

Haziran 2022 sayımızdan herkese merhaba;

2022 yılının altıncı TESAB Bülten'in 25. sayısını ile karşınızdayız.

Dönem Başkanlığını yürüttüğümüz CIGRE SEERC Yönetim ve Teknik Danışma Kurulu toplantısı uzun bir süre sonra ilk kez yüz yüze Viyana'da yapıldı. 30 Mayıs 2022 günü Viyana'da yapılan toplantıya CIGRE Türkiye Ulusal Komite Başkanı Dr. İzzet Alagöz başkanlığında yürütüldü. 31 Mayıs 2022 günü yapılan SEERC Kolokyum'un açılış töreni sonrası da dönem başkanlığı devir-teslimi yapıldı. 26-27 Ekim 2022 tarihlerinde Ankara'da yapılacak 5. Balkan Enerji Zirvesi TESAB stratejik ortaklığı ile düzenlenecek. Eurelectric Türkiye Çalışma Grupları "Başkanlar Buluşması" 14-15-16 Haziran 2022 tarihlerinde yüz yüze yapıldı. Bu haberler ve daha fazlası Bültenimiz'de yer aldı.

Temmuz 2022 de 26. sayımızda buluşmak dileği ile

Ayten SÜMER
TESAB Koordinatörü

5 Haziran Dünya Çevre Günü

1-7 Haziran Türkiye Çevre Haftası

Kutlu Olsun



BÖLÜMLER

- TESAB
- İNFOGRAFIK
- "TÜRKİYE ÇEVRE HAFTASI"
GENELGESİ YAYINLANDI
- CIGRE SEERC HABERLERİ
- TESAB HABERLERİ
- EURELECTRIC
- CIGRE TÜRKİYE
- ÜYELERİMİZDEN HABERLER
- 20 HAZİRAN - 20 TEMMİZ 2022
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.

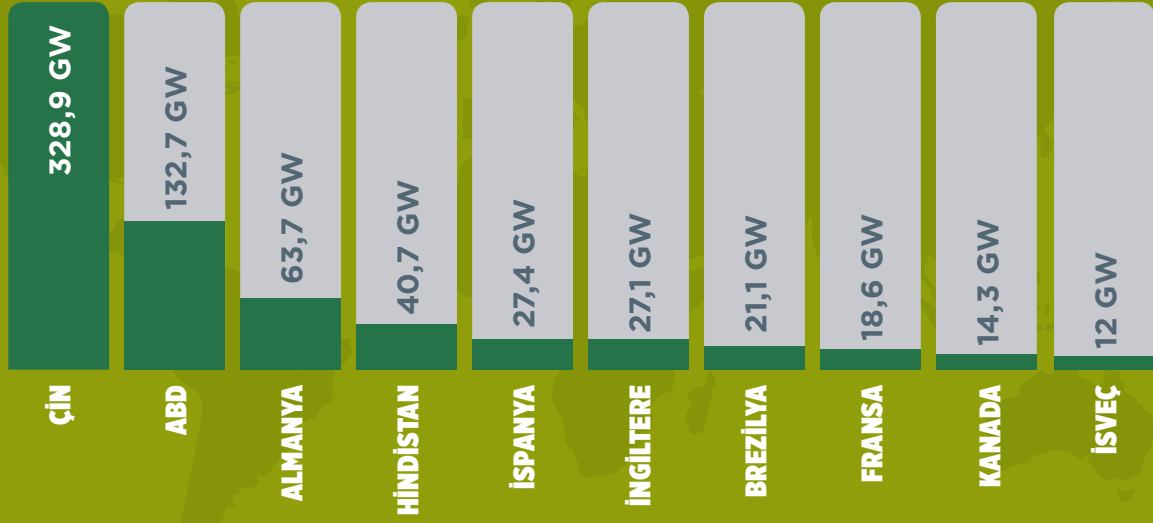


Rüzgar Ek. Enerji Biç

TÜRKİYE & DÜNYADA RÜZGAR ENERJİSİ

DÜNYA'DA İLK **10** ÜLKE

TOPLAM KURULU GÜÇ: **824.874 MW**



TÜRKİYE'DE RÜZGAR ENERJİSİ

10.9 GW
TOPLAM KURULU
GÜÇ

356
SANTRAL
SAYISI

%11
KURULU GÜÇ
İÇERİSİNDE
RÜZGAR PAYI



"Türkiye Çevre Haftası"

