

şehrin ışıkları

LİMAK ENERJİ GRUBU'NUN KÜLTÜR HİZMETİDİR

SAYI:16 | KASIM 2019



10

TÜRKİYE'NİN
ENERJİ AKADEMİSİ

Yeni girişimciler için
geri sayım sürüyor.

16

ENERJİNİN
ZİRVESİNDEYİZ

Sektörün en etkin isimleri
10. kez bir arada.

26

EDİZ HUN İLE
ENERJİK SİNEMA

Limak çalışanları nostaljik
yazlık sinemada buluştu.





ORDU
ŞEHİRİN
IŞIKLARI

HAMDİ DEMETGÜL
ORDU

Limak Enerji Şehrin Işıkları

SAYI:16 | KASIM 2019

ŞEHRİN IŞIKLARI

Sürelî Yayın

İMTİYAZ SAHİBİ

Limak Enerji adına
Bîrol Ergüven
CEO

SORUMLU MÜDÜR

Yusuf Ziya Yüce
yyuce@limak.com.tr

TASARIM

Medyapark
0224 453 51 10

BASKI

Hisar Ofset
Tınaztepe, Libya Cad. No:17
Çankaya/ANKARA

www.limakenerji.com.tr



KAPAK FOTOĞRAFI:
Erhan Okur

İÇİNDEKİLER

- 10 Limak Enerji'den, sektörün vizyonunu değiştiren proje!
- 16 Türkiye'nin enerji zirvesinde enerjiye yön veren kadınlar bir aradaydı.
- 18 Enerji zirvesinden çıkan önemli bir hedef:
Güneş enerjisi Türkiye için stratejik bir sektör olmalı
- 20 Zirvede termik santraller de masaya yatırıldı:
Türkiye'de yerli linyitin önündeki en önemli sorun model
- 22 Engelsiz Koro'dan Mehmetçiğe tam destek

- 24 Engelsiz Koro "Sıfır Atık" için söyledi
26 Ediz Hun Limak Enerji çalışanları ile buluştu
28 UEDAŞ'ta bayrak değişimi
29 Limak Enerji, 2019 yılını "Dijital Dönüşüm Yılı" ilan etti
30 Limak Enerji adını, "mükemmel şirketler" arasına yazdırdı
32 "Şehrin Işıkları" ödülleri sahiplerini buldu
34 Limak, bilime enerji kattı
36 Limak Enerji'den meme kanseri farkındalığı için pembe fatura
37 Doğal yaşama saygı örneği
40 Elektrikte kış hazırlığı başladı
41 "Yeşil Dönüşüm Ormanları Projesi'nin" yeni durağı Balıkesir
42 Limak Enerji, basın mensuplarını En Enerjik Bowling Turnuvası'nda buluşturdu



Limak Enerji'den, sektörün vizyonunu değiştiren proje!



- 44 Denizaltı elektriğine, UEDAŞ robotuyla sıkı takip
46 Hamitabat'ta Öğretmenler Günü
47 Konya Selçuk Üniversitesi öğrencileri, Limak Enerji ile tanıştı
48 Yerli ve yenilenebilir enerjide Türkiye ve Limak Enerji vizyonu
50 Toplumsal farkındalığın sesi "Trafolar"
52 Güvenli sürüş eğitimi
54 I Run Koşusu, bu yıl daha enerjik!
58 Mobil uygulama ile elektrik işlemleri bir tık uzağınızda
56 "Kan ver, hayat ver"
57 "Sevgimiz, Enerjimiz Sizinle" projesi, sokak hayvanlarına can suyu oluyor
60 Limak Enerji, yeni işlem merkezleri ile müşteri iletişimini güçlendiriyor
61 Karayipler'in hazinesi Barbados



Limak Enerji adını, "mükemmel şirketler" arasına yazdırdı



"Şehrin Işıkları" ödülleri sahiplerini buldu



SEHRİN
IŞIKLARI

7
OĞUZ İPÇİ
KONYA



BATUHAN ÖZDEMİR

LİMAK ENERJİ GRUBU YÖNETİM KURULU BAŞKANI

**Sevgili okurlarımız;
kıymetli paydaşlarımız;**

Enerji sektörü ve grubumuz adına hayli yoğun ve bir o kadar da verimli geçen dönemin ardından, birlikte başardıklarımızı, sektörümüzdeki önemli çalışmalarımızı paylaşmak için birlikteyiz.

İleriye baktığımızda odak noktası insan olan bir sektörde, dijitalleşme ve sürdürülebilirlik, hem sektörün hem de insanların gündeminde önemli bir yer edineceğe benziyor.

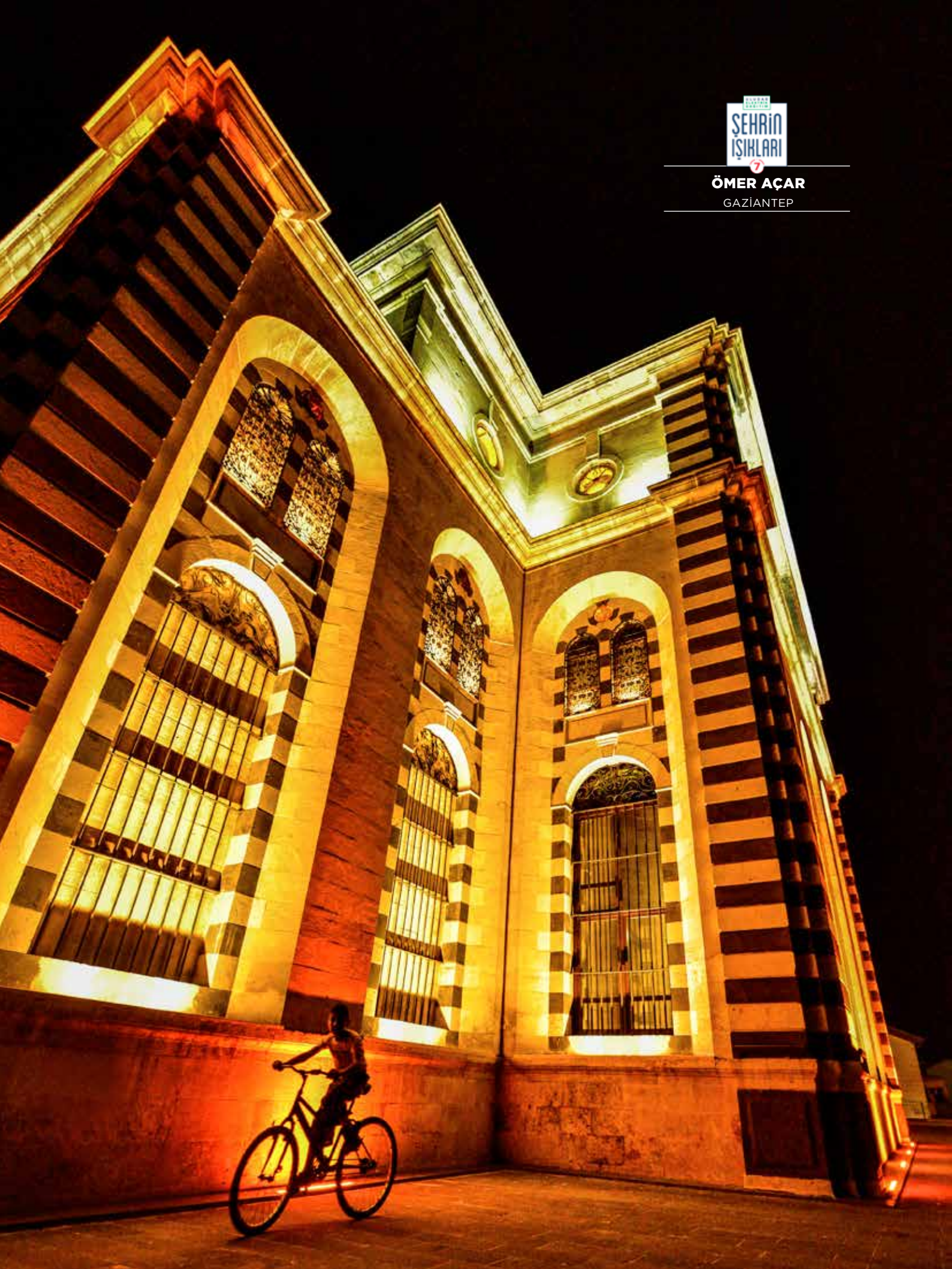
Dijitalleşme ve sürdürülebilirlik, enerji sektörü ve grubumuz için de son zamanın en önemli unsurları arasında yerini alıyor. İçinde bulunduğumuz dijital çağda bizler de, hizmetlerimizin ve şirketlerimizin dijitalleşmesi konusunda önemli adımlar atıyoruz.

Sürdürdüğümüz çalışmalarını yönetim kurulu adına sizlerle paylaşmaya devam edeceğiz.

İyi okumalar, bir sonraki sayıda buluşmak dileğiyle...

SEHRİN
IŞIKLARI

ÖMER AÇAR
GAZİANTEP



**YUSUF ZİYA YÜCE**

LİMAK ENERJİ GRUBU KURUMSAL İLETİŞİM MÜDÜRÜ

Değerli dostlar yeniden merhaba,

Sektörümüzde, her geçen gün bir referans yayın özelliği kazanan Şehrin Işıkları dergisi ve ona adını veren fotoğraf yarışması, her yıl üstüne eklenen anı ölümsüzleştiren karelerle, gelecekte de izlerini koruyacak eşsiz bir koleksiyona dönüşüyor.

İletişimi kesintisiz, sürdürülebilir ve çözüm merkezli kılmaya dönük çalışmalarımızda, hem kolay erişilebilir olmaya, hem de hizmetleri talep noktasında, tam istendiği gibi sunmaya devam ediyoruz.

Söz verdiğimiz gibi, bu sayıyla birlikte enerji sektörünün ulusal ve uluslararası trendlerini, gelişmelerini sayfalarımıza taşımaya devam edeceğiz.

Grubumuzun enerji sektöründeki öncü ve dinamik vizyonunu, 7'den 77'ye hizmet sunduğumuz her kesime taşıyan, insana ve hayata dokunan sosyal sorumluluk projelerimizle, sadece geleceğe değil, kalplere de iz bırakıyoruz.



Limak Enerji'den, sektörün vizyonunu değiştiren proje!

Limak Enerji tarafından 2017 yılında başlatılan Türkiye'nin Enerji Akademisi (TEA), yeni dönemde sektörel gelişmeler, güncel teknolojiler, yaygınlaşan yenilikçi iş modelleri ve dijital dönüşüm yaklaşımları dikkate alınarak yeniden tasarlandı ve TEA Limak Enerji Girişimcilik Hızlandırma Programı, Mentors Network Turkey desteğiyle hayata geçirildi.

Türkiye'de enerji sektörüne odaklanan en kapsamlı girişimcilik hızlandırma programı olan ve Limak Enerji'nin sektördeki öncülüğünü, inovasyon odaklı

alanlarda da sürdürmesi için bir dönüşüm projesi olan TEA Limak Enerji Girişimcilik Hızlandırma Programı boyunca, girişimci adayları ve girişimcilere yenilikçi iş fikirlerini, iş

modellerini ya da teknolojilerini geliştirebilmeleri ve projelerini başarıyla hayata geçirebilmeleri için kapsamlı destek sağlanıyor.

Limak Enerji Grubu Yönetim Kurulu Başkanı Batuhan Özdemir; "Ülkemizin sürdürülebilir kalkınması açısından önemli bir yere sahip enerji sektörüne yönelik oluşturduğumuz TEA Limak Enerji Girişimcilik Hızlandırma Programı ile sektördeki yoğun deneyimimiz ve bilgi birikimimizi, bu alanda yarının teknolojilerini ve yeni iş modellerini geliştirecek girişimci adayları ve girişimcilerle paylaşmanın heyecanını taşıyoruz. Programımızın örnek olmasını ve sektördeki diğer paydaşları da harekete geçirmesini diliyoruz."



