 8.5 milyar olan rakamın 18, 20 milyar gibi rakamlara çıkacağına inanıyorum. Neticeyi kurul bildirecek, bu belli olduğu zaman 3. uygulama döneminde akıllı sistemlere geçtiğimiz zaman büyük bir oranda vatandaşımızın bu haklı olan şikayetlerini minimuma indirmek üzere çalışmalarımız devam edeceğiz.”

“AR-GE PROJELERİNİN SİSTEME BÜYÜK KATKISI OLACAK”

ELDER tarafından 27 Nisan tarihinde düzenlenen Ar-Ge çalıştayını konusunda da değerlendirmelerde bulunan Nihat Özdemir, kamu, üniversiteler ve TÜBİTAK dahil olmak üzere 500'ün üzerinde katılımcı ile çalıştayın son derece başarılı geçtiğini sözlerine ekledi.

EPDK tarafından 2. uygulama döneminde Ar-Ge'ye ayrılan 100 milyon TL'lik ödeneğin sadece 33 milyon TL'sinin kullanılabildiğini ifade eden Özdemir, “3. uygulama döneminde Ar-Ge'ye çok daha fazla önem vermemiz gerektiğini gördük.

İnanıyorum ki üçüncü ödenek döneminde EPDK iyi bir ödenek ve hedef verecek bize. ELDER Ar-Ge Çalıştayını ile yeni projeler geliştireceğiz ve bu projelerin dağıtım sistemine çok büyük katkıları olacak” diye konuştu.



ELDER, TÜRK VE KANADALI ŞİRKETLERİ BULUŞTURDU



Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER), Kanada enerji sektörü temsilcileri ile Türk şirketlerini 3. Uluslararası İstanbul Akıllı Şebekeler Kongre ve Fuarı'nda buluşturdu. Kanada Konsolosu Rene Wassill, akıllı şebeke sistemlerine en erken geçen ülkeler arasında yer alan Kanada'nın deneyimlerini, Türkiye pazarındaki şirketlerle paylaşmak istediklerini belirtti.

ELDER, 29-30 Mayıs 2015 tarihlerinde İstanbul Haliç Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen "3. Uluslararası İstanbul Akıllı Şebekeler Kongre ve Fuarı"na katılım için ülkemize gelen Kanada enerji sektörü temsilcilerini, Türkiye'de bulunan elektrik dağıtım şirketleri ile bir araya getirdi.

ELDER, Kanada Büyükelçiliği ve Kanada Başkonsolosluğu Ticaret Ataşeliği'nin ortaklaşa organize ettiği toplantıya, Kanada'dan elektrik dağıtım ve iletim sistem operatörlerinden 9 üst düzey sektör temsilcisi ile teknoloji şirketleri ve üniversiteler katıldı. Türkiye'den ise elektrik dağıtım şirketlerinin yanı sıra Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan üst düzey temsilciler katıldı.

Açılış konuşmalarını gerçekleştiren Kanada Ticaret

Ataşeliği temsilcileri, Kanada heyetinin ziyaret programının oluşturulmasına büyük katkı sağlayan ELDER Genel Sekreteri Uğur Yüksel'e teşekkür etti. Türkiye ile Kanada arasında güçlü işbirlikleri potansiyelinin bulunduğunu aktaran Kanada Konsolosu ve üst düzey ticaret müşaviri Rene Wassill, Kanadalı şirketlerin bu potansiyelin farkına geç vaktıklarını ama bunu kısa süre içerisinde telafi edeceklerini söyledi. Wassill "Bizim son yıllarda akıllı şebekeler teknolojileri konusunda edindiğimiz bilgi ve deneyimlerimizi Türkiye ile paylaşmak istiyoruz. Özellikle bu tür organizasyonlarda ve toplantılarda iki ülke arasında gelişmekte olan ilişkilere odaklanıyoruz. Bu toplantıyı gerçekleştirmemize büyük katkı sağlayan ELDER'e de teşekkür ediyoruz" dedi.

ELDER Genel Sekreteri Uğur Yüksel, işbirliği yapmak ve fikir alışverişinde bulunmak için sektör temsilcilerinin toplantıda bulunduğunu söyledi ve katılanlara teşekkür etti.

Açılış konuşmalarının ardından akıllı şebeke sistemlerini en erken uygulamaya başlayan ülkeler arasında ilk sıralarda yer alan Kanada'nın akıllı şebeke pazarı hakkında tanıtım yapıldı ve yeni gelişmeler aktarıldı. Kanadalı şirketler kendilerini tanıttı ve ardından toplu ve ikili görüşmeler gerçekleştirildi. Otomatik ölçüm sistemleri, şebeke güvenliği, elektrik kesintilerini önleme, yenilenebilir enerji kaynaklarını sisteme dahil etme ve enerji kayıplarını denetim altına alma gibi çeşitli başlıklarda görüş alışverişinde bulunuldu.



