

TESAB Bülten 52. Sayımızdan herkese merhaba;

Enerji Stratejileri Konferansı (ESK) için son 11 gün! ESK bu yıl Cumhurbaşkanlığı Millet Kütüphanesi Konferans Salonunda düzenlenecek. Program ve konuşmacılar detaylı olarak TESAB Bülteninde yerini aldı. "Elektrik Enerjisi Üretim, İletim, Dağıtım Faaliyetlerinde Verimlilik" webinarı 18 Eylül 2024'de çevrimiçi düzenlendi.

Bu yıl 50. düzenlenen CIGRE Paris Oturumu hem CIGRE için hem de Türkiye'den katılım için rekor seviyeye ulaştı. 4500+ delegenin katıldığı ve 11.000+ ziyaretçinin katılım sağladığı Paris Oturumuna Türkiye heyeti 30+ uzman ile katılım sağladı. CIGRE Paris Oturumu detaylarını ilerleyen sayfalarda bulabilirsiniz.

Ekim ayında 53. sayımızda buluşmak dileği ile...

Ayten SÜMER

TESAB Genel Sekreteri

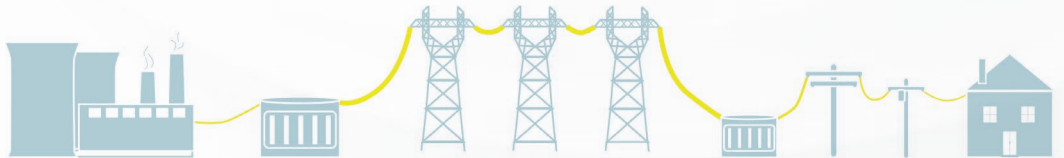
BÖLÜMLER

- TESAB
- İNFOGRAFI
- ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
- TESAB HABERLERİ
- EURELECTRIC
- CIGRE TÜRKİYE
- ENERJİ SEKTÖRÜNDE YENİ YAYINLAR
- ÜYELERİMİZDEN HABERLER
- YAKLAŞAN ETKİNLİKLER



TESAB

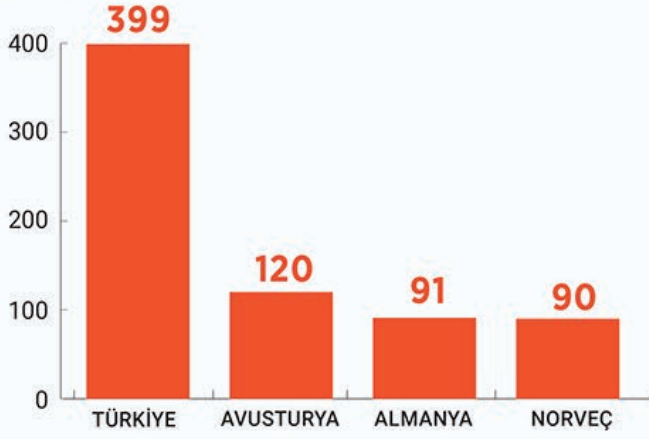
Türkiye Elektrik Sanayi Birliği 20.06.2005 tarih ve 2005/9060 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile elektrik enerjisi sektöründe faaliyet göstermek üzere kurulmuş Sivil Toplum Kuruluşudur. Ülkemizi EURELECTRIC ve CIGRE'de temsil etmektedir. Misyonu; bu kuruluşların çalışmalarına katılım sağlamak ve bu platformda edinilen tecrübe ve bilgileri üyeleri ile paylaşmaktır.



Türkiye yeni hidroelektrik kurulumunda Avrupa'da liderliğe yükseldi

Türkiye, 2023'te 399 megawatlık yeni hidroelektrik santrali (HES) kapasitesi devreye alarak bu alanda yeni kapasite kurulumunda Avrupa'da ilk sıraya yerleşti

2023
Avrupa'da en fazla yeni hidroelektrik kurulumu gerçekleştiren ülkeler
(Megavat)

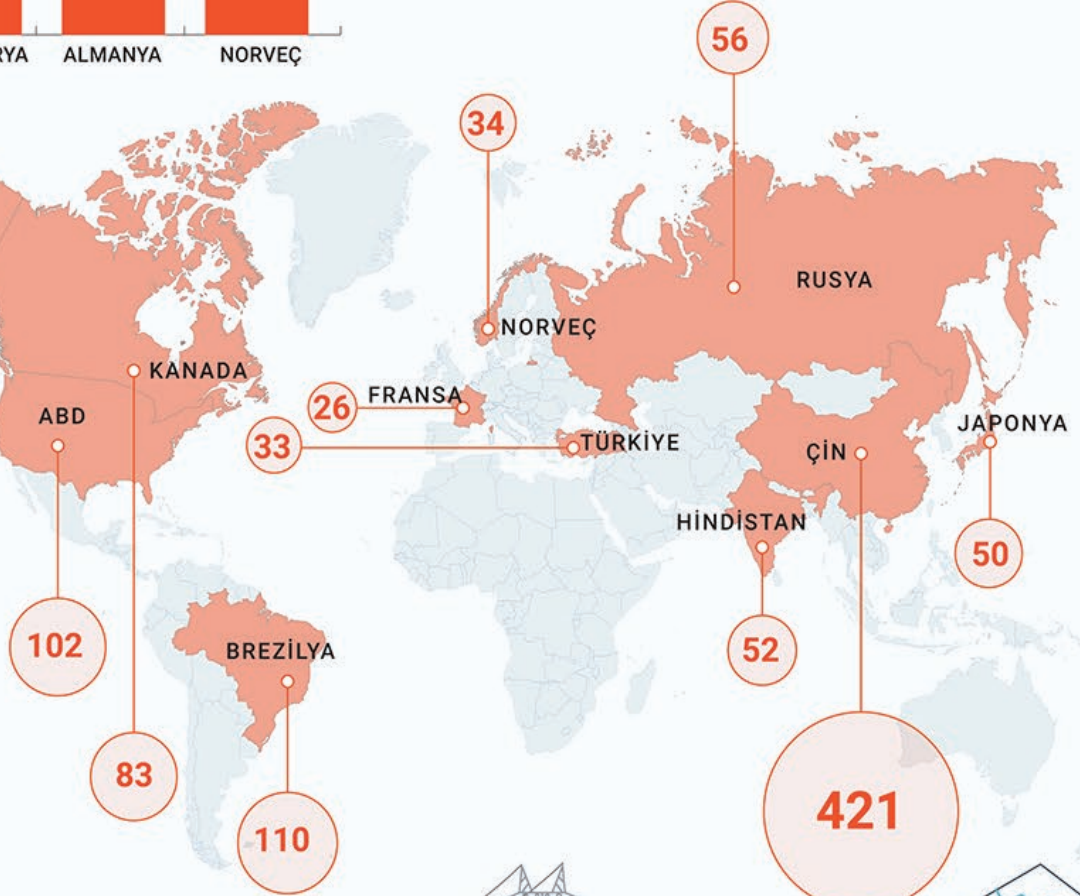


Küresel hidroelektrik kurulu gücü

2022
1,40
Milyon megavat

2023
1,41
Milyon megavat

Hidroelektrikte en yüksek kurulu kapasiteye sahip 10 ülke
(Bin megavat)





HEDEFİMİZ 2028'DE 4 REAKTÖRÜN DE DEVREYE GİRMESİ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dr.Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin ilk nükleer santrali olan Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde (NGS) hedefin 2028'de 4 reaktörü de devreye almak olduğunu açıklayarak Akkuyu'nun tek başına Türkiye'nin elektrik ihtiyacının yüzde 10'unu karşılayacağını söyledi.

Dünyadaki En Büyük Şantiye

Bakan Bayraktar, Mersin'de bulunan Akkuyu NGS'de incelemelerde bulundu. Yürütülen çalışmalarını yerinde takip eden ve yetkililerden bilgi alan Bayraktar, "4 reaktörün aynı anda inşası devam eden dünyadaki en büyük nükleer santral şantiyesindeyiz. Şu anda 30 binin üzerinde çalışan var. Bu anlamda da ülkemizin istihdamına önemli bir katkı sağlıyor." dedi.