Enerji alanında 100 girişim başvurdu

Enerji üretimi, enerji tesislerinin işletmesi, elektrik dağıtım, satış ve ticaret, akıllı şebekeler, elektrik depolama, geri kazanım ve geri dönüşüm, enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji alanlarına yönelik yenilikçi iş fikirleri ve çözümleri olanlar, enerji sektöründe kullanılacak büyük veri, yapay zeka, blockchain, siber güvenlik, yazılım ve çözümleri olan girişimci adayları, girişimciler, erken aşamadaki startup ve şirketler için açılan çağrıya 1 aylık başvuru döneminde 100 enerji girişimi başvuru yaptı.





Programa seçilen 10 girişim için ihtiyaca özel eğitim ve mentorluk programı

Başvurular arasından değerlendirme sunumuna çağırılan 31 girişimden 10'u programa dahil oldu.

Türkiye'nin farklı şehirlerinden seçilen 10 girişim için mevcut durum tespiti ve ihtiyaç analizi çalışması yapılarak, takımların ihtiyaçlarına özel uygulamalı eğitim ve mentorluk programları oluşturuldu.

Nisan 2019'da başlayan eğitim ve mentorluk programı kapsamında bugüne kadar; 75 saat uygulamalı eğitim verilirken, 71 saat mentorluk seansı gerçekleştirildi.



Limak Enerji yöneticileri mentorluğunda çok yönlü destek

Her bir girişim, ihtiyaçları dahilinde Limak Enerji mentorları ile eşleştirilerek sektörel ve iş fonksiyonları bazında mentorluk seanslarına devam ederken, program boyunca iş geliştirme mentorluğu ve dikey alanlarda mentorluk desteği de sağlanıyor.



Program kapsamında desteklenen 3 girişim Limak Enerji sahalarında pilot uygulamalarını gerçekleştirerek iş modeli ve ürünlerini geliştirme fırsatı elde etti.





TEA Limak Enerji Girişimcilik Hızlandırma Programı'nda Demo Günü için geri sayım başladı!

10 girişimin hızlandırma sürecinde geliştirdikleri projelerini sunacakları "Demo Günü" etkinliği 17 Aralık 2019 tarihinde gerçekleşiyor. Limak Enerji girişimcileri, bu etkinlikte yatırımcılar, melek yatırımcılar ve ekosistemdeki katılımcılara projelerini tanıtmaya fırsat bulacaklar.

Limak Enerji CEO'su Birol Ergüven: "TEA Limak Enerji Girişimcilik Hızlandırma Programı'nda girişimler, Limak Enerji profesyonellerince sağlanan sektör mentorluğu ile gelişim fırsatı elde ediyorlar. Aynı zamanda bu program sayesinde çalışanlarımızın motivasyonunu artırıp inovasyon kültürünün şirketimiz içinde yayılmasını sağlıyoruz."



Girişimlerimizden Bren, pilot uygulamasını Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'nde gerçekleştirdi.

Girişimlerimizden Blink, pilot uygulamasını UEDAŞ Bursa Uludağ bölgesinde gerçekleştirdi.



Girişimlerimizden Phototherma, pilot uygulamasını Isparta Gönen Güneş Enerjisi Santrali'nde gerçekleştirdi.





"Enerjiye Yön Veren Kadınlar" bir aradaydı

"Türkiye Enerji Zirvesi" adıyla 10. kez düzenlenen, sektörün en prestijli buluşmasında moderatörlüğünü EPDK Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı Güleşan Demirbaş'ın yaptığı "Enerjiye Yön Veren Kadınlar" başlıklı oturumda, Limak Yatırım Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Özdemir ve Garanti Bankası Genel Müdür Yardımcısı Ebru Dildar Edin konuşmacı olarak yer aldı. Oturumda, genel olarak sektöre kadın elinin daha çok değmesi gerektiği vurgulandı.

İş hayatında erkekler arasındaki dayanışmanın, ne yazık ki kadınlar arasında bulunmamasının büyük bir eksiklik olduğunu vurgulayan, Limak Yatırım Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Özdemir "En büyük güven eksikliği de buradan kaynaklanıyor. Enerji sektörü gerçekten dinamik bir sektör. Potansiyelden, kapasiteden, yenilenebilir enerjiden, rüzgar,

LNG'den bahsediliyor. Ama şu ana kadar; en büyük potansiyel olan kadınların enerji sektörüne katılımından bahsedilmedi. Bu sektörde, kadın kapasitesi ve enerji sektörüne yapabileceği katkı gözden kaçırılıyor. Ben de daha erkek egemen bir sektörü temsil ediyorum. Enerji sektöründeki kadın oranı %19, benim de mensubu bulunduğum inşaat ve altyapı

Limak Yatırım Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Özdemir: "Önyargılar kırılmalı, daha çok kadın enerji sektöründe olmalı"

sektöründe ise %16. Yüzdesel durumdaki eşitsizlik tek sorun değil, ücret eşitsizliği de söz konusu. Kadınlar, çok daha az bir paraya aynı görevi yapmayı kabul ediyor. Öncelikle bunu değiştirmek lazım" dedi.

Bir diğer tespitinin enerji sektöründe kadın CEO oranının %0 olması olduğunu anlatan Limak Yatırım Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Özdemir "Bu aslında küresel bir sorun, sadece ülkemize özgü değil. Türkiye enerji sektörü raporunda ilginç bir veri var. Kadınlar teknik işlerde %60, orta düzeyde belli bir orandalar. Fakat ne zaman üst düzeye çıkılıyor; proje müdürü olsun, yönetim kurulu üyesi olsun, orada %8'e düşüyoruz. Yani liderlikte payımız çok kısıtlı. Esasında, "kadın liderliği" ya da "erkek liderliği" dememek lazım, ama bizi mecbur bırakan sebepler var olduğu sürece Türkiye'deki iş kadınları olarak bunu vurgulamaya devam edeceğiz" noktalarının altını çizdi. Limak Enerji'de kadın yönetici sayısının 2018'de 79'a çıktığını vurgulayan Özdemir; "Bu oran önümüzdeki süreçte, bir sene içinde %6,8'den %14'e çıkacak. Tüm şirketlerimizde de bu çalışmanın arkasında olacağız. Ayrıca Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP)

ile Türkiye'de ilk defa cinsiyet eşitliği mührü projesini Limak Yatırım şirketimizde başlattık. Tüm şirket politikalarına, kademelerine cinsiyet eşitliğini yaymaya çalışıyoruz. Türkiye'nin Mühendis Kızları projemiz bizim amiral projemiz. Aslında sadece bu bir burs projesi değil, her birine birer mentor atıyoruz, hepsi İngilizcesini geliştiriyor, staj yapıyor ve gerektiğinde iş bulmak üzere yardım ediyoruz

ve liderlik programına alıyoruz. Onları iş hayatına hazırlamak istiyoruz. Liselere de gidiyoruz. Ailelere ve öğretmenlere ulaşıyor, kızların başarılı birer mühendis olabileceğini öğretiyoruz. Çünkü aslında tüm engel zihinlerde. Önyargıları kırmak, iyi rol modeller bulmak gerek. Dediğimiz gibi bunu hedef haline getirdik, büyük bir gayretle gündemimizde tutmaya devam edeceğiz" şeklinde konuştu.





Enerji zirvesinden çıkan önemli bir hedef: Güneş enerjisi Türkiye için stratejik bir sektör olmalı

Moderatörlüğünü GÜYAD Genel Sekreteri Berke Ergün'ün yaptığı GÜYAD Özel Oturumunda Türkiye güneş enerjisi piyasasındaki son durum ve sektörün beklentileri masaya yatırıldı. Oturumda Limak Yatırım Yönetim Kurulu Üyesi Birol Ergüven konuşmacı olarak yer aldı.

Açılış konuşması Limak Yatırım Yönetim Kurulu Üyesi Birol Ergüven ile başlayan Güneş Enerjisi Yatırımcıları Derneği özel oturumunda hem sektörün genel durum değerlendirmesi, hem de yakın geleceği ele alındı. Güneş enerjisinin çok önemli bir konu olduğunun altını çizen Birol Ergüven, "Güneş enerjisinden elektrik üretmek geleceğin yöntemi. Her elektrik üretim

çesidini dünya denedi. En son nokta güneş enerjisi. Bu sadece bize belli alanlar verilsin, panelleri kuralım, elektrik kuralım değil. Çok ötesinde bir konu. Hatırlarsınız hesap makinası üzerinde güneş enerjisi modülleri vardı. Dünyanın en pahalı elektrik motoruydu. Şu an en ucuzu, daha da ucuz olacak. Her yere kolaylıkla uygulanabiliyor. Buradan Türkiye için büyük bir başarı hikayesi çıkabilir. Geçmiş dönemlerde ciddi elektrik üretim



Limak Yatırım Yönetim Kurulu Üyesi Birol Ergüven: "Güneş enerjisi konusu diğer tüm elektrik metotlarından ayrılıp, detaylı bakılması gereken bir alan. Yatırımcı açısından bakarsanız işimiz kolay."

metotlarını kaçırdık. Biz sahada sadece işçiliğini yaptık. Güneş enerjisinde bu fırsatı Türkiye yakalayabilir. Bunun getireceği dönüşümü dünyada pazarlayabilir ve satabilir. Güneş enerjisi aslında gerçekten çok iyi düşünülmüş bir milli stratejiyle ele alınmalı. Olay sadece elektrik üretimi meselesi değil" dedi.

Çok kısa süre içinde Türkiye'de müthiş bir başarı gerçekleştirildiğini ifade eden Limak Yatırım Yönetim Kurulu Üyesi Birol Ergüven, "Başarısızlıklardan ders almalıyız. Türkiye'de bol miktarda panel üreticileri yatırım yaptı, bir kısmı

hayatta kaldı bir kısmı dükkanı kapattı. Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanı "YEKA" deneyimimiz oldu. Çok ciddi sayıda EPC şirketleri ortaya çıktı. Türkiye'de şu an 5-6 bin MW'lara gelirken, elde edilen tecrübeyi dünyada uygulayabilecek EPC şirketleri de oluştu. Bugün bu şirketlerin çoğunun yapacak işi kalmadı, azaldı. Güneş enerjisi konusu diğer tüm elektrik metotlarından ayrılıp, detaylı bakılması gereken bir alan. Yatırımcı açısından bakarsanız işimiz kolay. Devlet açısından bakarsak iş gerçekten çok stratejik. Biz 50-100 bin MW'lar yapalım, sisteme ulaştıralım. Hiç kolay değil! Bunları

görmezden gelip binlerce MW sisteme gönderdiğinizde, sistemi sürdürümez hale geliyorsunuz! Yani ilk YEKA'da olduğu gibi denemeliyiz, görmeliyiz. Bugün en büyük panel üreticileri, belirli hacmi yakalamış ülkelerde yoğunlaşmış durumda. Biz buraya nasıl rakip olacağız? Avrupa'da çok fazla örneği kalmadı. Biz her şeyi yapmalıyızdan çok, biz kimiz, güçlü kaslarımız neler, burada nasıl lider olabiliriz ona bakmalıyız?. Harcanan emek bir süre sonra boşa da gidebilir. Özetle, konuştuğumuz konu güneş enerjisi, yani gelecek. Onlarca yıla damgasını vuracak çok önemli bir alan" uyarılarında bulundu.



Zirvede termik santraller de masaya yatırıldı. Türkiye'de yerli linyitin önündeki en önemli sorun model

10. Türkiye Enerji Zirvesi'nin ikinci gününde gerçekleştirilen ve moderatörlüğünü EPDK Eski Kurul Üyesi Hüseyin Karataş'ın yaptığı "Türkiye'de Termik Santrallerin Geleceği" başlıklı oturumda ise Limak Enerji Genel Müdür Yardımcısı Serhat Dinç termik santrallerin geldiği durum ve geleceğine ilişkin değerlendirmelerde bulundu. Dinç "Yerli kömür santralleri önemli bir yer teşkil etmektedir" dedi.