LİDERLER ZİRVESİ

ENERJİSA SPONSORLUĞUNDA AKILLI ŞEBEKELERDE HABERLEŞME KONUSUYLA TOPLANDI



“Akıllı şebeke, akılcı kalkınma” sloganıyla düzenlenen 3. İstanbul Akıllı Şebekeler Kongre ve Fuarı kapsamında Enerjisa dağıtım şirketleri olan Başkent EDAŞ, AYEDAŞ, Toroslar EDAŞ sponsorluğunda düzenlenen Liderler Zirvesi etkinliğinde elektrik dağıtım sektörünün akıllı şebekeler yol haritasının belirlenmesi ve haberleşme altyapısının oluşturulması konuları ele alındı.

Kamu ve özel sektörün ilgili tüm paydaşlarının üst düzey temsilcilerinin katıldığı etkinlikte önümüzdeki dönem için kısa ve uzun vadede iş planlarının yapılması kararlaştırıldı.

Zirvenin açılışında konuşma yapan Enerjisa Dağıtım Şirketleri Genel Müdürü Kıvanç Zaimler, Türkiye elektrik dağıtım sektörünün akıllı şebekeler konusunda temel gereksinimler olan SCADA, Uzaktan Savaş Okuma Sistemi, Coğrafi Bilgi Sistemleri gibi uygulamaları büyük ölçüde tamamladığını belirtti. Bundan sonraki dönemde atılması gereken adımlara da değinen Zaimler “Türkiye’nin akıllı şebekeler yol haritası ve haberleşme altyapısının şebekeye entegrasyonu tamamlandıktan sonra sektörümüz çok daha ileriye gidecek.” dedi

ELDER, TÜRKİYE AKILLI ŞEBEKE PAZARINI ANLATTI



Uluslararası İstanbul Akıllı Şebekeler Kongre ve Fuarı'nda (ICSG 2015) gerçekleştirilen "Verimliliğin Talep Yönetimiyle Artırılması" konulu seminerde konuşan Elektrik Dağıtım Hizmetleri Derneği (ELDER) Genel Sekreteri Uğur Yüksel, Türkiye elektrik piyasası hakkında önemli bilgiler paylaştı.

ELDER Genel Sekreteri Uğur Yüksel'in yanı sıra dağıtım şirketi Tata Power Delhi Distribution Genel Müdürü Praveer Sinha, OSIssoft Hükümet İşleri Başkanı Nand Ramchandani ve IBM, Orta Doğu ve Afrika Enerji ve Kamu Hizmetleri Lideri Najji Najjar, kendi çalışma alanları ve bölgeleri ile ilgili deneyimlerini paylaştılar. Amerika Ticaret ve Kalkınma Ajansı (USTDA) Direktörü Leocadia I. Zak moderatörlüğünü ve açılış konuşmasını yaptığı seminerde, ICSG 2015 Kongre ve Fuarı'nda akıllı şebekelerde yaşanan gelişmelerde daha uluslararası bir bakış açısını yakalamak için toplanılmasının önemine vurgu yaptı.

İnteraktif bir diyalog içerisinde süren toplantıda katılımcılar, akıllı şebekeler uygulamasında neler yaptıklarını ve hedeflerini hangi işbirlikleri kurarak yakaladıklarına dair bilgi paylaştılar.

Hintli dağıtım şirketi Tata Power Delhi Distribution Genel Müdürü Praveer Sinha, özelleştirme sonrasında yapılan ilk önemli çalışmalardan birinin teknoloji açısından bir yol

haritası belirlenmesi olduğunu kaydetti. Tüketimleriyle ilgili gerçek zamanlı bilgi aktarımı sağladıklarını belirten Sinha, hizmet kalitesinin arttığını, ay sonunda gelecek olan faturada sürpriz yaşanmadığını ve sadece kelime anlamıyla akıllı değil gerçek manada akıllı teknolojiler ile çalıştıklarını belirtti.

IBM, Orta Doğu ve Afrika Enerji ve Kamu Hizmetleri Lideri Najji Najjar ise, 2004 yılından itibaren enerji çözümlerine yatırım yaptıklarını anlattı. Türkiye'de olduğu gibi dünyada da elektrik tüketicilerinin sisteme daha aktif katılmasına önem verildiğini aktaran Najjar, bunun gerçekleşmesi için talep yanıtı teknolojilerinin uygulanmasının yaygınlaştırılması gerekliliğini vurguladı. Elektrik dağıtım şirketlerinin artık elektriği iletmekle değil aynı zamanda enerjiyi entegre etmekle de meşgul olacaklarını söyleyen Najjar, "Farklı kaynaklar ve farklı yüklerde güç kaynaklarını ve talep yanıtı teknolojilerini entegre etmek kolay değildir, karmaşık bir sistemdir. Bu sistemlerin hiçbiri yalnız çalışmayacak şekilde geliştiriliyor" dedi.