Elektrik İhtiyacımızın %10'unu Tek Başına Karşılacak

Bayraktar, Akkuyu'nun Türkiye'nin hem enerji arz güvenliği için hem de iklim hedefleri için çok önemli olduğunu vurgulayarak "Santral tümüyle devreye alındığında ki hedefimiz 2028 yılında

4 reaktörün de tamamıyla devreye girmesi ve bu anlamda Türkiye'nin elektrik ihtiyacının yüzde 10'unu sadece bu santralden karşılayacak hale gelmemiz. İnşallah önümüzdeki yıl ilk reaktörden başlayarak diğer reaktörleri de devreye almış olacağız." diye konuştu.

70 Yıllık Rüya

Akkuyu'dan üretilecek temiz, karbonsuz enerjinin 30 milyon tonluk karbon emisyonunu azaltacağını kaydeden Bayraktar, "Santralin inşası, Türkiye'nin 70 yıllık rüyasının gerçekleşmesi anlamına geliyor. Çünkü Türkiye'de 1950'li yıllardan başlayarak yani dünyadaki nükleer sektörün gelişimiyle eş zamanlı olarak başladığımız bu yolda, Sayın Cumhurbaşkanımızın liderliğinde en önemli adımı 2010 yılında Akkuyu Nükleer Santrali için Rusya Federasyonu'yla yaptığımız hükümetler arası anlaşma kapsamında gerçekleştirdik." dedi.

Zorluklarla Mücadele Ediyoruz

Bayraktar, çalışmaların gece gündüz demeden devam ettiğini anlatarak "Elbette ki çok zorluklarla mücadele ediyoruz. Daha farklı zorluklarla da karşılaşabiliriz. Ama yılmadan, usanmadan nükleer enerjide 2050 için 20 bin megavatlık bir hedefe yürüyoruz. O sürecin sonunda da Türkiye, arz güvenliğini temiz kaynaklardan karbonsuz temin etmiş bir şekilde önüne bakmaya devam edecek." diye konuştu.



İLK DERS BAKAN BAYRAKTAR'DAN

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dr. Alparslan Bayraktar, Cezeri Yeşil Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin yeni eğitim öğretim yılı açılış törenine katıldı. Ardından da 12 A sınıfında öğrencilere yılın ilk dersini verdi.

Öğrencilere, “El Cezeri 900 yıl önce sadece su kaynaklarıyla ve mekanik birtakım parçalarla makineler yapmışsa sizler de inanıyorum ki yeşil enerji kullanımının öncülerinden olacaksınız.” diye seslenen Bakan Bayraktar, “Çalışırsanız başaramayacağımız hiçbir şey yok. Kendinize inanın, güvenin.” tavsiyesinde bulundu.

Karbon Nötr Hedefi

Bayraktar, açılış töreninde yaptığı konuşmada Türkiye'nin 2053 karbon nötr hedefinden bahsederek “Yani biz artık enerjimizi daha çevreci yakıtlardan, daha çevreci projelerden sağlayacağız. Onun için yenilenebilir enerji, asla vazgeçemeyeceğimiz ve en hızlı şekilde ekonomimize kazandırmamız gereken bir alan.” diye konuştu.

Teknolojisini de Üretmeliyiz

Türkiye'nin çok büyük rüzgâr ve güneş potansiyeli olan bir ülke olduğunu, dünyada yenilenebilir enerji kurulu gücünde 11'nci sırada bulunduğunu kaydeden Bayraktar,

“Biz aynı zamanda bu teknolojileri de kendimiz üretmemiz lazım. Ülkemizde artık bunların sanayisinin gelişmesi lazım.” dedi.

Enerjide Tam Bağımsızlık

Bayraktar, bunları yapabilmek için insan kaynağının da önemli olduğunu vurgulayarak “Enerjisini, yenilenebilir, yerli kaynaklarından karşılayan, ekipmanlarını kendi mühendisleri, teknisyenleriyle üreten bir ülke olarak enerjide dışa bağımlılığını azaltacak ve karbon nötr hedefinin yanına enerjide tam bağımsız bir Türkiye hedefini hep birlikte koyacağız.” değerlendirmesini yaptı.

Hepinize İnanıyoruz

Okulun 2017-2018 eğitim öğretim yılında 69 öğrenciyle yola çıktığını her yıl 90 seçkin öğrenci aldığını anlatan Bayraktar, "Bu okula ismini veren El Cezeri, nasıl 900 yıl önce elektrik kullanmadan sadece su kaynaklarıyla ve mekanik birtakım parçalarla makineler yapmışsa sizler de inanıyorum ki yenilenebilir ve yeşil enerji kullanımının öncülerinden olacaksınız. Çünkü hepimize inanıyoruz. Sizlerde de bu inanç ve kararlılık lütfen çok güçlü bir şekilde olsun." ifadelerini kullandı.

İlk Dersi Verdi

Bakan Bayraktar, konuşmasının ardından 12 A sınıfına giderek yeni eğitim öğretim yılının ilk dersini verdi. Sene sonunda üniversite sınavına girecek öğrencilere hangi meslekleri tercih edeceklerini soran Bayraktar, "Bilgisayar mühendisliği, tıp, yapay zekâ, makina mühendisliği elektrik elektronik mühendisliği" gibi cevaplar aldı.

Enerjinin Siyam İkizi

Her şey için elektriğe ihtiyaç duyulan bir dönemde olduklarını anlatan Bayraktar, "Artan enerji ihtiyacını karşılamak için birçok kaynağı kullanmamız lazım. Ama kullanırken bir tane daha önemli sorunumuz var. Dünyada enerjıyla beraber hemen onun yanında böyle siyam ikizi gibi konuşulan, küresel ısınma yani iklim değişikliği var. Dolayısıyla yani enerjiyi daha çok kullanmamız lazım ama temiz kaynaklardan, çevreci kaynaklardan kullanmamız lazım." dedi.

Kendinize İnanın

Bayraktar, Bilkent Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde hocalık yaptığını, ancak uzun bir ara verdiğini söyleyerek gençlere şu tavsiyelerde bulundu: Çalışırsanız başaramayacağımız hiçbir şey yok. Kendinize inanın, güvenin. Hangi alana hangi mesleği seçerseniz o alanda en iyi olmaya gayret edin. Sizlerin gayretine ülkemizin ihtiyacı var. Çünkü Türkiye'nin güçlü olması lazım.



ENERJİ STRATEJİLERİ KONFERANSI ESK2024

Enerji Stratejileri Konferansı – ESK2024 2-3 Ekim 2024 tarihlerinde Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) Konferans Salonunda düzenlenecek. 2 Ekim saat 10.00'da açılışı yapılacak konferansa EÜAŞ Genel Müdürü ve TESAB Yönetim Kurulu Başkanı Zafer Benli, Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Musa Kazım Arıcan, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanı Mustafa Yılmaz ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dr. Alparslan Bayraktar açılış konuşmacısı olarak katılacak. Eurelectric Genel Sekreteri Kristian Ruby'nin davetli konuşmacı olarak "Enerji Dönüşümünde Şebeke Yatırımları" konusunda konuşma yapacağı konferans "Elektrik Enerjisinde Yenilikçi Yaklaşımlar Paneli" ile devam edecek. Prof. Dr. Levent Aydın moderatörlüğünde düzenlenen panele konuşmacı olarak Ahmet Özkaya (Enerji İşleri Genel Müdürü), Deniz Çoşkun (TEİAŞ Genel Müdür Yardımcısı), Atacan Gülbay (ELDER Koordinatörü), Dr. Kubilay Kavak (Escarus – CEO), Dr. Kahraman Çoban (EnerjiSa Üretim A.Ş.) katılacaklar. Elektrik enerjisi sektöründe teknik ve sosyal boyutta yenilikçi yaklaşımların irdeleneceği panel Türkiye'nin Yüzyılına Işık Tutacaktır.