Bilhassa 2017 yılından beri enerjide dışa bağımlılığı azaltabilmek için yerli kaynakları destekleme politikasının devam ettiğini anlatan Limak Enerji Genel Müdür Yardımcısı Serhat Dinç, bu noktada yerli kömür santrallerinin önemli bir yer teşkil ettiğini vurguladı. 90'lı yıllardan önce ve son birkaç yılda özel sektör

eliyle yapılmış olanlar hariç, kurulu gücün yüzde 30'dan, 2019'a geldiğinde yüzde 12-13'lere kadar düştüğünü gözler önüne seren Serhat Dinç "Geçen sene ve bu sene fazla yağışlardan dolayı beklediğimizin üstünde verimler aldık. Yerli kömürün içerisindeki kalorifik değer değil, nemine, külüne baktığımızda; biz bunu maalesef termik santraller

hariç kullanamıyoruz. Termik santraller haricinde sanayide kullanımı çok az. Evsel ısıtma için Türkiye'de çıkartılan çok kısıtlı kömür rezervini kullanıyoruz. Halihazırda bazyük enerji karşılayacak maden yeraltı kaynaklarınız varsa, kömür santrallerini en iyi çözüm olarak görüyorum. Tabi daha da çok kömür santrali yapılabilir mi? Murat Kirazlı beyin bahsettiği gibi arz talep dengesindeki negatif etki tersine dönmediği sürece, ben de zor görüyorum. Şu anda mevcutların değiştirilmesi gerekiyor" uyarılarında bulundu. Türkiye'deki mevcut kömür santrallerinin çoğunluğunun Vietnam, Almanya, Uzakdoğu'daki gibi değil, ağırlıklı olarak 80'li yılların başında kurulduğunu belirten Limak Enerji Genel Müdür Yardımcısı Serhat Dinç "Buraya baktığınız zaman bunların hala kullanılmayan birçok hammaddesi var. Kömür hala orada duruyor. Onu mutlaka kullanmamız gerekiyor. Toplamına baktığınız zaman, toplamda hala kömür santralleri kuruluyor. Amerika'da doğal gaz keşfediliyor, alternatif ucuz kaynağa gidiyor. Orada çok da romantik kapanış olduğuna inanmıyorum.

Polonya'da 6 tane ünitenin son ünitesi devreye girdi. Mutlaka bunların yenilenmesi gerekiyor. Emisyon standartlarına uyum gerekiyor. Özelleştirmede, gerek özelleştirmenin çıkış para birimi,

gerekse o zamanki finansman kaynağı açısından, bunları hepsi dolar olarak borçlandığımız santraller. Ve Türkiye'de de elektrik fiyatlarındaki artış beklentinin altında. Dolayısıyla buralarda çok büyük bir kambiyo yükü söz konusu. Burada bir yaptırım beklemiyorum. Aksi taktirde yaklaşık 5-6 bin MW santralden bahsediyoruz. Türkiye enerjisinin 48 milyar kWh'ini oluşturan santrallerden bahsediyoruz. Burada mutlaka bir zaten ekonomik anlamda döviz borcu olan yatırımcılar santrallerini kapatıp tek tek bakım onarım çalışmalarını ya da rehabilitasyon faaliyetlerini yapmalılar" şeklinde konuştu

Limak Enerji Genel Müdür Yardımcısı Serhat Dinç:
"Buraya baktığınız zaman bunların hala kullanılmayan birçok hammaddesi var. Kömür hala orada duruyor. Onu mutlaka kullanmamız gerekiyor."





Engelsiz Koro'dan Mehmetçiğe tam destek

Barış Pınarı Harekatı'nda görev alan Mehmetçik için tek yürek olan Limak Enerji Engelsiz Müzik Korosu, Çanakkale'de verdiği konserin tüm gelirini Mehmetçik Vakfı'na bağışladı.

Enerji sektörünün öncü şirketlerinden Limak Enerji Grubu bünyesinde oluşturulan "Limak Enerji Engelsiz Müzik Korosu" Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nin ev sahipliğinde Çanakkale Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu

işbirliği ile sahne aldı. Uludağ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (UEDAŞ) ve Limak Enerji Uludağ Elektrik Perakende Şirketi'nin de desteklediği 20 kişilik koronun 7 üyesini engelli vatandaşlar oluşturuyor.

"Limak Enerji Engelsiz
Müzik Korosu"
Çanakkale Onsekiz
Mart Üniversitesi'nin
ev sahipliğinde
Çanakkale Sosyal
Bilimler Meslek
Yüksekokulu işbirliği
ile sahne aldı.

Limak Enerji Grubu sponsorluğunda, Şef Ümit Akkuş yönetiminde sahne alan 'Engelsiz Müzik Korosu', konser programına önce Çanakkale Türküsü ile başladı. Mehmetçik için yakılmış türkülerin söylendiği konsere; Limak Enerji Grubu çalışanları ve ailelerinin yanı sıra, engelli vatandaşlar ve müzik severler de katıldı. Barış Pınarı Harekatı'na tam destek mesajı veren Engelsiz Müzik Korosu, operasyonda görev alan tüm kahraman Mehmetçikler adına konser gelirini Mehmetçik Vakfı'na bağışladı.





Engelsiz Koro "Sıfır Atık" için söyledi

Limak Enerji Grubu bünyesinde oluşturulan "Engelsiz Müzik Korusu", yurdun dört bir yanında verdiği konserlerle, gönül köprüleri kuruyor. "Notalar engel tanımaz" diyerek yola çıkan koro, Balıkesir, İskenderun, Lüleburgaz, İstanbul ve Bursa'da verilen konserlerin ardından önemli bir proje için yeniden sahneye çıktı.

"Sıfır Atık" projesi çerçevesinde gerçekleştirilen konserde sevilen eserleri seslendiren koro, dinleyicilerden büyük ilgi gördü. Şef Ümit Akkuş öncülüğünde sahneye çıkan Engelsiz Müzik Korusu, program açılışında önce İstiklal Marşı'nı da seslendirdi.

Kalıcı değişim için

UEDAŞ ve Limak Enerji Uludağ Elektrik Perakende Şirketi'nin de desteklediği koronun 20 üyesinden 7'sini, engelliler oluşturuyor. Yapılan açıklamada "Engelsiz Müzik Korusu" projesinin, Limak Enerji'nin sosyal sorumluluk konsepti içinde büyük öneme sahip olduğu belirtilerek, "Bu projeye; engelli ve sosyal dezavantajlıların, sanat



aracılığıyla sosyal dışlanmayı kırmalarına, aktif ve üretken fertler haline gelmelerine yardımcı oluyoruz. Limak Enerji olarak, yürüttüğümüz projelerin tek seferlik değil, sürdürülebilir olmasına özen gösteriyoruz. Bu yıl 'Engelsiz Müzik Korosu'nun 4. yılı, oluşturulan etkinin sürdürülebilir kılınması ve insanların hayatında kalıcı değişim yaratması açısından uzun soluklu iş birlikleri önem taşıyor" denildi.





Ediz Hun Limak Enerji çalışanları ile buluştu

Bursa'da Nostaljik Sinema etkinliğinde bir araya gelen Limak Enerji Grubu çalışanları, Yeşilçam'ın ünlü aktörlerinden Ediz Hun ile birlikte 1971 yapımı Güllü filmini seyretti.

Enerji üretimi, dağıtımı, satış ve ticareti alanlarında faaliyet gösteren enerji sektörünün öncü şirketlerinden Limak Enerji Grubu, çalışanların motivasyonunu yükseltmek ve kurum aidiyetini güçlendirmek için "nostaljik yazlık sinema" etkinliği gerçekleştirdi. UEDAŞ Genel Müdürlük kampüsünde mesai bitimi sonrası bir araya gelen Limak Enerji çalışanları, yaza veda niteliğindeki yazlık sinemanın keyfini çıkardı.

Beyazperdenin kurulmasıyla kendileri için hazırlanan sandalyelere geçen çalışanlar, yönetmenliğini Atif Yılmaz'ın üstlendiği 1971 yapımı Güllü filmini seyretti. Söz konusu filmde, Türkan Şoray ile başrolü paylaşan Türk Sinemasının unutulmaz aktörlerinden Ediz Hun da Limak Enerji çalışanlarıyla birlikte filmi izledi. Ediz Hun'la tanışma imkânı yakalayan çalışanlar, kendisiyle çekildikleri fotoğraflar ile anı ölümsüzleştirdi.



Limak Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytaç ile UEDAŞ Genel Müdürü Gökay Fatih Danacı'nın da katıldığı organizasyonda film gösterimi öncesi selamlama konuşmasını yapan Ediz Hun, "Bursa'yı çok eskiden tanıyan biri olarak 60'lı, 70'li, 80'li yıllarını çok iyi bilirim. Bu şehirde filmler çekti ve çok anılarımız oldu. Gerek tarihi gerek tabiatıyla özel olan bir şehirde bulunmaktan oldukça mutluyum. Limak Enerji Grubu'nun bu nazik davetinden büyük onur duydum. Biz bugün varız, yarın olmayabiliriz. Böyle organizasyonların düzenlenerek bizlerin toplumla arasında etkileşim oluşturulması takdir edilesi bir hareket" diye konuştu.



UEDAŞ'ta bayrak değişimi

Enerji sektörünün öncü şirketlerinden Limak Enerji Grubu bünyesinde elektrik dağıtım faaliyetlerini sürdüren Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş (UEDAŞ) genel müdürlüğüne Gökay Fatih Danacı getirildi.

Gökay Fatih Danacı, 2007 yılından beri şirketin çeşitli departmanlarında yönetici olarak görev yaptı. Son 7 yılda da Çanakkale'de işletme müdürlüğü görevini başarıyla sürdüren Danacı, Yönetim kurulu kararı ile Genel Müdürlüğe atandı.

UEDAŞ'tan yapılan açıklamada, şirket politikalarının aynı şekilde ve kararlılıkla devam edeceği

vurgulanırken, yeni genel müdürün müşteri memnuniyeti odaklı çalışmaları geliştirerek sürdürmeyi hedeflediği de ifade edildi. Bursa, Balıkesir, Çanakkale ve Yalova'da 3.2 milyon aboneye hizmet veren UEDAŞ elektrik dağıtım hizmetinin yanı sıra sosyal sorumluluk projeleri, kültür ve sanat gibi faaliyetlere de destek vererek vatandaşın hayatına dokunan çalışmalara imza atıyor.



Limak Enerji, 2019 yılını "Dijital Dönüşüm Yılı" ilan etti

Sektöründe ilkleri hayata geçiren Limak Enerji, dijital çalışmalara ağırlık vermeye devam ediyor. Dijital Dönüşüm, geniş kapsamlı toplantıda değerlendirildi.

2019 yılını "Dijital Dönüşüm Yılı" ilan eden Limak Enerji, yıl içerisinde gerçekleşecek projeleri planlamak üzere Limak Enerji Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytac'ın ve tüm şirket yöneticilerinin katılımıyla toplantı düzenledi. Toplantıda, iş süreçlerinde ve sunulan hizmetlerde daha verimli çalışmalar üretilmesini sağlayacak projeleri masaya yatıran şirket yöneticileri, müşteri memnuniyetini artırmayı, doğaya ve insan hayatına saygılı işletme

anlayışını geliştirmeyi amaçlıyor. Önümüzdeki yıllarda tüm iş süreçlerini dijital ortama aktarmayı hedefleyen Limak Enerji, bu dönüşümü hem şirket içi, hem de müşteriler açısından planlayarak, somuta dönüştürüyor. Müşterilerin teşvik edildiği e-Arşiv Fatura uygulamasıyla bugüne kadar 760 bin müşterisinin dijital faturaya geçmesine destek veren Limak Enerji, doğadaki kağıt ayak izini sıfırlayarak gelecek nesillere daha yaşanılabilir bir dünya bırakmak için çalışıyor.



Limak Enerji adını, "Mükemmel Şirketler" arasına yazdırdı

Yönetim modeli olarak EFQM Mükemmellik Modelini esas alan Limak Enerji, Türkiye Kalite Derneği (KalDer) Bursa Şubesi tarafından düzenlenen değerlendirme süreci sonunda, sektöründe ödül alan ilk elektrik tedarik şirketi oldu.

Mükemmellik Ödülü'nde 2018 yılı süreci, 13 Nisan akşamı gerçekleştirilen görkemli törenle tamamlandı. Finalist firmaların yanı sıra, protokol ve basın mensuplarının da hazır bulunduğu törende Limak Enerji adına ödül, Genel Müdür Ali Erman Aytac'a takdim edilirken, şirket çalışanları da geceye yoğun katılım gösterip, bu gurura ortak oldu.