OSIssoft Hükümet İşleri Başkanı Nand Ramchandani elektrik santralleri, iletim ve dağıtım şirketlerine kurdukları yazılım sistemleri ve gerçek zamanlı veri toplama hakkında bilgi verdi.

Türkiye'de genel olarak elektrik sektöründe ve akıllı şebekelerde yaşanan zorluklarla birlikte sunulan imkanlardan bahseden Uğur Yüksel, Türkiye'de tek değişmeyen şeyin değişimin kendisi olduğunu ifade ederek, özelleştirmeden, üretim kapasitesine kadar önemli bilgiler aktardı. Bu kadar hızlı gelişen ve değişken bir ortamda dikkatli olunmasının gerekliliğini savunan Yüksel, teknolojiye yatırımların uzun vadede yapıldığını ve bu teknolojilerin seçiminde dikkatli davranılarak, hedeflenen sonuçlara ulaşılması gerektiğini söyledi. Uğur Yüksel, "İşbirlikleri için ELDER olarak diğer ülkelerde şirket ziyaretleri yapmakta öncülük ediyoruz. Hem ABD hem de Avrupa'da ziyaretlerimiz oldu, hatta Hindistan'a gittik bilgi alıp vermek için ve buralardan çok güzel sonuçlar çıkardık" dedi.

Hayatın Işığını Yakalamak İçin

Çevreye duyarlı, kaliteli ve kesintisiz hizmet hedefiyle teknolojik yatırımlara öncülük ediyor, hayatınızın her anına yansıyan bir ışık olabilmek için gece gündüz çalışıyoruz.



ADM | ELEKTRİK
DAĞITIM

www.admelektrik.com.tr

AYDEM ELEKTRİK DAĞITIM A.Ş.

SEKTÖR HABERLERİ

VODAFONE ENERJİ VERİMLİLİĞİ SAĞLAYAN AKILLI ŞEBEKE ÇÖZÜMLERİNİ TANITTI



*Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız,
Vodafone Türkiye İcra Kurulu Başkan Yardımcısı Engin Aksoy*

Türkiye'nin dijital haritasını çıkararak ihtiyaçlarını belirlemek üzere Yarına Hazırım Platformu'nu geliştiren Vodafone'un ana sponsorları arasında yer aldığı 3. Uluslararası İstanbul Akıllı Şebekeler Kongre ve Fuarı İstanbul Haliç Kongre Merkezi'nde 29-30 Nisan 2015 tarihlerinde gerçekleştirildi. Yerli ve yabancı akıllı şebeke aktörleri İstanbul'da buluşurken, makinelerin birbiriyle iletişim kurmasını sağlayan M2M çözümlerini tanıtan Vodafone, akıllı şebekelerde mobil iletişimin kilit rolünü lanse etti.

Vodafone Türkiye İcra Kurulu Başkan Yardımcısı Engin Aksoy, şunları söyledi:

“Vodafone Türkiye olarak, Dijital Dönüşüm Hareketi'yle ülkemizde bireylerin hayatına değer katarken kurumların verimliliğini artırmayı ve ülke ekonomisininin global gücüne katkı sağlamayı hedefliyoruz. Bugün Türkiye olarak dünyanın en çok enerji tüketen 20'nci ülkesiyiz. Ülkemizde elektrik talebinin 2020 yılına kadar yıllık yaklaşık yüzde 5,5-6,9 artışla büyüyeceği hesaplanıyor. Bu talebi karşılayabilmek için hesaplamalara göre 2030 yılına kadar sadece elektrik enerjisi sektörüne 169 milyar dolar yatırım yapmamız gerekiyor. Vodafone Türkiye olarak, enerji kullanımının kaçınılmaz artışı ve azalan kaynaklar sorununu aşmak için enerji sektörüne özel geliştirdiğimiz enerji yönetimi, akıllı sayaç ve makineler arası iletişim çözümlerimizi etkinlikte paylaşırken, yeşil ekonomiyi ülke ekonomimiz açısından muazzam bir fırsat olarak görüyoruz.”

HEDEF 81 AKILLI KENTT



bin kilometrelik fiber ağımla öncü konumdayız ve akıllı şehir teknolojisini tüm Türkiye ile buluşturmaya hazırız. Türk Telekom Grubu olarak 'Akıllı KenTT' uygulamaları ile yarattığımız ekonomik kazanç ve dinamizm, ülke ekonomisine önemli bir katkı sağlayacak. Karaman'da başlattığımız akıllı şehir atılımını Türkiye'nin tüm illerine yayacağız. 81 'Akıllı KenTT' imiz olacak. Türkiye ekonomik ve çevresel olarak büyük kazanımlar sağlayacak" diye konuştu.