100+ TESAB

gurelectric Türkiye

ENERJİ STRATEJİLERİ
KONFERANSI-2024
"Elektrik Enerjisi Stratejilerinde Yeni Yaklaşımlar"

- ELEKTRİK ENERJİSİ ARZ GÜVENLİĞİ
- ELEKTRİK ENERJİSİNDE YENİLİKÇİ YAKLAŞIMLAR
- ELEKTRİFİKASYON VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ İLE SEKTÖRÜN GELECEĞİ
- ELEKTRİK ENERJİSİNDE KÜRESEL STRATEJİ VE POLİTİKA YAKLAŞIMLARI
- ÇEVRE VE ELEKTRİK ENERJİSİ
- ELEKTRİK ENERJİ EKONOMİSİ VE HUKUKU

Türkiye Yüzyılına
IŞIK TUT!

02-03 EKİM 2024

enerjistatejilerikonferansi.com

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu
Konferans Salonu
Dumlupınar Bulvarı No:276 Çankaya/ANKARA

Konferansımız bildirilerin sunulacağı 6 paralel oturum ve poster sunumlar ile devam edecek. Ayrıca; ASELSAN Özel Oturumu; "Enerji Depolama Sistemleri ve Yerlilik" ve TÜBİTAK Özel Oturumu "Solarhub: Güneş Enerjisi ve Yeşil Inovasyon" depolama ve güneş enerjisi sistemleri özelinde sektörün nabzı tutulacak. ESK2024 3 Ekim 2024 saat 16.00'da kapanış oturumu ile sona erecek.

Ülkemiz elektrik enerjisi sektörü teknik, ekonomik ve hukuki boyutta irdelenecek konuşmacı ve bildirilerin sunulacağı konferansa kayıt yaptırmak ve katılmak için vaktiniz bulunmakta...

İŞBİRLİĞİ



DESTEKLEYEN KAMU KURULUŞLARI



ANA SPONSOR



ALTIN SPONSOR

ENERJİSA ÜRETİM

GÜMÜŞ SPONSOR



BRONZ SPONSORLAR



ÇALIŞTAY SPONSORU

aselsan

DESTEKLEYEN STK'LAR



Kayıt ve program için:

www.enerjistatejilerikonferansi.com

“ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM, İLETİM VE DAĞITIM FAALİYETLERİNDE VERİMLİLİK”

WEBİNARI DÜZENLENDİ

TESAB bünyesindeki Eurelectric Türkiye Elektrifikasyon ve Enerji Verimliliği Çalışma Grubu tarafından organize edilen “Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Faaliyetlerinde Verimlilik” webinarı 18 Eylül 2024 saat 10.00-12.00 arasında çevrimiçi düzenlendi.

Webinarda Elektrik Üretim A.Ş Enerji Verimliliği Daire Başkanı Ziya Erdemir, Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş Eğitim Uzmanı Fahrettin Özden, Türkiye Elektrik İletişim A.Ş Şube Müdürü Abdi Körpınar, Enerjisa Üretim A.Ş. Varlık Yönetimi ve Sürdürülebilirlik Direktörü Murat Eröz ve DİCLE EDAŞ Şebeke Operasyonları Genel Müdür Yardımcısı Nedim Tüzün konuşmacı olarak katıldı ve sunumlarını yaptı. Webinar'ı moderatör olarak Eurelectric Türkiye Elektrifikasyon ve Enerji Verimliliği Çalışma Grubu Başkanı Ünal Küçükkan yönetti.

Eurelectric Türkiye Elektrifikasyon ve Enerji Verimliliği Çalışma Grubu

Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım Faaliyetlerinde Verimlilik

Ünal KÜÇÜKCAN
Moderatör
Eurelectric Türkiye Elektrifikasyon ve Enerji Verimliliği Çalışma Grubu Başkanı

Ziya ERDEMİR
Elektrik Üretim A.Ş.
Enerji Verimliliği Daire Başkanı

Fahrettin ÖZDEN
Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş.
Eğitim Uzmanı

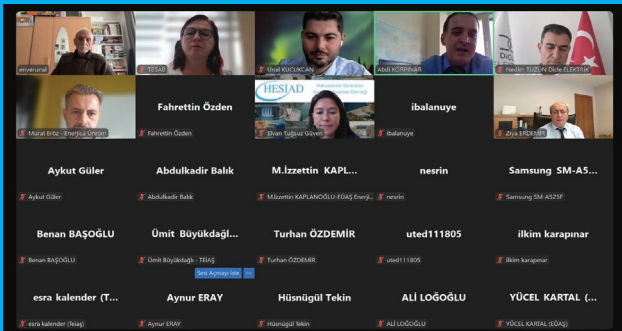
Abdi KÖRPINAR
Türkiye Elektrik İletim A.Ş.
Şube Müdürü

Murat ERÖZ
Enerjisa Üretim A.Ş.
Varlık Yönetimi ve Sürdürülebilirlik Direktörü

Nedim TÜZÜN
Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş.
Şebeke Operasyonları Genel Müdür Yardımcısı

18.09.2024
10.00-12.00

Toplantı Kimliği: 854 0004 9955
Parola: 005839



Kaçırınlar ve yeniden izlemek isteyenler için:

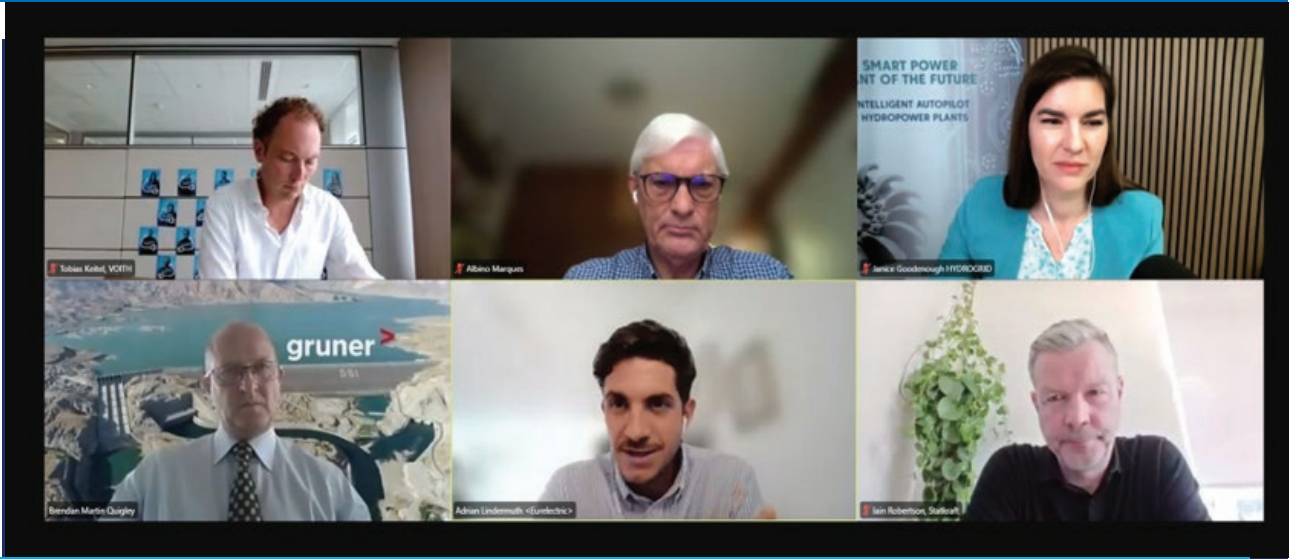
<https://www.youtube.com/watch?v=wik7IHxS08>

EURELECTRIC



Elektrik Sanayi Birliği;

Avrupa'da elektrik enerjisi sektörünü temsil etmektedir. EURELECTRIC çalışma alanı, sektörü etkileyen tüm konuları kapsamaktadır. Üyeleri arasında bilgi ve tecrübe paylaşımı sağlarken sektör uzmanları ile elektrik enerjisi alanındaki gelişmeleri yönlendiren, politika oluşturan ve geleceğe dönük öngörüler ortaya koyan bir sivil toplum kuruluşudur.