GENELGESİ YAYIMLANDI

Türkiye Çevre Haftası ve etkinliklerini düzenleyen genelge 22.05.2022 tarihli Resmî Gazete'de yayımlandı. Genelgeye göre; doğal çevrenin korunması, sürdürülebilir yaşam çevrelerinin oluşturulması, iklim değişikliği ile mücadele konularında çevre bilincinin her geçen gün giderek arttığı ülkemizde Dünya Çevre Günü kutlamalarının daha katılımcı ve çok paydaşlı şekilde gerçekleştirilmesi, çevre sorunlarının ve gelişmelerin değerlendirilmesi amacıyla her yıl "5 Haziran" tarihinin bulunduğu hafta Çevre, Şehircilik ve İklim

Değişikliği Bakanlığı tarafından duyurulacak bir temayla "Türkiye Çevre Haftası" olarak kutlanacak. "Türkiye Çevre Haftası" kapsamında düzenlenecek tüm etkinlikler Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığınca belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde ilgili kamu kurum ve kuruluşlarla birlikte yürütülecek.





Genelgede ayrıca "Türkiye Çevre Haftası kapsamında tertiplenecek etkinliklerin en iyi şekilde gerçekleştirilebilmesi için ihtiyaç duyulacak her türlü destek, yardım ve kolaylığın tüm kamu kurum ve kuruluşlarınca geciktirilmeksizin yerine getirilmesi" hususunda gereğinin yapılması yereldi.

Çevrenin korunması konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla 1972 yılında düzenlenen Birleşmiş Milletler Çevre Konferansı'ndan bu yana 5 Haziran'da "Dünya Çevre Günü" olarak kutlanıyor.

2022 yılı "sıfır atık" teması ile gerçekleştirilen Türkiye Çevre Haftasında ayrıca 81 ilde 81 milyar adım, fotoğraf yarışması, 81 ilde fidan dikimi, çevre ve çocuk akademisi, bisiklet turu, çevre ve temizlik kampanyaları düzenlendi.



<https://ortakevimiz.com/>





TÜRKİYE BAŞKANLIĞINDAKİ CIGRE SEERC YÖNETİM VE TEKNİK DANIŞMANLAR KURULU TOPLANTISI VİYANA'DA YAPILDI

CIGRE Güneydoğu Avrupa Bölgesel Konseyi SEERC ortak Yönetim ve Teknik Danışmanlar Kurulu toplantısı CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi başkanlığında gerçekleşti. COVID 19 salgını nedeni ile uzun bir süre sonrası ilk kez yüz yüze düzenlenen toplantı, Dr. İzzet Alagöz başkanlığında yürütüldü. SEERC Viyana Kolokyumu öncesinde gerçekleşen toplantıya 13 bölge ülkesinden 32 temsilci katıldı.

SEERC Dönem Başkanı Dr. İzzet Alagöz'ün açılış konuşması ile başlayan toplantı CIGRE Türkiye Yürütme Komitesi Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Ahmet Merav'in Türkiye'nin dönem başkanlığı süresinde yapacağı faaliyetlerin sunumuyla devam etti. Bölge ülkelerinde yapılan SEERC anketi sunumlarının da paylaşıldığı toplantıda Yunanistan, Bosna Hersek, İtalya ve Avusturya'da ülkelerindeki çalışmalarını anlatan sunumlar gerçekleştirildi.

SEERC içerisinde iş birliğini ve ortaklıklarını artırmak için yapılan Yönetim ve Teknik Danışma Kurulu toplantıları Türkiye başkanlığında devam edecek. Bir sonraki toplantı ise CIGRE Paris Oturumu sırasında yapılacak.