Türkiye'nin ilk entegre akıllı şehir projesini Karaman'da hayata geçiren Türk Telekom Grubu 'Akıllı KenTT' çözümlerini diğer illerde de uygulamaya başladı. Ankara, Bursa, Mersin, Gaziantep, Tokat, Çorum ve Bolu'da yerel yönetimler altyapısı Türk Telekom Grubu tarafından sağlanan 'Akıllı KenTT' uygulamalarından faydalanmaya devam ediyor.

Dijitalleşme adımlarını, kamu hizmetlerine ve şehir hayatına taşıyarak, Türkiye'de yine bir ilki gerçekleştirdiklerini belirten Türk Telekom Grubu Strateji ve İş Geliştirme Genel Müdür Yardımcısı Hakan Dursun, "Akıllı Şehir'in olmazsa olmazı fiber altyapı. Türk Telekom Grubu olarak Türkiye'nin her köşesine ulaşan 194

15-35 SENE İÇERİSİNDE YENİLENEBİLİR ŞEBEKE MÜMKÜN



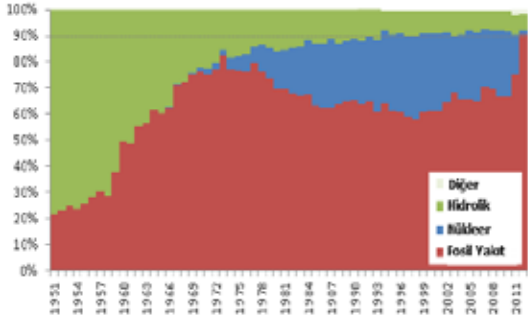
Norveçli sınıflandırma şirketi DNV GL tarafından yapılan araştırmaya göre, yüzde 70 oranında yenilenebilir şebekenin 2050 yılına kadar gerçekleşmesi mümkün görülüyor. Sonuçları "Entegrasyonun ötesinde: Şebekeyi ve Yenilenebilir Kaynakları Şekillerinden Üç Dinamik" adlı raporda yayımlanan araştırma, 70 farklı ülkeden bin 600 enerji uzmanının katıldığı çevrimiçi bir anket aracılığıyla yapıldı. Katılımcıların yüzde 80'ini yenilenebilir şebekeye ilişkin, bunun devlet yardımıyla 2050 yılında mümkün olabileceğini söyledi. Katılımcıların yüzde 50'si ise bunun 2030 yılında mümkün olabileceğini ifade etti.

Katılımcıların yüzde 66'sı yüksek yenilenebilir kaynaklı geleceğin en önemli 3 unsurlarından biri olarak enerji depolama sistemlerine işaret ediyor. Bu elektrik, ulaşım ve ısınma sektörlerinin giderek birbirine yaklaştığının bir göstergesi olduğu belirtiliyor.

Katılımcılar, farklı yenilenebilir kaynakların yönetimi ile ilgili bilişim teknolojilerinin de rolünün önemli olduğunu vurguluyorlar. Elektrik sektörü, enerji sistemi ile daha bağlantılı hale gelirken buna bilişim sektörü gibi yeni sektörler de dahil oluyor.

JAPONYA ENERJİ SEKTÖRÜ REFORMUNDA İLK ADIMI ATTI

Elektrik Üretim Kaynakları ve Payları 1951-Mart 2012



Japonya, ülkenin enerji sisteminin kırık noktalarını ortaya çıkaran ve elektrik fiyatlarının artmasına yol açan 2011 depremi ve tsunaminin ardından ülke çapında şebeke yönetim teşkilatı oluşturarak enerji sektörünün canlandırılması için ilk adımı atıyor. Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators (İletim Operatörlerinin Bölgeler Arası Koordinasyonu Teşkilatı) adlı oluşum ülke genelindeki enerji tedarikiyle talebini koordine etmeye ve acil durumlarda elektrik kaynağının dengeli kalmasını sağlamaya yardımcı olmayı amaçlıyor.

Başbakan Shinzo Abe, hükümetin büyüme stratejisinin bir parçası olarak elektrik sektörünün 2020'ye kadar üç aşamalı reformu için çalışıyor. Planın ana hedefinde, son 60 yıldır büyük ölçüde bölgesel tekellerce yönetilen perakende elektrik piyasasının gelecek yılın Nisan ayında tamamen özelleştirilmesi bulunuyor. Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators Başkanı Yoshitsugu Kanemoto teşkilatın kuruluş töreninde "Elektrik sistemi reformu sanal olarak başladı. Bu, ülkenin enerji politikası tarihinde önemli bir dönüm noktası" dedi. Tüm enerji tedarikçilerin yeni kuruluşa katılması zorunlu.