Konu ile ilgili görüşlerini dile getiren Limak Enerji Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytac, "2017 yılında ISO 9001:2015 sertifikasını alan ilk elektrik şirketi olmamız ile başlayan kalite yolculuğumuz, 2017 yılında Ulusal Kalite Hareketi İyi Niyet Bildirgesi'nin imzalanmasıyla devam etti. 2017 yılından itibaren kurumsal olarak pek çok değişimin,

KalDer tarafından kaliteyi ülke çapında yaygınlaştırmak amacıyla başlatılan Ulusal Kalite Hareketi'ne 2017 yılında katılan ve ISO 9001:2015 Sertifikasını alan ilk elektrik şirketi olan Limak Enerji, başarılarını ödüllerle taçlandırmaya devam ediyor.

Çalışanlarımız ve yönetim ekibimiz tarafından içselleştirilmesini sağladık. Sürekli gelişim içeren bir modelin uygulayıcısı olarak, aslında bu sürecin bitmeyecek bir maraton olduğunun farkındayız. Çalışmalarımızı süreklilik odağında kurguluyoruz. Sürecin, bizim için farklı bir anlamı daha var. Bu ödülü alan 'ilk elektrik tedarik şirketi' olduk." dedi.

Artık hedef; EFQM Türkiye Mükemmellik Ödülü ve Avrupa Kalite Ödülü

Aytac, EFQM Mükemmellik Modelini uygulayarak iş ve kurumsal yönetim süreçlerini geliştirmeye devam edeceklerini vurgulayarak, "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımız (ETKB) ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), müşteri memnuniyeti ve kalite konularına büyük önem veriyor. Biz de sektörümüzde ulusal kalite konusunda öncülük etmekten gurur duyuyoruz. EFQM Mükemmellik Modeli'ni uygulayarak; yönetim yapısı, insan kaynakları, iş stratejileri ve iş birliklerini geliştirmek, paydaşlarımızın beklentilerini karşılayacak yüksek düzeyde performans sergilemek, süreç sonunda müşterilerimiz, çalışanlarımız ve tedarikçilerimiz açısından örnek şirket olmayı amaçlıyoruz. Bundan sonraki hedefimiz, EFQM Türkiye Mükemmellik Ödülü ve Avrupa Kalite Ödülü'nü şirketimize kazandırmak. Biz büyük bir aileyiz ve bu ödül sürecinde bu ailenin her bir ferdinin katkısı çok büyük. Bir yıl gibi kısa bir sürede ödül alacak noktaya gelmemizdeki en önemli pay onların, bütün aile üyelerime teşekkür ediyorum." şeklinde konuştu.





AYGÜL ÖZTÜRK
BURSA

"Şehrin Işıkları" ödülleri sahiplerini buldu

Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. (UEDAŞ) tarafından bu yıl yedincisi düzenlenen 'Uluslararası Şehrin Işıkları' yarışması sonuçlandı.

Enerji sektörünün öncü şirketlerinden Limak Enerji Grubu bünyesinde faaliyet gösteren UEDAŞ'ın geleneksel hale getirdiği 'gece ve ışık' temasının işlendiği 'Uluslararası Şehrin Işıkları 7' fotoğraf yarışmasının kazananları belli oldu.

15 Ağustos-30 Eylül tarihleri arasında başvuruların kabul edildiği yarışmaya bu yıl 5 bin 345 fotoğraf katıldı.

Sıkı bir elemanın ardından jüri tarafından birinciliğe Aygül Öztürk'ün fotoğrafı seçilirken,

Arif Hüdaverdi Yaman ikinci, Hamdi Demetgül'ün fotoğrafı ise üçüncü oldu.

Yarışmaya Bursa'dan katılan ve birinciliği göğüsleyen Aygül Öztürk'e Limak Otellerinde iki kişilik tatil hediye edilirken, yarışmaya İstanbul'dan katılan ve ikinciliği kazanan Arif Hüdaverdi Yaman'a Canon EOS 200D fotoğraf makinesi seti verildi. Ordu'dan katıldığı yarışmada üçüncü olan Hamdi Demetgül ise DJI Ryze Tello Drone'nun sahibi oldu.

"Uluslararası Şehrin Işıkları
7" yarışmasında dereceye
giren ilk 50 fotoğraf da yıl
boyunca bir çok sergide boy
göstererek sanatseverlerin
beğenisine sunulacak.



HÜDAVERDİ YAMAN
İSTANBUL



HAMDİ DEMETGÜL
ORDU

Limak, bilime enerji kattı



Yenilenebilir enerji kaynakları hakkında toplumsal bilinç oluşturmaya amaçlayan Limak Enerji, Türkiye'nin en büyük bilim fuarı olan 8. Turkish Airlines Science Expo Bilim Festivali'nde idi. BEBKA ve Bursa Büyükşehir Belediyesi tarafından gerçekleştirilen, Bursa Bilim ve Teknoloji Merkezi'nin düzenlediği etkinlikte Limak Enerji, Güneş Pili Mini Radyo ve Ledli Yeşil Dönüşüm Ağacı atölyeleriyle binlerce gence ulaştı.

8. Turkish Airlines Science Expo Bilim Festivali kapsamında, Limak Enerji'nin, 7-15 yaş grubu çocuklara yönelik düzenlediği atölyeler, 4 gün boyunca 750 çocuğun, yenilenebilir enerji kaynakları ile tanışması ve kendi icatlarını yapmasını sağladı. Minikler atölye çalışması boyunca ağaç ve radyolarını mentörler eşliğinde tasarlayıp, hayallerindeki ürünleri ortaya çıkardılar. Fuarın ilk gün konuklarından Bursa Büyükşehir Belediye Başkanı Alınur Aktaş da, Limak Enerji standını ziyaret ederek, çocukların atölye çalışmasını Genel Müdür Ali Erman Aytac ile birlikte izledi.

"Yerli ve milli üretim için insan kaynağı çok önemli"

4 yıldır Bilim Fuarı'na katıldıklarını ifade eden Genel Müdür Ali Erman Aytac, "Bilim Fuarı, ülkemiz için çok değerli bir festival. Geleceğimizin bilim insanları çocukların, yenilenebilir enerji kaynakları ile tanışmasını önemsiyoruz. Şirket olarak dijital dönüşüme destek veriyor, bilim ve teknolojiyi uygulamalarımızda kullanıyoruz. 4 yıldır standımızda ağırladığımız çocuk sayısı 5000'e yaklaştı. Bugüne kadar Ledli Gece Lambası, Güneş Pili Mini Robot ve Rüzgar Santrali



etkinliğinde de şirket olarak yer aldık. Yerli ve milli üretim için ihtiyaç duyulan insan kaynağının yetiştirilmesine katkı sağlayan festivaller oldukça önemli.” dedi.

“Yenilenebilir enerji kaynakları hakkında bilinç oluşturmayı amaçlıyoruz”

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın konuya verdiği ehemmiyete de değinen Genel Müdür Ali Erman Aytac, “Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımız, ülkemizin bölgesinde enerji ticaret merkezi olmasını sağlayacak projelerine hız kesmeden devam ediyor. Enerji sektör şirketleri olarak bizler de yerli enerji hamlesine destek veriyor ve yenilenebilir enerji kaynakları hakkında 7'den 70'e tüm toplumumuzda bilinç oluşturmayı amaçlıyoruz. Bilimi, toplumun tüm kesimlerinin sevmesini amaçlayan bu tarz projelerde yer almayı ilke ediniyoruz. Ülkemizde son yıllarda yatırımları ciddi derecede artan yenilenebilir enerji projeleri sayesinde, temiz ve yerli enerji kaynaklarının kullanımı gelecek yıllarda da çoğalacak. Biz istiyoruz ki, çocuklarımız ülkemizin zengin enerji kaynakları olan rüzgar, güneş ve hidroelektrik enerji kaynaklarını yakından tanısin. Kendilerinin yaptıkları bu oyuncaklarla konuya yönelik farkındalıkları artsın.” dedi.



atölyelerimiz çocuklarla buluştu. Bu sene gerçekleştirdiğimiz atölyelerde de yenilenebilir enerji kaynaklarının önemine vurgu yaptık ve kendi icatlarını yapabileceklerini çocuklarımıza gösterdik. Çocuklar, stantlarımızın birinde Güneş Pili Mini Radyo, bir diğerinde de Ledli Yeşil Dönüşüm Ağacı'na kendi elleriyle imza attılar. Atölye çalışmalarında lehim yapmayı, boyama yaparak kendi dünyalarını yansıtacak ağaçları tasarlamayı öğrendiler ve el becerilerini geliştirecek ürünler ortaya çıkarmanın mutluluğunu yaşadılar. Etkinlik kapsamında bu sene ilk kez gerçekleştirilen ve gençlere rehberlik etmek amacıyla oluşturulan “Kariyer Kulübü”

Limak Enerji'den meme kanseri farkındalığı için pembe fatura

Sosyal Faturalar projesi ile bugüne kadar pek çok mesajı müşterilerine ulaştıran Limak Enerji, bu defa farklı bir çalışmaya imza attı. Ekim ayının "Meme Kanseri Farkındalık Ayı" olarak anılması sebebi ile bu hastalığa dikkat çekmeyi amaçlayan şirket, faturalarını pembe olarak tasarlayarak müşterilerine ulaştırdı. Şirketin bu çalışması, son 20 yılda iki kat artan meme kanserine yönelik farkındalık oluşturmak için önem taşıyor.

Sağlık, çevre ve sosyal alandaki ihtiyaçlar doğrultusunda toplumda farkındalık oluşturmayı amaçlayan Limak Enerji, meme kanserinde erken tanının hayat kurtarıcı etkisinin olduğunu hatırlatan projesi ile ONKO-DAY'a destek veriyor. Meme kanseri farkındalık ayı kapsamında gerçekleştirilen proje ile 3 milyon müşterisine "Meme kanserinden korkma! Kendi kendine muayeneye erken tanı hayat kurtarır." mesajını ileterek, 5 milyon kişiyi bilinçlendiriyor. Şirket daha önce HETADER, KIZILAY ve YEŞİLAY gibi pek çok sivil toplum kuruluşuna destek vererek, yaptığı çalışmalarla farkındalık yaratmıştı. Faturaların üzerinde iletilen sosyal mesajların yanı sıra her sene kadın çalışanları için meme kanserine yönelik bir bilgilendirme semineri gerçekleştiren şirket, bu yıl da meme kanserinde erken teşhiste önemli olan kendi kendine muayeneyi anlatarak çalışanlarını bilgilendirecek. 360 derece bilinçlendirme kampanyası planlayan şirketin, müşteri işlem



yetkilileri ise pembe kurdele takacak. Şirket, 15-16 Ekim tarihlerinde web sitesi ve sosyal medya hesapları gibi dijital mecralarda logosunu pembe renkte tasarlayarak, tüm platformlarda meme kanserine dikkat çekecek. Projenin önemine değinen Limak Enerji Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytac, "Elektrik faturaları vatandaşlarımız tarafından titizlikle takip edilen ve okunan faturalar. Biz de Sosyal Faturalar projemiz ile bugüne kadar sağlık, çevre, eğitim gibi alanlarda pek çok bilgilendirici mesajı faturalarımızla birlikte müşterilerimize ulaştırdık. Ekim ayının "Meme Kanseri Farkındalık Ayı" olarak anılması sebebi ile bu defa ilk kez sadece mesajla değil, faturalarımızın rengini değiştirip pembe olarak basarak da müşterilerimizin dikkatini çekmeyi amaçladık. %54 kadın

çalışan oranına sahip bir şirketiz. Kadın çalışan ağırlıklı bir şirket olmamız da bu konu üzerinde özellikle hassasiyet göstermemizi gerektiriyor. Dünya Sağlık Örgütü'nün verileri gösteriyor ki, dünyada 2 milyon kişi bu hastalıktan muzdarip. Ülkemizdeki meme kanserine yakalanan hasta sayısı ise her yıl 25 bin gibi ciddi bir rakam. Görülme sıklığı son 20 yılda iki kattan fazla artarak kadınlarda kansere bağlı ölümlerde ikinci sırada yer alan bu kanser türüne yönelik farkındalık oluşturmak büyük önem taşıyor. Yaşam boyu her 8 kadından 1'inin bu kanser türüne yakalanma riski var. Fakat yapılan açıklamalara göre bu hastalığın tedavisinde erken teşhis hayat kurtarıyor. Kanserden değil geç kalmaktan korkmamız gerekiyor. Kansere yakalanmamak kişinin kendi elinde değil belki ama düzenli olarak yapılan kontrollerle erken teşhis ve sonrasında yapılacak tedavi ile bundan kurtulmak mümkün. Meme kanserinin de erken dönemde tespiti durumunda iyileşme şansı %98'lere varıyor, yani erken fark edilirse çok şey fark ediyor. Biz de meme kanseri ile farkındalık ayında tüm vatandaşlarımızın dikkatini erken teşhisin ne kadar önemli olduğuna çekmek istedik." dedi.