AVRUPA'DA HİDROELEKTRİK ENERJİSİNİN DAHA İYİ VE DAHA HIZLI GELİŞMESİNİ NASIL SAĞLAYABİLİRİZ?

Bu düşünceden hareket eden Uluslararası Hidrolik Enerji Birliği (International Hydropower Association - IHA) ev sahipliğinde düzenlenen webinarı bu konuyu derinlemesine inceleyen Eurelectric Danışmanı Adrian Lindermuth katıldı.

4 Eylül günü düzenlenen webinarı konuşmacı olarak katılan Brendan QUIGLEY (Gruner Stucky Ltd), Iain Robertson (Statkraft), Matteo Bianciotto (IHA), Antonio Albino Marques (ENTSO-E) Tobias Keitel (Voith Hydro), Adrian Lindermuth (Eurelectric) şunları tartıştı:

- › İklim Dayanıklılığı
- › Avrupa Komisyonu'nun Elektrik Piyasası Reformu
- › Politika Gelişmeleri
- › Geliştirilmekte Olan Önemli Projeler

Oldukça ilgi gören webinarı net sıfır hedeflerine ulaşmak için küresel hidroelektriğin 2050 yılına kadar iki katına çıkması gerektiği vurgulandı.

WEBINAR
4 September
2024
12:30 pm BST

A roadmap for better, faster hydropower development in Europe



**Adrian
Lindermuth,**
Policy Advisor,
Eurelectric



hydropower.org/outlook

Eurelectric Danışmanı Adrian Lindermuth hidroelektrik sektöründeki zorlukları ele almak için üç temel görevi paylaştı:

› İletişimin Geliştirilmesi:

Toplumda, özellikle rüzgar, güneş ve pil depolama ile karşılaştırıldığında, hidroelektrik konusunda önemli bir bilgi boşluğu var. Toplumsal ve politik destek kazanmak için, hidroelektriğin enerji geçişindeki rolü hakkında tutarlı bir terminoloji ve anlatı oluşturmak çok önemlidir. Hidroelektrik kısa hikayelerimiz, teknolojiye ve potansiyeline genel bir bakış sağlar



› Mevzuatın Uygulanması:

Üye Devletler, hızlandırma alanlarının belirlenmesi ve YEK ve depolama için kamu yararının geçersiz kılınması varsayımının getirilmesi gibi AB mevzuatını hızlı ve kapsamlı bir şekilde uygulamalıdır. Destek planları, piyasanın bozulmasını önlemek için dikkatli bir şekilde tasarlanmalı ve depolama, tüm esneklik hizmetleri için adil bir ücretlendirme ile güç sisteminde ayrı bir unsur olarak düşünülmelidir.

› AB Kurumlarıyla Etkileşim:

Avrupa Komisyonu, özellikle de DG ENER, hidroelektrik esnekliğinin faydalarını kabul etmelidir. Esneklik konusundaki potansiyel AB girişimleri söz konusu olduğunda, endişeleri ve önerileri paylaşmak için ilgili paydaşlarla etkileşim kurmak çok önemlidir.



<https://lnkd.in/d3RCCc6b>



DRAGHI RAPORU: AVRUPA REKABETÇİLİĞİNİN GELECEĞİ

Eylül ayının ilk haftasında yayımlanan “Draghi Raporu: Avrupa Rekabetçiliğinin Geleceği” raporunu Eurelectric Genel Sekreteri Kristian Ruby elektrik enerjisi sektörü boyutunda değerlendirdi. Sektör için olumlu ve daha az olumlu yönlerinin yer aldığı değerlendirmeyi aşağıda bilginize sunuyoruz.

Draghi'nin Raporu: Avrupa elektrik sektörü için olumlu ve daha az olumlu gelişmeler

Eski İtalya Başbakanı ve eski Avrupa Merkez Bankası Müdürü Mario Draghi, Avrupa rekabet gücünün geleceğine dair uzun zamandır beklenen raporu açıkladı. Eurelectric, enerji sektöründeki etkilerini anlamak için 118 kez enerji alıntısı yapılan raporun ayrıntılarını inceledi.

Olumlu yönler: Tüm gözler şebekelerde ve rekabeti artırmaya yönelik piyasa dostu bir yaklaşım

İlk kez, AB enerji ve karbonsuzlaştırma hedeflerine ulaşmak için temel bir ön koşul olarak elektrik şebekeleri için hem iletim hem de dağıtım seviyelerinde ortak finansmana yönelik net bir çağrı var.

Kristian Ruby:

“Güçlendirilmiş ve genişletilmiş güç altyapısına duyulan ihtiyacın artık ön planda ve merkezde olduğunu ve depolama ve esneklik çözümlerinin geliştirilmesinin de buna dahil olduğunu görmek olumlu.”

Draghi Raporu Avrupa rekabetçiliğinin geleceği

The future
of European
competitiveness

Part A | A competitiveness strategy for Europe

SEPTEMBER 2024

Rapor, güç altyapımızın durumu hakkında çok net bir resim sunuyor ve hammadde ve şebeke bileşenleri için tedarik zinciri kısıtlıklarını ele alma, daha yüksek bağlantı kapasitesi sağlama ve düşük voltajlı dağıtım şebekelerini spot ışığı altına alma ve iletim şebekeleriyle aynı seviyeye getirme ihtiyacını içeriyor.

Önceki haftalarda söylenenlerin aksine, rapor yakın zamanda kabul edilen piyasa reformlarında radikal bir değişiklik yapılmasını savunmuyor. “Süper Mario”, Avrupa'nın iç enerji pazarının ve en rekabetçi enerji kaynaklarının dağıtımına öncelik veren verimli fiyat sinyallerini koruyan marjinal fiyatlandırmasının güçlü bir destekçisi olmaya devam ediyor. Rapor, bu sistemin AB ülkeleri genelindeki fiyat farklılıklarını azalttığını ve her yıl hem hanelere hem de işletmelere yaklaşık 34 milyar avro maliyet tasarrufu sağladığını doğruluyor.

Kristian Ruby:

“Draghi'nin raporu, ucuz yenilenebilir ve temiz enerjinin faydalarını tüketicilere daha iyi aktarmaya ve enerji fiyatlarımızı daha rekabetçi hale getirmeye yardımcı olmak için PPA'lar ve CfD'ler gibi uzun vadeli araçların önemini vurguluyor. Ancak PPA hacimlerinin gerekli seviyelere yükselmesini görmek için tüm AB üye devletleri acilen kararlaştırılmış elektrik piyasası reformunu uygulamalıdır.”

PPA'lar Avrupa'da aynı şekilde yaygınlaşmıyor çünkü çoğu alıcı enerji yoğun sektörlerden ziyade BT sektöründen geliyor - rapor bunu doğruluyor. Kullanımlarını teşvik etmek tüketicilerin aşırı fiyat oynaklığına karşı korunmalarına yardımcı olabilir.

Ancak raporun bazı yönleri “piyasa dostu” değil ve yatırımcı güvenini zedeleyebilir.

Daha az olumlu yönler: Piyasa müdahaleleri ve şüpheli ETS düzeltmeleri

Başlangıç olarak, rapor enerji maliyetlerini düşürmek için daha dikkatli bir değerlendirme gerektiren birkaç denememiş fikir öneriyor. Örneğin, rapor enerji yoğun sektörler için geçici elektrik fiyat indirimleri sağlamayı öneriyor. Bu ilk başta faydalı gibi görünse

de faydadan çok zarar verebilir. Temiz elektrikte düzenlenmiş bir fiyat, temiz enerji yatırımcıları için herhangi bir yatırım sinyalini yok edecektir.

Artan talep ve yatırımcı güveni, altyapı ve temiz elektrik üretimine sürdürülebilir yatırımı sağlamak için temel unsurlardır. Bu nedenle, rekabet gücümüzü artırırken aynı zamanda piyasanın doğru işleyişini koruyarak doğru dengeyi bulmalıyız.