ABD'NİN İLK DÖRT YILLIK ENERJİ DEĞERLENDİRME RAPORU YAYIMLANDI



Enerji Depolama Derneği (ESA), Enerji Bakanlığı'nın enerji depolama sistemlerini ön plana almasını ve enerji altyapısının kritik bir parçası olarak değerlendirilmesini takdirle karşıladı. 20 Nisan 2015 haftasında yayımlanan Dört Yıllık Enerji Değerlendirme Raporu'nda, Enerji Bakanlığı yönetimi, enerji depolama sistemleri gibi daha dayanıklı ve dinamik şebeke aktiflerine yapılacak yatırımların temelini atmış oldu.

Raporda enerji iletim ve dağıtım sistemlerinde acil olarak iyileştirilmesi gereken kırılma noktalarına ve bu sistemlerde yaşanan zorluklarla baş edebilmek için çözümlere yer verildi.

Dört Yıllık Enerji Değerlendirme Raporu'nun ilk versiyonunda iletim ve dağıtım sisteminin altyapısına ağırlık verildi. Raporda enerji depolama sistemlerinde dikkati çeken noktalar ise esnekliğin ve yenilenebilir enerji kaynaklarının entegrasyonunun artırılması ile daha dayanıklı bir şebeke oluşturulması oldu. Raporda, enerji depolama pazarında adil ve rekabetçi ortamın sağlanması için bir çerçeve ve strateji oluşturulması gerektiğinin altı çizildi.

TURKCELL'DEN ÜLKE EKONOMİSİNE 3 YILDA 4,5 MİLYAR TL KATKI



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız,
Turkcell Genel Müdür Yardımcısı Yiğit Kulabaş

Uluslararası İstanbul Akıllı Şebekeler Kongresi'nde konuşan Turkcell Genel Müdür Yardımcısı Yiğit Kulabaş, enerjinin verimli kullanılabilmesi ve akıllı şebeke dönüşümünün sadece bugünü değil yarının dünyasını da şekillendirdiğini belirtti. Kulabaş, Turkcell'in bu iki kritik konuda da Türkiye'de öncü bir role sahip olduğunu altını çizerek, "Gururla söylüyorum ki, ülkemizde faaliyet gösteren toplam 21 elektrik dağıtım şirketinin tümü Turkcell ile çalışıyor. Ayrıca bu şirketlerin yüzde 75'inin tek tercihi Turkcell. Bugün toplam 200 bin akıllı sayaçtan 150 bini Turkcell M2M hatları ile çalışıyor" dedi.

Kulabaş sözlerini şöyle sürdürdü: "Biz makineler arası iletişimi ekonomik verimliliği artıracak bir çözümler bütünü olarak görüyoruz. 2014'te Türkiye'deki yaklaşık her 3 makineden 2'sine Turkcell M2M hatlarıyla hizmet vererek 1,6 milyon Turkcell SİM kartlı makineyi konuşturduk. Böylece ülke ekonomisine yalnızca 2014'te 2 milyar TL'den fazla katkı sağladık. Son 3 yıla bakarsak bu rakam toplamda 4,5 milyar TL'ye ulaşıyor. Türkiye pazarında yaklaşık 150 milyon adet uzaktan yönetilebilir cihaz potansiyeli olduğunu düşünürsek ülkemizin henüz başlangıç seviyesinde olduğunu görüyoruz. Toplumsal faydanın ortaya çıkması için ülkemizde akıllı şebekeler ile ilgili politikanın oluşturulmasını çok önemsiyoruz."

HİNDİSTAN AKILLI ŞEBEKE ALTYAPISINA 21,6 MİLYAR DOLAR HARCAYACAK



Hindistan şebeke güvenilirliğini iyileştirmek ve kontrolden çıkan kaçak elektrik kullanımını önlemek amacıyla akıllı şebeke altyapısının kurulması için gerekli çalışmalara başladı. Hindistan'da yaygın şekilde kullanılan kaçak elektrik, ülkenin enerji sektörüne her sene yaklaşık 16,2 milyar dolara mal oluyor.

ABD'li araştırma ve danışmanlık şirketi Northeast Group tarafından konuya ilişkin yapılan araştırmada, Hindistan hükümetinin 2015-2025 yılları arasında yapmayı planladığı yatırımların 21,6 milyar dolar olduğu belirtiliyor. Hindistan hükümeti ülkede kayıp ve kaçağı önlemek için akıllı şebeke yatırımlarını, 2014 yılında Başbakan Narendra Modi'nin 4 milyar dolarlık akıllı ölçüm programlarını duyurmasıyla başlattı.

Söz konusu araştırmaya göre Hindistan'ın elektrik talebinde önümüzdeki 10 yıl içerisinde yıllık ortalama yüzde 7 büyümeye olacak. Bu talebi karşılamak ve piyasanın sürdürülebilirliğini sağlamak için akıllı ölçüm programlarının yanı sıra, dağıtım otomasyonu ve geniş coğrafya ölçümü, ev enerjisi yönetimi ve bilişim teknolojilerine de ağırlık verilecek. Elektrik sektöründe yapılacak olan yatırımlarla toplam 43 milyon elektrik bağlantısı ve 3 milyon km yeni elektrik devresi yapılacak.