Doğal yaşama saygı örneği

Limak Enerji Grubu bünyesinde faaliyetlerini sürdüren Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş. (UEDAŞ), vatandaşa ulaştırdığı kaliteli ve sürdürülebilir elektrik hizmetinin yanında, doğal yaşama da duyarlı projeleriyle, farkındalık oluşturuyor.

UEDAŞ'ın hizmet bölgelerinden Balıkesir, yıllardır Avrupa'dan Afrika'ya göç eden binlerce leyleğe ev sahipliği yapıyor. Bu yıl da yazı geçirmek için Anadolu'ya gelen leylekler, Balıkesir'in Sındırgı ilçesindeki Pelitören, Karacalar ile Derecikören mahallelerinde bulunan elektrik direklerinde konakladı.

Leylekler uğurlandı, kesintiler tamamlandı

UEDAŞ, Doğal yaşama saygı perspektifinde leyleklerin zarar görmemesi için, söz konusu bölgelerdeki enerji arzını kontrollü

şekilde durdurdu. Leylek göçü tamamlanana kadar süren, ancak Kurban Bayramı nedeniyle de vatandaşların mağduriyet yaşamaması için planlı kesintiler, leyleklerin uğurlanmasıyla son buldu.

Sındırgı Belediye Başkanı Ekrem Yavaş yaptığı açıklamada, "Doğal yaşama saygı Sındırgı'da faaliyet gösteren bütün kurumlarda da var. UEDAŞ yetkilileri doğal yaşama saygısını göstererek bayram demeden sabaha kadar çalışmalarını sürdürdü. Leyleklerin de zarar görmemesini sağlayarak uzun uğraşlar sonucu elektriği verdi" ifadelerini kullandı.



SEHRİN
IŞIKLARI

AYTÜL AKBAŞ
PARIS





Elektrikte kış hazırlığı başladı

UEDAŞ, kış mevsimi öncesi hazırlıklarını yoğunlaştırdı. Bursa'nın Yenişehir ilçesindeki enerji nakil hatlarına bakım yapılırken, izoleli orta gerilim iletkeni montajı da gerçekleştirildi.

Enerji sektörünün öncü şirketlerinden Limak Enerji Grubu bünyesinde elektrik dağıtım hizmeti faaliyetlerini sürdüren Uludağ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (UEDAŞ), yaz boyu artan elektrik tüketiminin ardından kış mevsimi öncesi bakım çalışmaları başlattı.

Bursa'nın Nilüfer, Osmangazi, Yıldırım, Gemlik ile İnegöl ilçelerinden gelen 46 kişilik takviye ekip ve 16 araçla çalışma

gerçekleştiren UEDAŞ, Yenişehir ilçesinde kışa hazırlık bakımları doğrultusunda harekete geçti. Ekipler, ilçenin doğu kısmında yer alan kırsal mahalleleri besleyen enerji nakil hatlarına (ENH) bakım yaptı. Yenişehir'de 5 bin 700 aboneye hizmet veren UEDAŞ, 15 km'den oluşan hatta 120 direğin kontrolünü sağladı. Bakım çalışmasında özellikle geçici arızaları önleyebilmek için izoleli orta gerilim iletkeni montajları gerçekleştirildi.

"Yeşil Dönüşüm Ormanları Projesi'nin" yeni durağı Balıkesir

Fatura ve abonelik işlemlerinde kullanılan kağıtların yeniden doğaya kazandırılması hedefiyle Limak Enerji'nin başlattığı "Yeşil Dönüşüm Ormanları Projesi'nin" ikinci etabı hayata geçiriliyor. Balıkesir Orman Bölge Müdürlüğü ile imzalanan protokol dahilinde, 1.000 fidanlık orman oluşturularak, şehrin yeşil alan miktarının artmasına katkı sağlayacak. Geçen yıl Çanakkale'de başlayan projeye 2 yılda, Bursa ve Yalova'da yeni ormanlar oluşturulması hedefleniyor.

Tüketilen kağıt miktarını dengelemek için her yıl 1.000 fidan dikmeyi hedefleyen proje ile yılda 50 ton kağıdın doğaya geri dönmesi sağlanırken, 4 yıl sonunda 4 bin ağaç dikilerek, tasarruf edilen kağıt miktarı ise 200 tona ulaşacak. Öte yandan oluşturulan bu yeni orman sahaları ile 19 bin kg atığın doğaya karışması engellenecek, 5 milyon litre su tasarrufu yapılacak ve 272 ton CO2 salınımının önüne geçilecek. Fidan dikim etkinlikleri doğa olan



duyarlılığı ve sevgiyi köklendirmek adına toplumun tüm kesimlerine açık olarak gerçekleştiriliyor.

Aytac, "Ülkemize yarar sağlayacak projeleri hayata geçirmeyi şirket politikamız haline getirdik."

Projenin ilk yılında Çanakkale'ye bin fidan diktiklerini dile getiren Limak Enerji Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytac, "Ülkemize yarar sağlayacak projeleri hayata geçirmeyi şirket politikamız haline getirdik. Doğaya

karşı olan sorumluluklarımızı unutmadan, kağıt ayak izimizi azaltmak adına bir yandan tüketimi düşürmeyi amaçlarken; diğer yandan da doğadan aldıklarımızı doğaya geri kazandırmayı unutmuyoruz. Yeşil Dönüşüm Ormanları Projemiz ile hizmet verdiğimiz her şehri daha da yeşil hale getirmek için çaba sarf ediyoruz. Projemizin ikinci etabını Balıkesir'de hayata geçireceğiz. Projemiz Bursa ve Yalova illerinde de önümüzdeki 2 yıl içerisinde, her yıl bin fidan dikilecek şekilde devam edecek. Projemizin sonunda 5 milyon kişiye hizmet verdiğimiz 4 ilde 4 şehir ormanı oluşturacağız" dedi.



Limak Enerji, basın mensuplarını "En Enerjik Bowling Turnuvası'nda" buluşturdu

Limak Enerji, bu yıl ilk kez düzenlediği "En Enerjik Bowling Turnuvası'nda" basın mensuplarını bir araya getirdi. Gerçekleştirdiği sosyal projelerle başarılı çalışmalara imza atan Limak Enerji, yoğun katılıma sahne olan turnuva ile habercilerin heyecanına ortak oldu.

Anatolium Rainbowl Bowling Salonu'nda yapılan En Enerjik Bowling Turnuvası'na her biri 5'er kişiden oluşan 23 takım katıldı. Turnuvada, iş streslerini atan basın mensupları, eğlenceli görüntüler sergiledi. İlk kez düzenlenen organizasyonda; Anadolu Ajansı (AA), A Gazete, AS TV, Burdanoku.com, Bursadabugün, Bursa Haber, Bursa Haberdar Gazetesi, Bursa Hakimiyet, Bursa'da Meydan Gazetesi, Bursa TV, Demirören Haber Ajansı (DHA), Dünya

Gazetesi, Ekonomi Gazetesi, Gazete Bursa, İhlas Haber Ajansı (İHA), Hayat Gazetesi, Kanal16, Line TV, ManşetX Gazetesi, Olay Gazetesi, Posta Bursa ve Yenidönem Gazetesi ekipleri ve önemli köşe yazarları yarıştı. Limak Enerji Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytac'ın başlama atışını yaptığı turnuva iki tur halinde gerçekleşti. Kıyasıya rekabetin yaşandığı turnuva sonunda birincilik ipini göğüsleyen takım Line TV ekibi oldu. İkincilik ödülü Bursa Haberdar Gazetesi'ne

giderken, üçüncülük ödülünün sahibi ise Demirören Haber Ajansı (DHA) ekibi oldu. Turnuvada ayrıca bireysel kategoride ödüller de takdim edildi. Turnuvanın en skorer kadın oyuncusu unvanını Ekonomi Gazetesi'nden Esin Halhallı alırken, en skorer erkek oyuncu unvanını ise A Gazete'den Osman Gürçay yakaladı.

Dereceye girenlere, enerjik hediyeler

En Enerjik Bowling Turnuvası kapsamında şampiyon takımın her bir oyuncusu altınla ödüllendirilirken, en skorer erkek ve kadın oyunculara da altın ödülü takdim edildi. İkinci ve üçüncü olan takımların üyelerine ise hediye çekleri verildi. Ayrıca turnuvaya katılım gösteren tüm oyunculara madalyalar ve isimleri yazılı formalar hediye edildi.



Aytac, "Tüm basın mensubu arkadaşlarımıza teşekkür ediyorum."

Limak Enerji Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytac, "Basın mensubu arkadaşlarımız toplumu bilgilendirici yönleriyle çok kutsal bir misyonu üstleniyorlar. Bizler de onların biraz olsun iş

stresinden uzaklaşmasını ve günün yorgunluğunu atmalarını sağlamak amacıyla böyle bir bowling turnuvası organize ederek, sporun birleştirici gücü sayesinde bugün bir araya geldik. En Enerjik Bowling Turnuvası sayesinde basın mensuplarımız eğlenme ve kaynaşma fırsatı buldular. Bowling Turnuvasımıza katılım gösteren tüm basın mensuplarımıza teşekkür ediyorum." dedi.



Denizaltı elektriğine, UEDAŞ robotuyla sıkı takip

UEDAŞ'ın Ar-Ge ekibi tarafından geliştirilen su altı robotuyla, adalara elektrik taşıyan sualtı kablolarındaki arızalar önceden tespit edilebiliyor. Robot aynı zamanda kendi kategorisinde geliştirilen, "yerli ve milli ilk su altı sistemi"