Sektör için özellikle endişe verici olan, "kamu tarafından sübvansede edilen üretimlerin önceden tanımlanmış küçük bir payını, uluslararası rekabete maruz kalan belirli sektörler 'üretim maliyeti artı kar marjı' üzerinden PPA'lar aracılığıyla tedarik etme" gereksinimidir. Bu, üreticilerin uzun vadeli sözleşmelere girme teşviklerini azaltacak ve temiz enerji üretimine yatırım yapmaktan caydıracaktır.

Kristian Ruby:

"Belirli sektörler için kamu tarafından sübvansede edilen üretimin önceden tanımlanmış paylarının getirilmesini değerlendirirken sistemik bir bakış açısı benimsemek esastır. Bu yaklaşım, elektrik sektörüne yatırım yapmaktan caydırıcı olma riski taşıyan önemli bir piyasa müdahalesini temsil eder. Sermaye çekmek için diğer sektörlerle rekabet ettiğimiz bir zamanda, bunun doğru yaklaşım olmadığına inanıyoruz."

Enerji yoğun olanlar için indirim sunmanın daha iyi biçimleri arasında, kirlenici fosil yakıtlara kıyasla elektriği uygun şekilde vergilendirerek enerji fiyatlarını düşürmek ve endüstriyel talep tarafı yanıtı için uygun bir

ücretlendirme sağlamak yer alır - Draghi'nin de raporda paylaştığı bir argüman. Günümüzde elektrik, gazdan 1,4 kat daha fazla vergilendiriliyor. Bu dengesizliğin düzeltilmesi, gaz piyasasıyla eşit şartlarda rekabeti sağlayacak ve böylece elektrikli karbonsuzlaştırılmış enerji kaynaklarına geçişi teşvik edecektir. Bu nedenle, fiyatları kontrol altında tutmak için elektrikleştirmeyi hızlandırmak önemlidir.

Draghi'nin ETS konusundaki pozisyonları, özellikle ETS şemasında hidrojen ve CCUS için daha fazla destek çağrısıyla ilgili olarak, enerji sektöründe de birkaç kaş kaldırdı. Eurelectric, şu ana kadar tahsis edilen ETS gelirlerinin, kapsanan sektörlerin gerekli hızda karbonsuzlaşması için yetersiz olduğunu kabul ediyor. Ancak, ETS gelirlerinin harcanması her ülke için standartlaştırılmak yerine güncel ulusal gerçeklere göre ayarlanmalıdır, çünkü her üye devletin kendine özgü endüstriyel katmanı ve ihtiyaçları vardır, ETS fonları enerji geçişini sağlamadaki ihtiyaç ve önceliklerine göre tahsis edilmelidir. Aynı zamanda, iyi işleyen bir karbon piyasasını büyük ölçüde bozmaya devam edeceği için, ücretsiz izinlerin aşamalı olarak kaldırılmasında herhangi bir gecikmeden kaçınılmalıdır.

Enerji, endüstriyel tabanımızı rekabetçi hale getirmede önemli bir faktör olsa da, denklemin yalnızca bir parçasıdır. Rapor, enerji yoğunlarımızın rekabet gücünün eksikliğinin arkasındaki tek neden olarak yüksek enerji fiyatlarını izole ediyor gibi görünüyor, ancak gerçekliğin çok daha karmaşık olduğunu biliyoruz.

İleriye doğru:

Genel olarak, Eurelectric, yeni Komisyon için sektörün "41" politika öncelikleriyle yakın uyumu göz önüne alındığında Draghi raporunu memnuniyetle karşıladı:

Uygulama: elektrik piyasası reformunda uzun vadeli sözleşmelerin benimsenmesi, izin darboğazlarının çözülmesi ve Avrupa Vergilendirme Direktifinin revizyonunun tamamlanması.

Yatırımlar: şebeke yükseltmelerinin finansmanını, temiz ve yenilenebilir kapasiteyi ve şebeke tarifelerini uyumlu hale getirmeyi artırma

Altyapı: dağıtım şebekelerini iyileştirirken depolama ve esneklik çözümlerinin dağıtımı.

Endüstriyel elektrifikasyon: PPA'lar uzun vadeli sözleşmeler ve kendi kendine üretimi teşvik ederek enerji maliyetini düşürme.

Draghi'nin raporu, Ursula von der Leyen'in ikinci dönemi için etkili olacak ve AB'yi hangi yöne yönlendireceğine dair önemli öneriler sunacak. Bu rapor, Komisyon üyelerinin önceliklendirmesi gerekenleri anlamasına yardımcı olacak.



<https://www.eurelectric.org/news/draghis-competitiveness-report-the-positives-and-less-positives-for-the-european-electricity-industry/>

CIGRE

Büyük Elektrik Sistemleri Uluslararası Konseyi;

Elektrik kuruluşları, sanayi ve üniversitelerden uzmanları bir araya getirerek elektrik güç sistemleri konusunda uzmanlığın birlikte geliştirilmesi ve paylaşılmasını amaçlayan 1921 yılında kurulmuş uluslararası bir organizasyondur.



CIGRE PARIS OTURUMU 2024 REKOR KATILIMLA GERÇEKLEŞTİ

24-30 Ağustos 2024 tarihleri arasında Paris’de düzenlenen 50. CIGRE Oturumu, tüm önceki yılların rekorlarını kırdı.

Paris’teki Yaz Olimpiyatları ile Paralimpik Oyunları arasında konumlandırılan CIGRE Oturumu; bir önceki rekor olan 2018 yılı katılımından %20 daha fazla olarak 99 ülkeden 4.575 delege katılımı ile gerçekleşti.

Bir hafta süren CIGRE Paris Oturumu süresince tüm dünyadan 300’den fazla şirket standı, ziyaretçiler, Çalışma Komiteleri ve Çalışma Grupları üyeleri, poster sunumlar ile günde ortalama 5.000 olmak üzere 11.000’den fazla katılımcı bir araya geldi.

PARIS
SESSION 2024
25 - 30 August

CIGRE

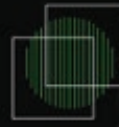


cigre

The 2024 Paris Session key figures



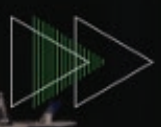
+4500
Delegates



+11200
Power industry
participants



+1100
Papers



99
Countries represented

Görev süresi tamamlanan CIGRE Başkanı Michel AUGONNET konuşması ile başlayan 24 Ağustos 2024 günü düzenlenen Açılış Töreni, yenilenebilir enerjilerin entegrasyonu ve dünya çapındaki şebeke güvenliği ve enerji piyasaları üzerindeki etkileri hakkında bir konuşma yapmak üzere Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Enerji Piyasaları ve Güvenliği Direktörü Sayın Keisuke SADAMORI sunumu ile devam etti. Açılış töreni CIGRE Ödül Töreni ile sona erdi. Bu yıl 5 ayrı dalda 27 ödül sahiplerine ulaştı.

25 Ağustos 2024 günü açılış panelinde ve "Büyük Sistem Arızaları" konulu çalıştayın dışında, en çok katılımcıyı çeken etkinlik poster bildiri sunumları oldu. 25-30 Ağustos günleri arasında beş gün boyunca 1.100 ila 1.600 arasında katılımcının katıldığı poster oturumlarında 1200'den fazla bildiri sunuldu.

Bir sonraki CIGRE Paris Oturumu 23-28 Ağustos 2026 tarihlerinde düzenlenecek.



CIGRE PARIS OTURUMU 2024'E TÜRKİYE'DEN REKOR KATILIM

CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi 2014 yılında kuruldu. Bu yıl 10. kuruluş yıldönümünde olan ulusal komitemiz, CIGRE faaliyetleri, toplantılarında giderek yükselen bir seyir ile yerini almış ve CIGRE'nin en genç ulusal komitesi olmasına rağmen en etkin komiteleri arasında bulunmaktadır. Türkiye heyeti CIGRE Paris Oturumuna 30'dan fazla delege ile katılım sağladı. CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi Genel Sekreteri Ayten Sümer ve Sekreter Yardımcısı Erkan Alan ile CIGRE bireysel üyeleri ve kurumsal üye temsilcilerinden oluşan heyette ayrıca CIGRE Çalışma Komitesi üyeleri ve bildiri sunumu ile katılan uzmanlar yer aldı.