SOSYAL SORUMLULUK PROJELERİ

TREDAŞ SOSYAL SORUMLULUK



TREDAŞ SPOR KULÜBÜ

Şirketimiz, sosyal sorumluluk projelerine 1988 yılında Basketbol Alt Yapı Faaliyetleri kapsamında TREDAS Spor'u kurarak başlamıştır.

Özelleştirme sonrası faaliyetlerine devam eden kulüp, ilk ve ortaöğretim yaşlarında bulunan sporcuların ruh ve beden gelişimlerini sağlamak, bunun yanında sağlam, özgüvenli ve ahlaklı bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Bir diğer amacımız da çocuk ve gençlerin fiziksel aktivitelerini güçlendirerek minik, küçük, yıldız kategorilerinde Tekirdağ İlinde yarışmalara katılmalarını sağlayarak Şirketimizi ve İlimizi başarıyla temsil etmektir.





BAŞARILAR

Kulübümüz 100'ü aşkın lisanslı sporcusuyla Minik, Küçük ve Yıldız kategorisinde Tekirdağ ilinde altyapı liglerinde mücadele vermektedir. Bu kategorilerde kazanılan başarılar ile Türkiye genelindeki turnuvalarda da birçok başarı elde edilmiştir.

- 2007-2008 sezonu Minik Erkekler Tekirdağ İl Şampiyonu.
- 2008-2009 sezonu Küçük Erkekler Tekirdağ İl Şampiyonu.
- 2008-2009 sezonu Küçük Erkekler Marmara Bölge Şampiyonu.
- 2008-2009 sezonu Küçük Erkekler Anadolu Şampiyonası Üçüncüsü.
- 2009-2010 sezonu Minik Erkekler Tekirdağ İl Şampiyonu.
- 2010-2011 sezonu UNOCUP Minikler Tekirdağ İl Şampiyonu.
- 2010-2011 sezonu Yıldız Erkekler Tekirdağ İl Şampiyonu.
- 2010-2011 sezonu Yıldız Erkekler Marmara Bölge ikincisi.
- 2011-2012 sezonu Küçük Erkekler Tekirdağ İl Şampiyonu.
- 2012-2013 sezonu Minik Erkekler Tekirdağ İl Şampiyonu.
- 2012-2013 sezonu Küçük Erkekler Tekirdağ İl Şampiyonu.
- 2012-2013 sezonu Küçük Erkekler Marmara Bölge ikincisi.
- 2013-2014 sezonu Yıldız Erkekler Tekirdağ İl Şampiyonu.
- 2013-2014 sezonu Yıldız Erkekler Marmara Bölge Şampiyonu
- 2013-2014 sezonu Yıldız Erkekler Anadolu Şampiyonası Üçüncüsü
- 2014-2015 sezonu Yıldız Erkekler Tekirdağ İl Şampiyonu.
- 2014-2015 sezonu Yıldız Erkekler Marmara Bölge Şampiyonu



KORKMUYORUM KARANLIKTAN ESKİSİ GİBİ

Aydem Elektrik Dağıtım olarak, hayatın elimizde olanı paylaşarak daha anlamlı kılınabileceğinin farkındayız. Kurumsal sorumluluğun en küçük yapı taşının, bireysel sorumluluk olduğu düşüncesiyle yola çıkıyoruz. Yaşadığımız dünya kaynaklarının sınırlı olduğunu biliyor, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya için üzerimize düşen görevleri yerine getirme heyecanı ve enerjisiyle yürümeye devam ediyoruz.

Faaliyette bulunduğumuz bölgede yaşam kalitesinin geliştirilmesi ve sürdürülebilir olmasında kurum kültürümüzün yansımaları olarak kurumsal sosyal sorumluluğumuzun bilincindeyiz. Bu farkındalıkla daha iyi bir çevre ve toplum için katkı sağlayan projeleri hayata geçirmekteyiz. Şirketimiz şimdiye dek sağlık, eğitim, çevre, spor, kültür, sanat gibi birçok alanda kurumsal sosyal sorumluluk projelerine imza attı.

Korkmuyorum Karanlıktan Eski Gibi projemiz bunlardan sadece bir tanesi. Sağlıklı bir toplum ve mutlu yarınlar için sahip olduğumuz en değerli varlıklarımız çocuklar. Ve inanıyoruz ki; en az toprak erozyonu kadar önemli olan insan erozyonunun önüne geçmek ancak ve ancak toplumsal bir paylaşımınla mümkün olabilecektir. Bu nedenle korunmaya muhtaç çocuklar için yapılacak bir farkındalık projesinin önemini kavrayarak bu alana yöneldik.