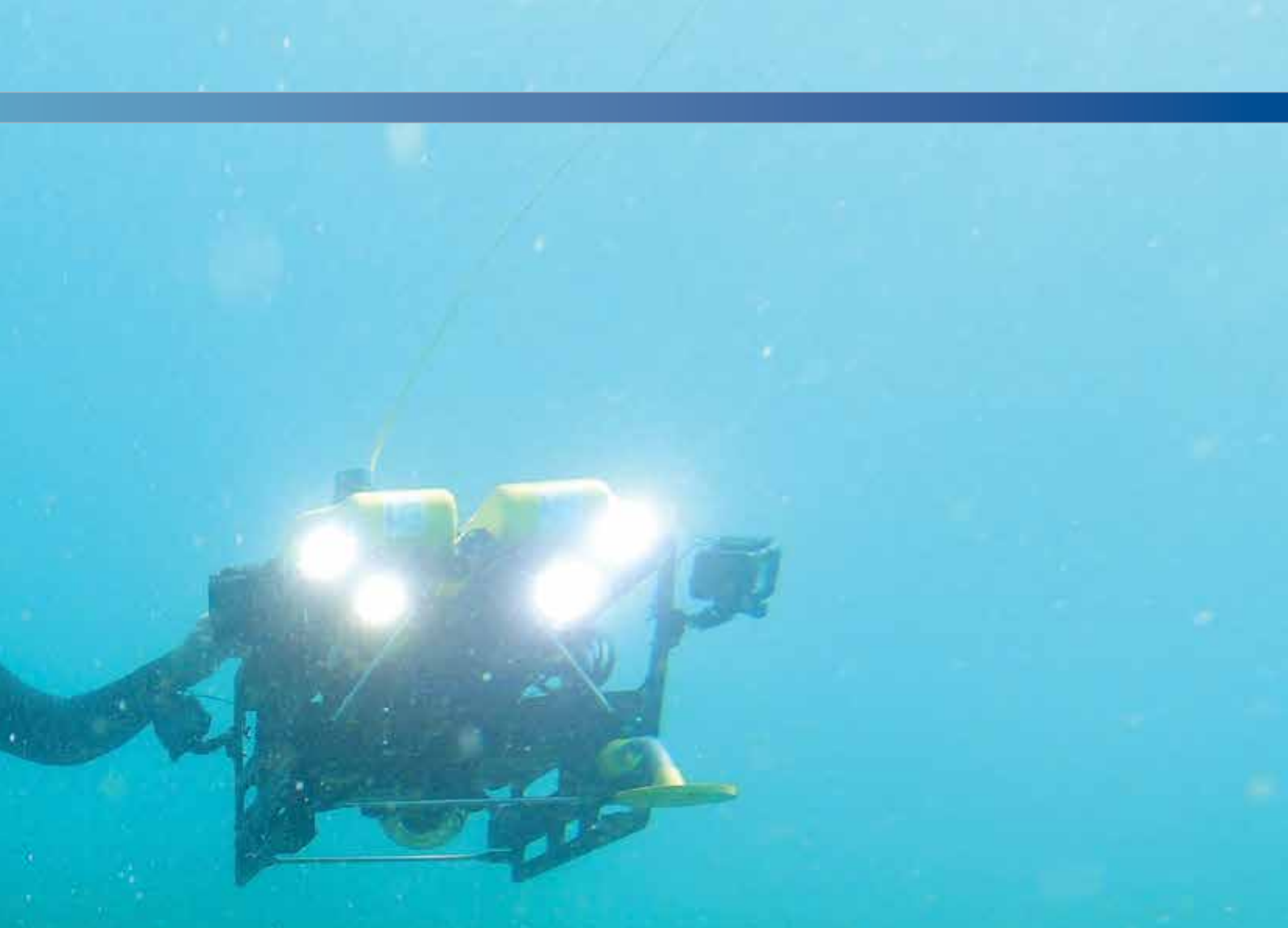
Enerji sektörünün öncü şirketlerinden Limak Enerji Grubu çatısı altında faaliyet gösteren Uludağ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (UEDAŞ), kaliteli elektrik hizmetini vatandaşa kesintisiz olarak sunabilmek için Ar-Ge çalışmalarında bir ilke imza attı.

UEDAŞ'ın hizmet bölgesinde bulunan; Gökçeada, Bozcaada, Marmara, Avşa ve Ekinlik adalarında, yaz aylarında turizmin etkisiyle artan yoğun elektrik kullanımı nedeniyle

yaşanabilecek şebeke sorunlarına karşı çözüm geliştirildi.

Adalara elektrik taşıyan sualtı kablolarındaki olası arızalara karşı harekete geçen UEDAŞ Ar-Ge ekibi, tasarladıkları robotla, şebekenin durumunu inceleyebilecek, olası arızalara müdahale sürecini de hızlandırmış olacak. Geliştirilen su altı robotu prototipinin testleri, Bozcaada açıklarında, UEDAŞ Genel Müdürü Gökay Fatih Danacı'nın katılımıyla gerçekleştirildi.





360 DERECE HAREKET KABİLİYETİ

Türkiye’de tasarlanan “ilk yerli ve milli sualtı robotunun” teknik özelliklerini açıklayan UEDAŞ Genel Müdürü Gökay Fatih Danacı, “Geliştirilen sualtı robotunun üzerinde 360 derece hareket kabiliyetine sahip, 2 adet yüksek çözünürlüklü kamera bulunuyor. Aynı zamanda robotta, ses dalgalarını kullanarak cismin boyut, uzaklık gibi verilerin de görülmelerini sağlayan sonar aleti var. GPS sistemiyle de nerede olduğu kolaylıkla saptanabilen, 6 itici motoru bulunan su altı robotunun üzerinde; metal dedektör ve 1 adet mekanik hareketli kol yer alıyor. Robotun uzaktan kontrol edilebilir olmasıyla ise zamandan ve insan kaynağından tasarruf sağlamamızı garantileyecek” vurgulamalarında bulundu.



Hamitabat'ta Öğretmenler Günü

Limak Enerji bünyesinde yer alan Hamitabat Çevrim Santrali'nin kurulu bulunduğu bölgedeki köy okullarını ziyaret eden Limak Enerji çalışanları, öğretmenlere çeşitli hediyeler takdim ederek günlerini kutladı.

Hamitabat Santrali'nin kurulu bulunduğu bölgedeki Tatarköy ve Hamitabat'taki köy okullarını ziyaret eden Limak Enerji çalışanları sürpriz yaparak Öğretmenler Günü'nü kutladı.

Hamitabat Nazmi Uçak İlkokulu ve Tatarköy İlkokulu'nda görev yapan toplam 16 öğretmene sürpriz yapan Limak Enerji çalışanları, çiçek ve hediyelerle Öğretmenler Günü'nü kutladı.

Hediyeler karşısında mutluluk yaşayan öğretmenler de kendilerini köy okulunda dahi olsa unutmayan Limak Enerji personeline teşekkür ettiler.

Ziyaretler kapsamında Hamitabat Doğalgaz Çevrim Santrali'nde görevli elektrik mühendisi Özgür Çavdaroğlu da miniklere enerji ile bilgiler vererek onların sorularını yanıtladı.



Konya Selçuk Üniversitesi öğrencileri, Limak Enerji ile tanıştı

Konya Selçuk Üniversitesi Halkla İlişkiler Topluluğu, Limak Enerji'yi ziyaret etti. Limak Enerji CEO'su Birol Ergüven ile tanışan öğrenciler, konferansın ardından ofisimizi gezerek Limak Enerji ile ilgili bilgiler edindi.



Yerli ve Yenilenebilir Enerjide Türkiye ve Limak Enerji Vizyonu



M. SERHAT DİNÇ
ENERJİ GRUBU GENEL MÜDÜR YARDIMCISI

2019 yılını tamamlarken, ülkemizin kurulu gücü 7 Kasım 2019 tarihi itibarıyla 90.973 MW'a ulaşmış durumdadır. Gelinen noktada bu kurulu güç içerisinde ülkemiz cari açığının azaltılmasına da doğrudan katkısı olan yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının oranı ise yadsınamayacak kadar artmıştır.

Kurulu gücün kaynaklara göre dağılımına baktığımızda; HES: 28.491 MW, doğal gaz 26.029 MW, kömür 20.296 MW, Rüzgar Enerji Santralleri (RES) 7.480 MW, Güneş Enerji Santralleri (GES) 5.579 MW, JES 1.515 MW, biyokütle 743 MW şeklindedir. Yenilenebilir enerjinin kurulu gücünün toplam 43.808 MW olması ise olumlu bir gelişme olarak karşımıza çıkmaktadır.

Mevcut durumu daha iyi analiz edebilmek adına 2019 yılının ilk 10 ayına ait elektrik üretimi kaynak paylarını oransal ifade etmek faydalı olacaktır. Bu bağlamda kömür %36.3, HES %31.5, doğal gaz %17.3, RES%7.3, GES% 3.4 oranındadır.

Ülkemizin yerli ve yenilenebilir enerjinin kurulu güç içindeki oranının artırılması stratejisine uygun olarak; Limak Enerji, ülkemizin orta ve uzun vadeli enerji arz güvenliğinin sağlanmasına yönelik olarak, kaynak çeşitliliğine dayalı enerji üretimi yatırımlarını da hayata geçirmektedir.

Limak Enerji'nin işletmede olan Alkumru, Uzunçayır, Kargı, Seyrantepe, Pembelik, Tatar, Çal ve Kirazlık hidroelektrik santralleri ve inşa halindeki Çetin ve Gürsöğüt hidroelektrik santralleri ile grubun işletme ve inşa halindeki toplam HES kurulu gücü yaklaşık 1.320 MW'dır.

Limak Enerji yenilenebilir enerji portföyü; geçtiğimiz yıl işletmeye alınan ve grubun ilk güneş enerjisi santrali olan 5,7 MWp kapasiteli Isparta Gönen, 14,1 MW gücündeki Buharkent Jeotermal Santrali ve bu yıl kabulü yapılan 16,3 MWp kapasiteli Konya Apa Güneş Enerjisi Santrali ile yatırımı devam eden hidroelektrik santrallerin

(428 MW kurulu gücündeki Çetin HES ve 58 MW gücündeki Gürsöğüt HES) 2020 yılında işletmeye alınması ile 1.355 MW'a yükselecektir.

Limak Enerji'nin 1.050 MW kurulu gücündeki Yeniköy ve Kemerköy Termik Santralleri'nde 2019 yılı son çeyreğinde başlayan rehabilitasyon çalışmalarının tamamlanması ile yerli kömür kurulu gücü de 100 MW artış ile 1.150 MW mertebesine ulaşacaktır. Portföyünde; 2017 yılında sıfırdan yapılarak işletmeye alınan 1.220 MW gücündeki Hamitabat Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'ni de bulduran Limak Enerji'nin kurulu gücünün 2020 yılında yaklaşık 4.000 MW olması beklenmektedir. Bu kurulu güç içinde yerli ve yenilenebilir

enerjiye dayalı santrallerin oranı da yaklaşık %68 ile Türkiye genelinin %10 üzerinde olacaktır. Her bir ünite için 175 gün gibi kısa bir sürede tamamlanacak olan bu çalışma sonucunda ünitelerin brüt gücünde yaklaşık 20 MW artış olacak, çevre mevzuatı uyum gereklilikleri sağlanacak ve emre amadeliği de yükseltilecektir. Limak Enerji olarak sektörde bir

ilki gerçekleştirip başladığımız yerli kömür santrali rehabilitasyon çalışmasına, sektörün diğer katılımcıları birçok sebepten ötürü (Maliyetlere kıyasla elektrik fiyatlarındaki düşüşler, dolar kurunun yükselişi gibi) başlayamamıştır. Yerli kömür santrallerinin cari açığın iyileştirilmesine doğrudan katkısının yaklaşık 1,5 milyar USD olduğu düşünülürse yerli kömür santrallerinin sistemde kalmasının



Enerji yatırımlarının ülkemizde devam etmesi hem dışa bağımlılığı azaltarak elektrik arz güvenliğine katkıda bulunacağından hem de cari açığın azaltılmasına direkt katkı sağlayacağından büyük önem arz etmektedir.

ve rehabilitasyon yatırımlarının sektörde yaygınlaştırılmasının önemi ortaya çıkmaktadır. 2020 yılında da yerli ve yenilenebilir enerji yatırımlarının ülkemizde devam etmesi; dışa bağımlılığı azaltarak elektrik arz güvenliğine ve cari açığın azaltılmasına doğrudan katkı sağlayacağından büyük önem arz etmektedir. Enerji ithalatçısı

konumunda olan Türkiye, stratejik konumu gereği bölgede güvenliğini koruması açısından da enerji güvenliğini sağlamalıdır. 2013-2017 yıllarında ortaya çıkan cari açığın büyük oranda enerji ithalatından kaynaklandığı bilinmektedir.

Sonuç itibarıyla; 2020 yılı ve elbette sonrasında da; ülkemizin enerji arz güvenliğinin sağlanması adına yenilenebilir enerji

kaynaklarına dayalı yatırımların devamı ve bu sistemlere sağlanan teşviklerin geliştirilmesi konularının hem kamunun hem de yatırımcıların gündeminde yer almasının önemi büyüktür. Küresel gündemde sıcaklığını koruyan iklim kriziyle mücadelede de yenilenebilir enerji kaynakları kullanımının

yaygınlaştırılması kilit role sahiptir. Bu bağlamda fosil kaynak tüketiminin kademeli olarak azaltılmasına ilişkin gelişmiş ülkeler tarafından hazırlanan eylem planlarının gerisinde kalmamak adına Türkiye'nin enerji gündeminde eylem planı oluşum sürecini önceliklendirmesi bir ihtiyaçtır.

Toplumsal farkındalığın sesi "Trafolar"

Enerji sektörünün yanı sıra sosyal sorumlulukta da adından söz ettiren UEDAŞ, kamuoyunda dikkat çeken 'Trafolar Konuşuyor' projesini sürdürüyor. Trafoları, grafiti sanatıyla toplumsal farkındalığa açan UEDAŞ; Balıkesir'in Bandırma İlçesinde emniyet kemeri, kan bağıışı ve kadına şiddet konularında toplumun ses oldu.