T.C. PARIS BÜYÜKELÇİSİ ZİYARETİ

Türkiye heyetini temsilen CIGRE Türkiye Genel Sekreteri Ayten Sümer, Erkan Alan ve CIGRE Türkiye WIE Başkanı Dilek Gürsu T.C Paris Büyükelçisi Sn. Yunus Demirer'i makamında ziyaret ederek Birliğimiz, CIGRE ve ulusal komitemiz hakkında bilgi sundu. Büyükelçimize TESAB'ın cumhuriyetimizin 100. Yılına armağanı olan "Cumhuriyetin 100. Yılında Türkiye Elektrik Tarihi" kitabımız takdim edildi.



CIGRE PARİS OTURUMUNDA TÜRKİYE POSTER SUNUMLARI

CIGRE Paris Oturumun'da Türkiye 4 bildiri sunumu, 7 çalışma komitesi üyesi, 3 stand ile temsil edildi.



“Optimal Design of a Microgrid Considering Load Forecasting”

Esra Aydın



“Effect of cable sheaths on grounding performance of wind power plants in high frequency region”

Dr. Melih Güneri – Prof. Dr. Bora Alboyacı



“Electric field analyses in heat-shrink cable terminals depending on the assembly parameters with FEM”

Yunus Berat Demiroğlu – Prof. Dr. Bora Alboyacı



“Investigation of the transformer winding shield design parameters on electrical performance”

Serenay Çürükova – Yunus Berat Demiroğlu





CIGRE YENİ YÖNETİCİLERİ SEÇİLDİ

CIGRE Paris Oturumu kapsamında düzenlenen CIGRE İdari Konseyi (Administrative Council – AdCo) toplantısı 24 Ağustos 2024 günü yapıldı. CIGRE ulusal komite temsilcilerinin katılımı ile düzenlenen toplantı 61 ulusal komiteden yaklaşık 100 kişinin katılımı ile gerçekleşti.

Toplantıda; 2022 ve 2023 yılları CIGRE üye gelişimi, aidat ödemeleri, üyeliğin sürdürülebilirliğine ilişkin anket çalışmaları, CIGRE bütçesi ve 2025-2026 yılı bütçe planları, Paris Oturumu bildiri kabulleri üzerinde görüşüldü ve katılımcılara bilgi sunuldu.

Ayrıca CIGRE dört bölgesel platform temsilcileri de çalışmalarını hakkında bilgi sundu. Ülkemizin de üyesi olduğu ve 2021-2023 dönemi başkanlığını yürüttüğü SEERC sunumu dönem başkanı Bosna-Hersek tarafından yapıldı.

27 Ağustos 2024 günü yapılan toplantıda ise CIGRE yeni yöneticileri seçildi. CIGRE Başkanlığı adaylarının kendilerini tanıtmaları sonrası yapılan seçimde 2024-2028 dönemi CIGRE Başkanlığına Konstantin PAPAILIOU (Yunanistan) ve CIGRE teknik konsey başkanlığına Rannveig LOKEN (Norveç) seçildi. Rannveig LOKEN; CIGRE tarihinde bu göreve seçilen ilk kadın olarak kayıtlara geçti.

Ayrıca CIGRE Yürütme Konseyine 7 adaydan 3 üye ve Teknik Konseye 4 adaydan 2 üye seçildi.



CIGRE PARİS OTURUMU – GELECEK NESİL AĞI (NGN) FORUMU

CIGRE Paris Oturumu kapsamında 28 Ağustos 2024 günü 10.00-12.00 arasında CIGRE Gelecek Nesil Ağı Forumu (Next Generation Network – NGN) düzenlendi. 35 yaş altı genç profesyonellerden oluşan NGN küresel liderliği Phillip Coughlan (Avustralya) tarafından yürütülmekte. Benzer düşünen genç profesyonellerle ve görüşlerini genç nesle aktarmaya istekli daha kıdemli üyelerin biraraya geldiği NGN Forumda öne çıkan pek çok olaydan biri, Rena Kuwahata, Harry Evans, Stephanie Phillips, Adam Middleton, Sabrina Mercer, Claudia Blanco, Konstantin O. PAPAİLIOU, Marcio Szechtman, Joyce Meireles Siqueira, Saravanan Balamurugan, Branislav Pilát, Adrian Lloyd, James Berger ve Esra Aydın dahil olmak üzere sektörümüzdeki bu kadar yüksek kalibreli sunuculardan haber alma şansına sahip oldu.

CIGRE Türkiye NGN Platformunu temsilen foruma katılan Esra Aydın platformu ve aktivitelerini tanıtan bir sunum yaparak, özellikle CIGRE Türkiye Öğrenci Kulüp kuruluşlarımızı ve bu konudaki çalışmalarımızı özetledi.



CIGRE PARİS OTURUMU – ENERJİDE KADIN FORUMU

29 Ağustos 2024 saat 11:00 - 14:00 arasında düzenlenen CIGRE Enerjiye Kadın (Women in Energy) Forumu Paris Oturumunun en çok ilgi gösterilen forumlarından birisi oldu.



Women in Energy Başkanı Solange David (Brezilya) ve eş başkan Dr. Biljana Stojkovska Stojkovska (İngiltere) ile birlikte foruma liderlik yaptı. Solange David'in açılış konuşması sonrası "Çeşitliliği Desteklemek: Kapsayıcı Bir İş Gücü ile Net Sıfıra Giden Yolu Aydınlatmak" konu başlığı ile Laura Fleming, (Hitachi Enerji İngiltere ve İrlanda Ülke Başkanı) katılımcılara hitap ederek iyi uygulamaları paylaştı.

Forumun devamında;

Marcela Mantilla (Fransa) "Net Sıfır Girişimi"nin sonuçlarını sundu,

Carla Damasceno Peixoto (Brezilya), üye ülkelerde çeşitliliğin savunulmasına ilişkin anket sonuçlarını özetledi,

Philippe ADAM, CIGRE'nin Dijital yeniden keşfini sundu.

Britta Buchholz başkanlığında düzenlenen panelde ise; Çalışma Komitesi Başkanları Rannveig Loken (B5), Mercedes Vázquez (C3), Nenad Uzelac (A3) ve Koji Kawakita (B3) somut örnekler ve kendi çalışma komitelerine katılma fırsatları hakkında görüşlerini paylaştılar.

Enerjiye Kadın Forumu öğle yemeği sürecinde ise "Enerji Yolculuklarında Kadınlar" başlığı ile ülkelerin WIE Platformlarında son 2 yılda yürütülen etkinlikler poster sunum ile paylaştı.





SEERC YÖNETİM VE TEKNİK DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

CIGRE Bosna Hersek Ulusal Komitesi tarafından dönem başkanlığı yürütülen CIGRE Güneydoğu Avrupa Bölgesel Konseyi (SEERC) yönetim kurulu (MB) ve Teknik Danışma Kurulu (TAC) ortak toplantısı 28 Ağustos 2024 saat 15.00-17.30 arasında düzenlendi.

CIGRE Paris Oturumu kapsamında düzenlenen toplantı CIGRE Bosna Hersek Ulusal Komitesi Başkanı Edhem Biçakčić tarafından yapılan açılış konuşması ile başladı. SEERC üyesi 17 ülkeden 40 kişinin katıldığı toplantıya ülkemizi Ulusal Komite Genel Sekreteri Ayten Sümer, SEERC TAC üyesi Dilek Gürsu ve CIGRE Bireysel Üye Selim Yüreken katıldı. SEERC TAC Başkanı Sabina Dacic Lepara 4-5 Haziran 2025 tarihlerinde Bosna Hersek başkenti Saray Bosna'da düzenlenecek 5. SEERC Konferansı detaylarını katılımcılar ile paylaştı.