Aile, fizyolojik olduğu kadar ekonomik, kültürel ve toplumsal yönleriyle de çocuğun ruhsal gelişimini, davranışlarını biçimlendirip yönlendirir. Ailede şiddet, çatışma, geçimsizlik gibi kronik problemlerin yaşanması veya süreğen hastalıklar olması ise çocuk üzerinde yıkıcı etkiler yapar.

Bu gibi durumlar ve çeşitli nedenlerle ailesi yanında bakımları

bir süre için sağlanamayan çocuklar devlet korumasına alınır. Bu süreçte çocukların temel ihtiyaçları devlet eliyle yuva, yurt ve çocuk evlerinde karşılanır. Bakımı devlet tarafından karşılanan çocukların, öz ailesinin koşulları iyileşinceye kadar birebir ilgi ve sevgiyle büyüyebileceği başka bir ailenin yanında bakımlarının sağlanması amacıyla koruyucu aile hizmetinden yararlandırılması, çocukların sağlıklı gelişimleri açısından önemlidir.

Koruyucu aile, çocuğa sağladığı aile ortamı ve çocuğun psiko-sosyal gelişiminin sağlıklı bir şekilde gerçekleşmesi açısından önem taşımaktadır. Koruyucu aile hizmetinde amaç, çocuk için karmaşık ve sorunlu olan bir dönemde özenli davranılarak çocuğun bu dönemi örselenmeden geçirmesini ve öz ailesi, okulu ve çevresiyle ilişkilerini devam ettirmesini sağlamaktır.

Bu hizmet modelinin yaygınlaştırılması adına sadece ulusal değil uluslararası organizasyonlara katılan ve projeler gerçekleştiren Denizli Koruyucu Aile Derneği ile yolumuz tabii ki çocukların mutluluğu için birleşti.

Hizmet bölgemizle beraber, çocukların geleceğini de aydınlatmak adına kurumsal sosyal sorumluluk projeleri gerçekleştirmeye devam ediyoruz. Aydem Elektrik



ONLAR BİZİM MİNİK SANATÇILARIMIZ

Dağıtım olarak, koruyucu aile modelinden faydalanan çocuklar için gerçekleştirdiğimiz proje ile bu konu hakkında farkındalığın artması ve koruyucu aile modelinin yaygınlaştırılması için önemli bir adım attık. Denizli Koruyucu Aile Derneği ile birlikte ülke çapında düzenlenen projeye koruyucu aile modelinin tanıtılması, daha çok çocuğun bu hizmet modelinden yararlanmasını sağlamak için ve çocuklar “Korkmuyorum Karanlıktan Eskisi Gibi, Çünkü Koruyucu Ailem Var” desinler diye farkındalık çalışmaları gerçekleştirdik. Projenin görünürlük çalışmaları kapsamında öncelikle bir çocuk fotoğraf atölyesi kurulmasını sağladık. Atölyede, koruyucu ailesiyle yaşayan 6 – 17 yaş aralığında yaklaşık 20 çocuk yer aldı. Atölye çalışmalarında katılımcı çocukların sanatsal bir faaliyet yolu ile kişisel gelişimlerine katkı sağlanması ve fotoğrafların sergilenmesi aşamasında devlet korumasında veya koruyucu

ailesiyle yaşayan çocukları etiketleme, ötekileştirmenin önlenmesi ve onlara karşı acıma duygusu yerine toplumsal sorumluluk duygusunun ön plana çıkarılması da projenin hedefleri arasındaydı.

Fotoğraf atölyesinde öncelikle minik sanatçılarımıza temel fotoğrafçılık eğitimi verildi ve eğitime katılan çocukların her biri proje sürecinde fotoğraf makinesi sahibi oldu.

Fotoğraf atölyesi ile başladığımız proje maratonuna, fotoğraf gezileri ile devam ettik. Eğitimlerini tamamlayan minik sanatçılarımız, Buldan, Çivril, Pamukkale, Hierapolis, Laodikya ve İstanbul gezileriyle birlikte fotoğraf atölyesinde öğrendikleri bilgileri uygulama fırsatı yakaladılar. Hem doğaya, hem tarihe doyan minik fotoğrafçılarımız çektikleri birbirinden güzel fotoğrafları sergi için biriktirmeye başladılar. İstanbul gezisi sırasında projeye destek veren Janset, Tolga Öz,

Firat Çöloğlu, Yakup Uysal gibi ünlülerle bir araya gelen çocuklar burada da bol bol fotoğraf çektiler. Tüm gezilere çocuklar, koruyucu aileleri ile beraber katıldı.

Minik sanatçılarımız fotoğraf eğitmeni ve proje koçu ile sergi için fotoğraf çekimlerine devam ederken, koruyucu aileler ise bu hizmet modelinin her bölgede tanıtılması için çalışmalar gerçekleştirdi.