Enerji sektörünün öncü şirketlerinden Limak Enerji bünyesinde elektrik dağıtım hizmeti veren UEDAŞ, sürdürülebilir sosyal sorumluluk projeleriyle de farkındalık yaratmaya devam ediyor. Şirketin hizmet bölgesindeki trafoları boyayarak toplumsal farkındalığa açtığı "Trafolar Konuşuyor" Projesi, 2 yıldır çeşitli konularda vatandaş bilinçlendirmeye devam ediyor.

41 trafo hayata katıldı

"Trafolar Konuşuyor" projesine, 2017 yılının Kasım ayında başlayan UEDAŞ, bugüne kadar engelli hakkı, sağlıklı yaşam ve bağımlılık konularını da içeren uyarı ve bilinçlendirme yazıları ile birlikte toplamda 41 trafoyu hayata kattı.







Güvenli sürüş eğitimi

UEDAŞ tarafından zorlu arazi ve farklı iklim koşullarında müşteri taleplerine hızlı ve güvenli ulaşımın sağlanması için saha çalışanlarına güvenli sürüş eğitimi verildi.

Yılbaşından bu yana 594 personelini eğitime tabii tutan UEDAŞ, çalışanların kullandıkları araç türlerine göre güvenli sürüş eğitimi vererek, elektrik teknisyenlerinin ihbar geldikten sonra hızla harekete geçip, arıza noktasına güvenli bir şekilde ulaşmasını hedefliyor.

Her hava koşulunda güvenli erişim için

Özellikle zorlu arazi koşullarında ve şiddetli geçen iklim şartlarında araç kullanan personelin saha ve trafikteki araç kullanım şartlarını iyileştirmek için çalışanlarına eğitim programı düzenleyen UEDAŞ, ayrıca sepetli ve pick-up araçların mekanik, elektronik kontrol özelliklerini ve performans sınırlarını da öğretiyor. Şirket aracı kullanan personele verilen eğitime Bursa, Balıkesir, Çanakkale ve Yalova'da görev yapan çalışanlar katıldı. Lastik türleri ve özellikleri, fren sistemleri, araçlarda kontrolün kaybedilmesini engellemeye yönelik elektronik sistemler gibi konularda çalışanlara önce teorik eğitim verildi. Ardından kaygan yüzeylerde sürüş hakimiyeti ve manevra kabiliyeti üzerine de uygulamalı eğitimler yapıldı. Söz konusu eğitimler, 3-4 yıllık periyotlarla, sürüş eğitimi almamış personel sayısının artmasıyla, güncellenerek yineleniyor.





I Run Koşusu, bu yıl daha enerjik!

Limak Enerji, "Sağlıklı Yaşam İçin Koş" mottosuyla bu yıl 6.sı düzenlenen Eker I Run koşusunda spor tutkunları ile buluştu. 7'den 70'e birçok yaş kategorisinde yarışan katılımcılardan oluşan etkinliğe enerjik bir imza atan Limak Enerji, koşu parkurunun, farklı bölümlerinde yer alan enerji noktalarıyla da sporculara enerji aktardı.

Bu yıl 6 Ekim'de düzenlenen Eker I Run koşusuna sponsor olan Limak Enerji, 42, 15 ve 5 kilometre parkuru, özel sporcular koşusu, minik adımlar koşusu ve paten yarışı gibi farklı kategorilerde yapılan yarışlarda ter döken sporcuların yanında yer aldı. Limak Enerji çalışanlarından oluşan Motivasyon Orkestrası, maraton boyunca sporculara müzik eşliğinde eğlenceli dakikalar yaşattı. Eker Meydan'da yer alan standı ile koşu katılımcılarının yanı sıra ziyaretçilere de enerji dolu dakikalar sunmayı amaçlayan

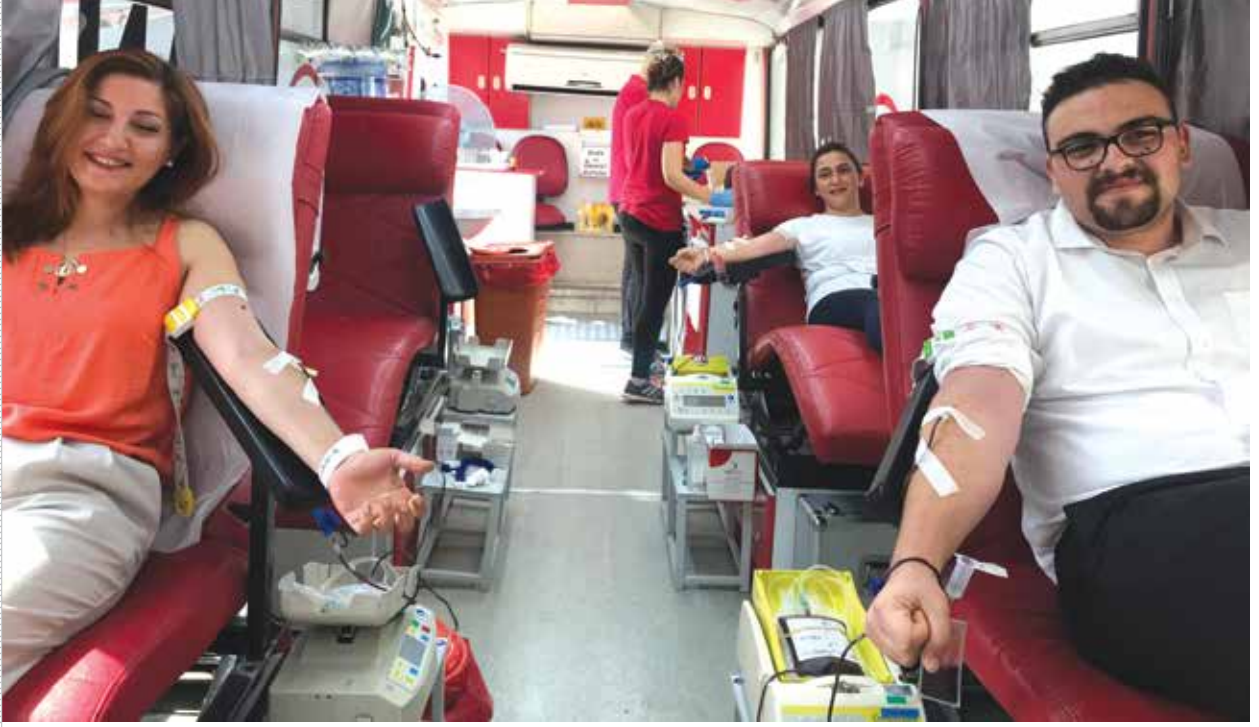
Limak Enerji, yarış severlerin eğlenceli kareler çekebileceği fotoğraf çekim alanları ve Body Marbling etkinliği ile de spor organizasyonuna renk kattı. Ebru sanatının vücuda uygulanmasıyla gerçekleştirilen Body Marbling etkinliğine 1.000'den yarış sever katıldı. Koşu parkurunun farklı etaplarında yer alan stantlarıyla, sporcuların ve izleyicilerin kaliteli vakit geçirmesini amaçlayan Limak Enerji, koşucuların enerjisi hiç bitmesin diye meyve standı ile de enerji takviyesi yaptı.



50 kişilik Limak takımı I Run'da

Bu yıl 2.500'ü aşan yarışçının katıldığı koşuda, yaklaşık 50 kişilik bir takımla yer alan Limak Enerji stantlarına ilgi büyüktü. Stant önündeki yoğun kalabalığın keyifli vakit geçirmelerinin kendilerini mutlu ettiğini belirten Limak Enerji Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytac, paten yarışında dereceye giren yarışçılara da ödülleri takdim etti. Sözlerine, "Spor, barışın ve dostluğun simgesi. Biz de bugün sporun birleştirici enerjisinden yararlanmak üzere bu etkinlikte yer aldık. Spora yapılan yatırım ülkemizin geleceğine ve sağlıklı bir nesle yapılan yatırımdır. Bu sebeple, bu tip faaliyetleri önemsiyoruz." diyerek devam eden Aytac, koşuya katılan tüm sporcuları tebrik etti.





Her iki saniyede bir kana ihtiyaç duyuluyor.

"Kan ver, hayat ver"

UEDAŞ'ın kurum kültürü haline getirdiği geleneksel kan bağıışı kampanyası ile şirket çalışanları Kızılay'a destek olmaya devam ediyor.

Enerji sektörünün öncü şirketlerinden Limak Enerji Grubu bünyesinde elektrik dağıtım hizmeti veren Uludağ Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi (UEDAŞ) sosyal ve kültürel faaliyetlerle hizmetlerini sürdürüyor. Kurum kültürü haline getirdiği geleneksel kan bağıışı etkinliğini gerçekleştiren UEDAŞ, Türk Kızılayı ile ortaklaşa bağıış kampanyası başlattı. Şirket tarafından çalışanlar için hazırlanan kan bağıışı görselinde her iki saniyede bir kan bağıışına ihtiyaç duyulduğu vurgulanırken "Her bağıışla, dokun hayata" ifadesi yer aldı.

Vatandaşlar da ilgi gösterdi.

Osmangazi'de bulunan genel müdürlük kampüsünde kurulan kan alım merkezlerine, çalışanların yanı sıra vatandaşlar da yoğun ilgi gösterdi. Saat 10'da başlayan etkinlik 17.30'a kadar devam ederken, çalışanlar ve vatandaşlar, kan bağıışının yanı sıra kök hücre numunesi için de bağıışta bulundu. Uzman hekim eşliğinde yapılan ön muayene işlemi kan vermek için herhangi bir sağlık probleminde rastlanmayan 49 gönüllü bağıış gerçekleştirdi.

Yaşamın her noktasında

Sosyal farkındalık ve sorumluluk noktasında her yıl yeni çalışmalara imza atan UEDAŞ; Trafolar Konuşuyor, Şehrin Işıkları, Bi' Kitap Daha Aydınlık Bi' Hayat ve Kardeşim Üşümesin projeleriyle de sağlığın yanı sıra eğitim, kültür ve sanat alanında da sosyal sorumluluk çalışmalarını sürdürüyor.

"Sevgimiz, Enerjimiz Sizinle" projesi, sokak hayvanlarına can suyu oluyor

4 şehirde, 100'e yakın işlem merkezi ile müşterilerine hizmet sunan Limak Enerji, hava koşullarından olumsuz etkilenen sokak hayvanları için Müşteri İşlem Merkezleri'nin önüne su ve mama kapları yerleştirdi. Bilhassa sıcak yaz günlerinde hayvanların özellikle su ihtiyaçlarının arttığına dikkat çekilerek, Bursa, Balıkesir, Çanakkale ve Yalova'daki hayvanların yazı susuz geçirmemeleri için 'Sevgimiz, Enerjimiz Sizinle' projesine start verildi. Limak Enerji bu proje ile sokak hayvanlarının yaşam haklarını korumayı ve toplumsal farkındalık yaratmayı amaçlıyor.

Hava sıcaklıklarının arttığı yaz aylarında aşırı sıcakların, insanlar kadar hayvanların sağlığı üzerinde de olumsuz sonuçlar oluşturabileceğine dikkat çeken proje ile Limak Enerji, tüm işlem merkezlerine temiz mama ve su kapları yerleştirerek kedi, köpek ve kuşların bu istasyonlardan faydalanmasını sağlıyor.

Yaz, kış devam edecek örnek paylaşım

Projeye alakalı açıklamalarda bulunan Limak Enerji Uludağ



Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytac, "Dünyadaki bütün canlılara yönelik sorumluluklarımız olduğunun farkındayız. Ekolojik dengenin ve doğal güzelliklerinin korunması için çalışıyoruz. Hayvanları korumak ve bu konuda farkındalığı artırmak adına bu projeye imza attık. Çalışmamız sadece yaz ayları için değil, kış aylarında da yiyecek bulmakta zorlanan sokak hayvanlarımızın imdadına yetişecek. Bu proje

kapsamında sokak hayvanlarımızın yaşam koşullarını iyileştirmeyi ve sıcak günlerde onlara su ve mama sunarak, ihtiyaçlarını karşılamayı amaçlıyoruz. Projemiz uzun yıllar minik dostlarımızın hayatına dokunmaya devam edecek. Özellikle hizmet verdiğimiz bölgede yaşayan sokak hayvanlarına yardımcı olurken, bölgemizdeki çocuklara ve yetişkinlere de hayvan sevgisini aşılamayı görev ediniyoruz." dedi.