5. SEERC Konferansında 4 ana konu başlığı ve 11 alt başlıkta CIGRE 16 Çalışma Komitesinin çalışma alanına uygun bildirimler sunulacak. Konferansa 31 Ekim 2024 tarihine kadar bildiri özeti teslim edilebilecek. Konferans kapsamında bildiri oturumlarının yanı sıra SEERC Elektrifikasyon Tarihi Oturumu, NGN Paneli ve WIE Paneli düzenlenecek.





ENERJİ SEKTÖRÜNDE YENİ YAYINLAR

2023 yılı başından itibaren siz değerli takipçilerimiz için Bülten'imizde bir bölüm daha açtık. Enerji sektöründe faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası kuruluş ve organizasyonlar tarafından yeni yayımlanan raporların yer alacağı bu bölümün sektöre faydalı olmasını dileriz.

YAYIMLANDIĞI AY	YAYIMLAYAN KURULUŞ	YAYIM ADI	LİNK
AĞUSTOS 2024	IEA	Can government partnerships support responsible and reliable critical mineral supply chains?	https://www.iea.org/commentaries/can-government-partnerships-support-responsible-and-reliable-critical-mineral-supply-chains
EYLÜL 2024	UEDAŞ	Sürdürülebilirlik Raporu	https://www.uedas.com.tr/uedas-surdurulebilirlik-raporu.pdf
EYLÜL 2024	IEA	Designing an Energy Statistics Roadmap	https://www.iea.org/reports/designing-an-energy-statistics-roadmap
EYLÜL 2024	ATLANTIC COUNCIL	A sea of opportunities: Exploring cooperation between Turkey and the West in the Black Sea	https://www.atlanticcouncil.org/in-depth-research-reports/report/a-sea-of-opportunities-exploring-cooperation-between-turkey-and-the-west-in-the-black-sea/
EYLÜL 2024	ICAP	Carbon Pricing in the Power Sector: Role and design for transitioning toward net-zero carbon development	https://icapcarbonaction.com/fr/node/1063
EYLÜL 2024	IEA	Tracking clean energy innovation policies	https://www.iea.org/reports/tracking-clean-energy-innovation-policies

ÜYELERİMİZDEN

HABERLER



EÜAŞ BELGELENDİRME FAALİYETLERİ GENİŞLİYOR!



EÜAŞ sahip olduğu bilgi ve tecrübeyle nitelikli iş gücünü geliştirme, kamu yararına katkıda bulunma amacıyla personel belgelendirme faaliyetleri gerçekleştirmektedir. Belgelendirme faaliyetleri sadece kendi personeline yönelik değil kurum dışı olarak gerçekleştirilmektedir.

EÜAŞ personel belgelendirme hizmet kapsamının genişletilmesi amacıyla yapılan çalışmalar neticesinde;

“11UY0010-3 ÇELİK KAYNAKÇISI

(Tungsten Asal Gaz Ark Kaynağı (TIG

Kaynağı), 15UY0205-3 KÖPRÜLÜ VİNÇ OPERATÖRÜ, 13UY0145-3 ENDÜSTRİYEL TAŞIMACI (Endüstriyel Forklift Kullanımı) Ulusal Yeterlilikleri kapsamında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiş ve Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) tarafından yetkilendirilmiştir. EÜAŞ böylece, bahse konu ulusal yeterlilikleri mevcut hizmet kapsamına dâhil etmiş olup, Merkez ve Taşra birimlerinin “Mesleki Yeterlilik Belgesi” ihtiyacının kendi öz kaynakları ile karşılanmasının yanı sıra diğer kamu/özel kurum & kuruluşlara da hizmet verme yetkisine sahip olmuştur.





TEDAŞ AİLESİ TÜRKİYE’NİN GELECEĞİNE NEFES OLUYOR

1994 yılında tüzel kişiliğine kavuşan TEDAŞ, kuruluşunun 30’uncu yılı dolayısıyla “TEDAŞ 30. Yıl Hatıra Ormanı” projesini hayata geçirdi. TEDAŞ çalışanları proje kapsamında şimdiye kadar 7 ilde, yaklaşık bin fidanı toprakla buluşturdu.

Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş (TEDAŞ) çalışanları, kuruluşlarının 30. yılı dolayısıyla geleceğe nefes olmak için ülke genelinde fidan dikimi etkinliği gerçekleştiriyor. Çalışanlar, “İstanbul, Elazığ, Diyarbakır, Van, Trabzon, Adana ve Antalya” illerinde gerçekleştirilen etkinliklerle şimdiye kadar yaklaşık bin fidanı toprakla buluşturdu. TEDAŞ ailesi, kurumun hizmet verdiği tüm Bölge Müdürlükleri ile Eğitim ve Sertifikasyon İşletme Müdürlüklerinde hatıra ormanı oluşturmayı hedefliyor.



TEDAŞ'tan projeye ilişkin yapılan açıklamada "TEDAŞ ailesi olarak Kurumumuzun kuruluşunun 30. yıl dönümünü, büyük bir onur ve gururla kutluyoruz. Şirketimizin kuruluşunun yıl dönümü sevincini daha da anlamlı kılmak amacıyla hayata geçirilen hatıra ormanları projemiz, geleceğe yeşil bir miras bırakmanın yanı sıra; doğanın korunmasına ve sürdürülebilir bir çevre yaratılmasına da katkı sağlayacaktır.

Çalışanlarımızın gönüllü katılımıyla gerçekleştirilen etkinliklerle, yurdumuzun orman varlığının artırılmasına katkı sunmak, vatandaşlarımıza ağaç ve orman sevgisini aşılamak ve fidan dikme alışkanlığı kazandırmayı amaçlıyoruz. Ağaç dikme faaliyetlerimizi bundan sonraki süreçte de bir seferberlik ruhuyla devam ettireceğiz. Bugüne kadar 7 ilde yaklaşık bin fidan dikimi gerçekleştirdiğimiz proje kapsamında, hizmet noktalarımızın bulunduğu tüm illerde bu ormanlarımızı oluşturmayı hedefliyoruz." ifadelerine yer verildi.

Düzenlenen etkinliklere aileleriyle birlikte katılan çalışanlar, "Çam, selvi, ladin, sedir, limon, portakal, armut, mandalina, kiraz, şeftali, hurma, kayısı ve elma" gibi çeşitli türden fidanları toprakla buluşturdu. Etkinlik kapsamında dikilen fidanlara ise projenin gerçekleştirildiği bölgede çalışan personelin isimleri verildi.



DICLE ELEKTRİK'TEN İŞİTME ENGELLİLERE ÖZEL GÖRÜNTÜLÜ ÇAĞRI MERKEZİ HİZMETİ



Dicle Elektrik, elektrik dağıtım sektöründe bir ilke imza atarak 2014 yılında dört dilde hizmet veren ilk çok dilli çağrı merkezini hayata geçirmişti. Şirket şimdi de işitme engelli vatandaşların elektrik hizmetlerine daha kolay erişim sağlayabilmesi için 'Engelsiz Enerji' projesini başlattı. İşitme engelli abonelere görüntülü çağrı merkezi hizmeti sunan proje, özel gereksinimli vatandaşların şikâyet, öneri ve taleplerini kolaylıkla iletmelerine olanak tanıyor.



Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde bulunan 6 ilde, sosyal sürdürülebilirlik anlayışıyla elektrik dağıtım hizmeti sunan Dicle Elektrik, yenilikçi projelerle topluma katkı sağlamaya devam ediyor. Şirket, son olarak işitme engelli vatandaşlarımızın yaşam kalitesini artırmak amacıyla yeni bir hizmeti hayata geçirdi. "Engelsiz Enerji" ismini taşıyan yenilikçi proje, işitme engelli elektrik abonelerinin mobil uygulama üzerinden görüntülü görüşme yaparak iletişim kurmalarına imkân tanıyor. Şikâyet, talep, öneri, kaçak ihbarı, borç sorgulama, arıza kaydı oluşturma ve daha birçok işlem bu hizmet kapsamında gerçekleştirilebiliyor.