PROJEDE İKİNCİ ADIM ÇALIŞMALARI, İLK FOTOĞRAF SERGİMİZLE BAŞLADI



Çocuk fotoğraf atölyesinin birbirinden güzel çalışmalarından seçilen toplamda 50 fotoğraf ile ilk fotoğraf sergimiz Denizli'de açıldı. Minik sanatçılarımızın çekmiş oldukları fotoğraflarla beraber İstanbul gezisi sırasında koruyucu aile modelinin tanıtımı için çocukların ünlülerle çekildikleri proje fotoğrafları da sergide yer aldı. İlk sergi ile beraber projede ikinci adım da başlamış oldu. Sergiye eş zamanlı olarak koruyucu aile modelleri hakkında bilgilendirme ve farkındalık çalışmaları yapıldı. Sergi süresince minik sanatçılarımızın koruyucu aileleri duygu ve deneyimlerini paylaşarak, sergi ziyaretçilerini bilgilendirip, soruları yanıtladılar.

Denizli'de fotoğraf sergisine dolayısıyla projemize oluşan yoğun ilgi hepimizi mutlu etti ve çalışmalarımızın ne kadar gerekli olduğunu gösterdi. Bu süreçte sadece sergi salonunda değil; sosyal medya dahil olmak üzere tüm medya araçlarında, katıldığımız televizyon ve radyo röportajlarıyla projemizin çok daha fazla kişiye ulaşması için çalışmalarımızı aralıksız sürdürdük.

Denizli'de büyük ilgi gören fotoğraf sergimiz, sırasıyla Aydın, Fethiye ve Marmaris'te de açıldı. Fotoğraf sergimizin çocuk dostlarıyla bulunduğu tüm ortamlarda koruyucu aileliğin ne olduğu, koruyucu aile olma koşulları, koruyucu aileliğin önemi

ve devlet korumasındaki çocuk açısından gerekliliği hakkında sergi ziyaretçilerine detaylı bilgi verildi.

Bu proje ile çocuklarımızın karanlıktan aydınlığa yürüyüşlerinde yollarını aydınlatırken ve daha fazla çocuğumuzun ışığı olmak ümidi ve inancıyla şirket çalışanlarımız için Aydın, Denizli ve Muğla'da düzenlenen eğitim seminerlerinde, Korkmuyorum Karanlıktan Eskisi Gibi projesi kapsamında bilgilendirme çalışmaları gerçekleştirdik. Konferanslara katılan yaklaşık iki bin çalışmamız ve ailesi bu etkinliklerde koruyucu aile modeli hakkında detaylı bilgi sahibi oldu.

PROJEYLE BERABER KORUYUCU AİLE OLMAK İÇİN BAŞVURULAR ARTTI

Korkmuyorum Karanlıktan Eskisi Gibi projemizin sonuçları da bir hayli sevindiriciydi. Şirket olarak katıldığımız her platformda projemizin ve dolayısıyla koruyucu aileliğin tanıtımı ile bu alanda toplumsal farkındalığın artması için çalışmalara devam ediyoruz. Denizli Koruyucu Aile Derneği ile olan beraberliğimiz de sürüyor. Derneğin Sevgi Dolu Bir Ailede

Büyüme Her Çocuğun Hakkı projesi için hazırlanan tanıtım kahvaltısında Korkmuyorum Karanlıktan Eskisi Gibi projemizdeki minik sanatçılarımızla yeniden beraber olduk.

Derneğin 1. Uluslararası Çocuk Koruma Kongresi'nde yapılan Korkmuyorum Karanlıktan Eskisi Gibi sunumu da büyük bir beğeni

topladı. Projemiz yapılan fotoğraf sergileri ve tanıtımlar ile 10 binin üzerinde kişiye ulaştı. Basın, televizyon ve radyo programları ile sosyal medya aracılığıyla kapsamlı bir tanıtım ve farkındalık çalışması yürüttüğümüz projemiz sonucunda en önemli veri olarak, koruyucu aile başvuru sayısında oldukça önemli bir artış sağlandığı görüldü.

Enerjimiz İstanbul'a Değer Katıyor



BOĞAZIÇI ELEKTRİK DAĞITIM



OTOMATİK SAYAÇ
OKUMA SİSTEMLERİ



COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ



ÇAĞRI MERKEZİ



YATIRIM YÖNETİMİ



ARIZA
YÖNETİM SİSTEMLERİ



ENTEGRE BELGE
YÖNETİM SİSTEMLERİ



ENTEGRE BİLİŞİM
SİSTEMLERİ

Enerjimizi Geçmişten Geleceğe Taşıyoruz



Önemli olan aramızdaki elektrik...

Sizin için 7 gün 24 saat çalışan
Tüketici Hizmetleri ve Çağrı
Merkezlerimiz, daha kaliteli
elektrik alabilmeniz için
hizmet veren 1515 çalışanımız,
geliştirdiğimiz yeni
projelerimiz...

Ve her şeyden önemlisi de
3,3 milyon tüketiciyle
aramızdaki o güçlü ve
güzel elektrik...



CEZ GROUP