Mobil uygulama ile elektrik işlemleri bir tık uzağınızda

UEDAŞ, vatandaşların hayatını kolaylaştıran uygulamaları, arka arkaya hayata geçiriyor. Bu kapsamda geliştirilen mobil uygulamayla, vatandaşların elektrikle ilgili tüm işlerine hızlı bir şekilde ulaşmasını sağladı.

Tek dokunuş ile vatandaşların elektrik konusuyla ilgili tüm işlerini yapabildikleri uygulama, planlı kesintiler, canlı destek, arıza kayıtları, kaçak kullanım ihbarı ve çevrimiçi ödeme gibi birçok hizmeti tek çatı altında sunuyor. 30 bin indirme sayısına ulaşan uygulama, alınan pozitif geri dönüşler sayesinde uygulama marketlerdeki yerini de almış oldu.

Size En
Yakın Şube
Cebinizdeki
Şube



Hemen İndirmek için:



ULUDAĞ
ELEKTRİK
DAĞITIM

www.uedas.com.tr



Güncellendi ve daha da hızlandı

Son sürümle birlikte genel performans iyileştirmelerinin yanında birçok yeniliği de beraberinde getiren uygulamada, her türlü talep ve önerilerin iletilmesi için de canlı destek hattı

yayına alındı. Müşteriler, aboneliğiyle ilgili tüm detaylarına Abone Detay Menüsü üzerinden ulaşabilirken, geçmişe yönelik kesme işlemlerini de kontrol edebiliyor. Ayrıca önceden oluşturulan arıza durumuna ulaşırken, güncel durumunu da kontrol edebiliyorlar.

Limak Enerji, yeni işlem merkezleri ile müşteri iletişimini güçlendiriyor

Bursa, Balıkesir, Çanakkale ve Yalova'da 3 milyon müşteriye hizmet veren Limak Enerji, işlem merkezlerine yenilerini ekledi. Müşteri memnuniyetini kurum felsefesi olarak sahiplenen Limak Enerji, faturalama ve abonelik hizmetlerinde müşterilerin işlemlerini, konforlu ortamda ve en hızlı şekilde gerçekleştirebildikleri ödeme noktalarının sayısını çoğaltıyor. Son olarak, Mustafakemalpaşa ve Kestel Müşteri İşlem Merkezi'ni (MİM) devreye aldı.

Açılıшта konuşan Limak Enerji Uludağ Elektrik Genel Müdürü Ali Erman Aytac, Bursa'da 40 lokasyonda hizmet verdiklerine dikkat çekerken, müşterilerimiz abonelik başlatma ve sonlandırma, bilgi güncelleme, fatura tahsilatı, tarife değişikliği, borç sorgulama, fatura itirazı oluşturma ve bilgi alma gibi işlemlerini bu noktadan yapabilecekler. Sayısı 100'e yaklaşan işlem merkezlerimizle daha kısa işlem süreleri sunarak, bekleme sürelerini ortadan kaldırdık. Limak Enerji olarak, 3 milyon müşterimizin ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılamak ve sadece yapılan işlemler sırasında değil sonrasında da müşterilerimizin her türlü istek, öneri ve şikayetine sanyelerle ölçülecek sürelerde yanıt verebilmek için dijital ve fiziksel kanallar üzerindeki projelerimizi hayata geçirmeye devam edeceğiz." dedi.

"Erişilebilir ve hızlı bir hizmet için yeni projelerimizi hayata geçirmeye devam edeceğiz"



65 yaş üstü ve engelliler öncelikli

Müşterilerin hayatını kolaylaştırmayı ve sağlıklı bir iletişim kurmayı sağlayacak müşteri dostu projeleri hayata geçiren Limak Enerji, müşteri işlem merkezlerinde, 65 yaş üstü ve engelli müşterilere işlem önceliği tanınırken, okulların tatil döneminde ise öğrencilere Enerjik Tatil Boyama ve Etkinlik Kitapları armağan ediyor.



Karayipler'in hazinesi BARBADOS

Kalın kazakları, montları evlerimizde bırakarak rotamızı Barbados'a çeviriyoruz.

Yaklaşık 11 - 12 saat sürecek aktarmalı yolculuğumuzu daha önce adayı ziyaret etmiş gezginlerin yazılarını okuyarak, seyahat programları yaparak değerlendiriyoruz. Bu bizi daha çok sabırsızlandırıyor. Barbados, Antil Adaları'ndan biri. Bu ailenin üyelerinden olan Grenada, Saint Vincent ve Saint Lucia Adaları ise Barbados'a komşuluk

ediyor. Adanın nüfusu ise 285 bin. Uzun süreler İngiliz sömürgesi altında kalan adanın resmi dili İngilizce olması bir yana İngiliz esintilerini de hissettirmeye devam ediyor. Trafiğin hala soldan akıyor olması buna bir örnek. 1966 yılında ise nihayet bağımsızlığını ilan etmiş. Birçok turisti ağırlayan ve ekonomisinin çok büyük bölümünü turizmden elde eden Barbados ismini İspanyolca'da "sakallılar" anlamına gelen kelimedenden alıyormuş.



Adanın müthiş doğasıyla buluşmak için okyanusları aştığımız, bembeyaz sahiller, berrak sular hayalleri kurarak geçirdiğimiz yolculuğumuzu nihayet adanın başkenti Bridgetown'a vararak sonlandırıyoruz. Türkiye ile arasında 7 saat fark var. Buraya tropikal iklimin sözlük karşılığı desek yeridir.

Ada içi ulaşım oldukça rahat. Dilerseniz araç kiralarak ya da belediye otobüsleriyle rahatça adayı turlayabilme imkanınız var. Kalacak yer seçeneği ise olabildiğince fazla. Size uygun standartlarda oteli bulmanız zor olmayacaktır. Otele yerleştikten sonra yorgunluğumuzu dindirebilmek adına kendimizi

Carlisle Bay plajına atıyoruz. Müthiş bir kumsal, kumsalı tamamlayan ağaçlar ve alabildiğine mavilik bir ressamın tablosunun içindeymiş gibi. Öğreniyoruz ki; Bathsheba, Dover, Miami ve hatta adanın tüm plajları da aynı mükemmellikteymiş. Bu eşsiz manzara yolun yorgunluğunu tamamen unutturacak.

Kent yaşamına, yüksek binalara ve şehir gürültüsüne alışkın olanlar, Barbados sokaklarında gezerken adeta huzur dolacak, bize aynen böyle oldu. Yeşilin ve az katlı rengarenk konutların hakim olduğu ada birçok doğal güzelliğe ve tarihi yapılara ev sahipliği yapıyor. Nereden başlasak diye düşünürken önümüze tüm görkemiyle Parlamento Binaları



çıkıyor. Estetik ve neo-gotik mimariye sahip yapının, ülkenin meclisini de içinde barındırdığını öğreniyoruz. Adayı esir alan doğal güzelliklere, bu denli güzellikte mimari eserler ortaya çıkaran insan eli de eklenince, rüya gibi bir atmosferden Grammy Ödüllü bir şarkıcı çıkmasına şaşırıyoruz. Rihanna'nın başarısında doğduğu toprakların payı büyük.

Yine gezdiğimiz bir diğer yapı, Barbados Turizm Komitesi tarafından "Barbados'un Yedi Harikası" listesinde de olan St. Nicholas Abbey Konağı bunu bize bir kez daha kanıtlıyor. 1600'lü yıllarda inşa edilen konağın dışı ve peyzajı kadar iç dekorasyonu da bizi içine çekiyor.

Adada görülmesi gereken çok fazla yer var. Ruhumuz doysa da, karnımız acıkmaya başladı. Aklımıza gelen ilk seçenek balık oluyor tabii ki. Coğrafi konumu nedeniyle burada istediğiniz her an ve en taze haliyle bulabileceğiniz deniz mahsulleri nefis bir tercih. Biz de her turist gibi adanın yerel yemeği Cou Cou ve yanında da uçan balık istiyoruz. Kesinlikle tatmadan dönülmemesi

Yeşilin ve az katlı rengarenk konutların hakim olduğu ada birçok doğal güzele ve tarihi yapılara ev sahipliği yapıyor.

gereken iki lezzet olduğundan hemfikir olarak kalkıyoruz ve adanın sokaklarından yükselen Reggae müziği takip edip Barbados'un gece hayatına dalış yapıyoruz. Dolu dolu bir gün ardından anladık ki bu adanın her saati başka keyifli.

Bugün programımız aynı yoğunlukta devam edecek. Harrison Mağarası, Andromeda Bahçeleri'ni ve ardından Çiçek Ormanı'na gideceğimiz bir tur programı hazırladık. Sabah, methini çok duyduğumuz Harrison Mağarası'na doğru yola çıkıyoruz. 1981'de turist ziyaretine açılmış yaklaşık 2.3 kilometre olan bu mağara içinde bulunan herkese sanki başka bir dünyadaymış hissi yaratıyor. Mağara içinde gezintiyi tramvayla sağlıyorlar. Bu sayede doğal oluşum sarkıtları ve dikitleri yakından görme şansı elde ediyorsunuz. Bu gizeme ortak olmak isteyen herkes Harrison Mağarası'nı ziyaret etmeli. Sıradaki durak ülkenin botanik cenneti, Andromeda Bahçeleri. 6 dönümlük bir arazinin içinde tropikal ağaçlar ve güzelliğiyle kendine hayran bırakacak çeşitlilikte bitkilerle rengarenk bir görüntü sizi bekliyor.

Vardığınızda manzaraya hazırlıklı olun. Çünkü burası bitki çeşitliliği bir yana, Atlantik Okyanusu'na karşı panoramik bir manzara da sunuyor. Çiçek Ormanı ise hala ikna olmamışçasına, tropikal iklimin cennet manzaralarını bir kolaj halinde önümüze getirmeye devam ediyor. Bu adada doğayı kucaklıyoruz değil, doğa bizi kucaklıyor demek yanlış olmaz diye düşünüyoruz. Dönüş yolunda karşılaştığımız, elleri zincire bağlı, Barbados halkının köleliğe karşı simgesi olan Bussa Özgürlük Heykeli'ne selam verip bugünlük gezimizi sonlandırıyoruz. Dünya üzerinde dalış yapılacak belki de en iyi noktalardan birinde,

1981'de turist ziyaretine açılmış yaklaşık 2.3 kilometre olan Harrison Mağarası içinde bulunan herkese sanki başka bir dünyadaymış hissi yaratıyor. Mağara içinde gezintiyi tramvayla sağlıyorlar. Bu sayede doğal oluşum sarkıtları ve dikitleri yakından görme şansı elde ediyorsunuz.



Folkestone Sualtı Parkı'ndayız. Buraya sualtı demek haksızlık olur, adeta bir akvaryumun içine dalıyorsunuz. Okyanusun altında kaplumbağalar ve balıklar eşliğinde renklerin en güzelleriyle birlikte maviliklere doğru bir yolculuk size bambaşka bir dünyanın kapılarını aralıyor. Bir dalış tutkunuyusanız ya da sadece merak ediyorsanız, Barbados'da kesinlikle katılmanız gereken bir etkinlik olduğunu söyleyebilirim. En az üstü kadar altı da şahane bu adanın.

Bol kültür, bol doğa ve yerel gastronomi ile dolu tatilimizin geri kalan günlerinde bembeyaz kumların ve turkuazın tadını çıkarıyor, yerel halkın arasına karışıyor ve burada yaşadıkları için ne kadar şanslı olduklarını düşünüp duruyoruz. Rüya gibi bir tatil istiyorsanız Barbados'u kesinlikle gidilecek yerler listenize eklemelisiniz.

© 2015 R. Pratesi



SEHRİN
IŞIKLARI

OĞUZHAN EDMAN
SARAYBOSNA



Limak Enerji

Sizin Enerjiniz