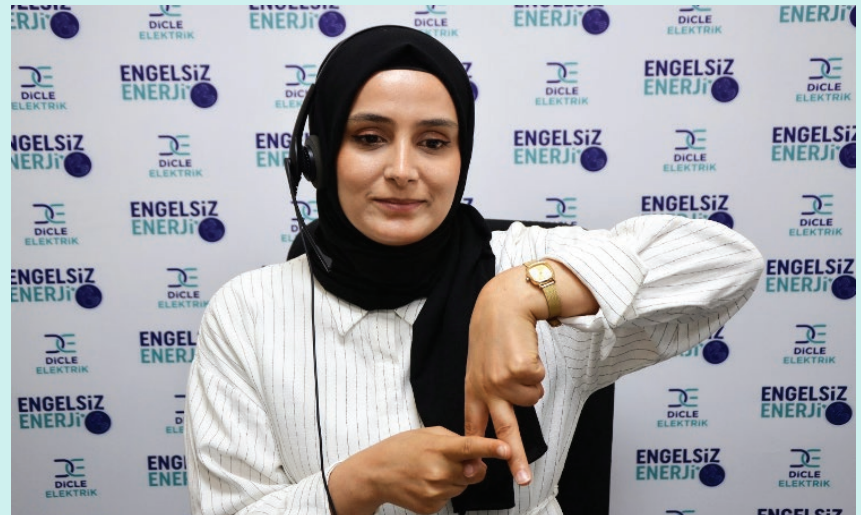
Daha güçlü ve engelsiz bir iletişim

Devreye alınan görüntülü çağrı merkezi hizmeti hakkında açıklamalarda bulunan Dicle Elektrik yetkilileri, Engelsiz Enerji projesinin, işitme engelli

vatandaşlarla daha güçlü ve engelsiz bir iletişimi mümkün kılacağını belirtti. Açıklamada, "Bu hizmet sayesinde, işitme engelli müşterilerimizle daha güçlü bir iletişim kurarak, onların ihtiyaçlarına daha hızlı ve doğru bir şekilde cevap verebiliyoruz. Müşteri memnuniyetini artırmak ve hizmet kalitemizi sürekli olarak geliştirmek, Dicle Elektrik olarak en büyük önceliğimizdir." ifadelerine yer verildi.

Sektördeki ilk çok dilli çağrı merkezi

Dicle Elektrik, elektrik dağıtım sektöründe bir ilke imza atarak, 2014 yılında sektörünün dört dilde hizmet veren ilk çok dilli çağrı merkezini kurdu. Türkçenin yanı sıra Kürtçe, Zazaca ve Arapça dillerinde hizmet sunan çağrı merkezi, Alo 186 numarası üzerinden vatandaşlara kesintisiz iletişim olanağı sağlıyor.





UEDAŞ ARAMA KURTARMA EKİBİ AFAD AKREDİTASYONU ALDI

UEDAŞ

UEDAŞ Arama Kurtarma Ekibi, AFAD (Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı) tarafından başlatılan Akreditasyon Sistemi uyarınca, Türkiye Afet ve Acil Durum yönetimi sistemi içinde faaliyet göstermek için gerekli akreditasyon sınavını başarıyla geçti.

2021 yılında elektrik dağıtım sektöründe bir ilke imza atarak kurulan UEDAŞ (Uludağ Elektrik Dağıtım A.Ş.) Arama Kurtarma Ekibi, 6 Şubat depreminde aktif görev alarak birçok insanın hayatına dokunmuştu. Eksiksiz tamamladıkları eğitimlerinin yanı sıra, ileri düzeyde donanımlı ekipmanlarıyla UEDAŞ Arama Kurtarma Ekibi, yurtiçi ve yurtdışı ihtiyaç duyulan her an ve her yerde göreve hazır hale geldi. UEDAŞ Arama Kurtarma Ekibi, 33 gönüllüsüyle AFAD Akreditasyon sınavını başarıyla geçerek afet ve acil durum yönetimindeki yetkinlik ve hazırlık düzeylerini kanıtladı. Bu akreditasyon, ekibin afet ve acil durumlara müdahale konusundaki profesyonel yeterlilik ve etkinliğini resmi olarak onaylamış oldu.

“6 Şubat Depreminde Gösterdikleri Çaba ile Hepimizi Gururlandırdılar”

UEDAŞ Arama Kurtarma Ekibinin akredite olması hakkında açıklamalarda bulunan UEDAŞ Genel Müdürü Gökay Fatih Danacı, “Elektrik dağıtım sektöründeki önceliğimiz her zaman iş sağlığı ve güvenliğidir. Bu hassasiyetimizi sosyal sorumluluk anlayışımızla birleştirerek, hayata geçirdiğimiz arama kurtarma ekibimiz, gönüllülük esasıyla çıktığı bu yolda 6 Şubat depreminde gösterdiği olağanüstü çabalarla hepimizi gururlandırdı. UEDAŞ olarak, bu başarıyı sektördeki tüm paydaşlarla paylaşarak, güvenlik standartlarını daha da yükseltme ve topluma daha büyük katkılarda bulunma amacımızı sürdüreceğiz. Bugüne kadar edindiği tüm tecrübeleri AFAD akreditesi ile tescilleyen tüm ekibi tebrik ediyor, gelecekteki çalışmalarında başarılarının devamını diliyorum” dedi.



EYLÜL-ARALIK 2024 ULUSAL / ULUSLARARASI DÜZEYDE ETKİNLİKLER



- › **CIGRE Akademi Webinar**
Evaluation of Voltage Stability
Assessment Methodologies in
Transmission Systems
https://lnkd.in/gRH_9qTA



- › **Digitopia – ENLIT**
<https://www.eurelectric.org/events/digitopia-2024/>



- › **Enerji Stratejileri Konferansı**
www.enerjistratejilerikonferansi.com



- › **Uluslararası Kafkasya Enerji ve Su**
Konferansı
Artvin Çoruh Üniversitesi
<https://cawes.artvin.edu.tr/>



- › **Eurelectric Power Barometer**
<https://www.eurelectric.org/events/power-barometer/>



- › **Grids4Speed Lansman**
<https://www.eurelectric.org/events/grids4speed/>



- › **EIF 2024 İstanbul Fuar Merkezi**
<https://www.eif2050.com/tr>



- › **5. Elektrik Dağıtım Sektöründe İş Sağlığı**
ve Güvenliği Kongresi
ELDER – ANTALYA
www.elder.org.tr

eurelectric
Türkiye

www.eurelectricturkiye.org
info@eurelectricturkiye.org



TESAB



www.tesab.org.tr
tesab@tesab.org.tr



TESAB_orgr



tesab.orgtr



www.cigreturkiye.org.tr
info@cigreturkiye.org.tr

CIGRE Türkiye

CigreTurkiye

TESAB

"TESAB Bülten'e üye olmak için tesab@tesab.org.tr adresine e-posta gönderiniz"

YASAL UYARI: TESAB Bülten'de yayımlanan bilgilerin güncelliği, doğruluğu, güvenilirliği ve tamlığı konusunda tüm titiz çalışmalara rağmen, olabilecek hatalardan Türkiye Elektrik Sanayi Birliği (TESAB) hiçbir taahhüt altına girmez ve sorumluluk kabul etmez. TESAB Bülten'de bilgilerin yanlış kullanımı/ yorumlanması sonucunda veya teknik nedenlerle sitemiz (www.tesab.org.tr) ulaşılamamasından ötürü doğrudan veya dolaylı bir zarar doğması halinde, TESAB'a hiçbir borç, sorumluluk veya mükellefiyet yüklenemez. Bülten'de yer alan görüş ve yorumlar uzmanların kendisine ait olup ilgili olduğu kurumların düşüncelerini yansıtmamaktadır. Telif hakkı ve diğer her türlü hakları TESAB'e aittir. Bülten içerisindeki bilgiler, kaynak bildirmek kaydıyla, kullanılabilir.