CIGRE GÜNEYDOĞU AVRUPA BÖLGESEL KONSEYİ (SEERC) DÖNEM BAŞKANLIĞI TÜRKİYE'DE

Uluslararası Büyük Güç Sistemleri Konseyi (CIGRE)'nin en önemli bölgesel konseylerinden olan Güneydoğu Avrupa Bölgesel Konseyi (SEERC) başkanlığını Türkiye devraldı. 31 Mayıs 2022 günü Viyana'da gerçekleşen SEERC Kolokyumu açılışında gerçekleşen devir teslim töreniyle, daha önce Avusturya'da bulunan başkanlık 2023 yılı sonuna kadar Türkiye'ye geçti.



Başkanlığı Türkiye adına TESAB Yönetim Kurulu Başkanı ve CIGRE Türkiye Ulusal Komite Başkanı Dr. İzzet Alagöz devralırken, devir teslim törenine Türkiye'nin Avusturya Büyükelçi Müşaviri Alaattin Temür de katıldı. Devir teslim töreninde konuşan Dr. Alagöz, SEERC ülkeleri arasında iş birliğini artırarak, bu birliktelik sayesinde teknik anlamda büyük adımlar atacaklarına inandığını belirtti. Özellikle enerji arz güvenliği başta olmak üzere, enerjide karşılaşılan sorunların ancak teknik iş birliğiyle üstesinden gelineceğini dile getiren Alagöz, Avusturya'ya da dönem başkanlığı için teşekkür etti.

Türkiye'nin dönem başkanlığı ise 2023 yılı sonuna kadar devam edecek. Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. kuruluş yıldönümü olan 2023 yılı Ekim ayında düzenlenecek 4. SEERC Konferansı ile son bulacak başkanlık süresinde birçok etkinliğe ev sahipliği yapacak. Aralarında İtalya, Bosna Hersek, Yunanistan ve İsrail'in de bulunduğu 17 ülkeye başkanlık yapacak olan Türkiye, süreç sonunda başkanlığı Bosna Hersek'e devredecek.





cigre
SEERC



CIGRE GÜNEYDOĞU AVRUPA BÖLGESEL KONSEYİ (SEERC)

VİYANA KOLOKYUMU TAMAMLANDI

CIGRE Güneydoğu Avrupa Bölgesel Konseyi (SEERC) Viyana Kolokyumu 31 Mayıs - 2 Haziran 2022 tarihleri arasında gerçekleşti. SEERC'in 2019-2021 Dönem Başkanı Avusturya'nın ev sahipliğinde gerçekleşen kolokyuma iş, akademi ve kamu kurumlarından yoğun ilgi gösterildi. "SEERC Bölgesi İçin Yeşil Mutabakat" temasıyla yapılan kolokyumun açılış seremonisinde SEERC Dönem Başkanlığını Türkiye adına TESAB Yönetim Kurulu Başkanı Dr. İzzet Alagöz devraldı.

13 farklı SEERC ülkesinden temsilcilerin katıldığı kolokyumda "Next Generation Network (NGN)" "Woman in Energy" ve "SEERC History" gibi özel sunumları yanı sıra teknik uzmanların katılımıyla paralel oturumlar da düzenlendi. Panel, sunum ve toplantıların yanında bir de poster sergisi yapılan kolokyumda birçok farklı ülkeden uzman çalışmalarını ziyaretçilerle paylaştı.

Türkiye adına da CIGRE Türkiye Ulusal Komite Başkan Yardımcısı Doç. Dr. Ahmet Merve, CIGRE Türkiye Ulusal Komite çalışmalarını; TEİAŞ çalışanı Ahmet Ova, NGN çalışmalarını; yine TEİAŞ'tan Erdi Doğan ise poster sunumunu gerçekleştirdi. Uzun bir aranın ardından düzenlenen ilk yüz yüze SEERC etkinliği olan kolokyum, gerçekleştirilen teknik gezi ile son buldu.





TESAB 5. ULUSLARARASI TÜRKİYE VE BALKAN ENERJİ ZİRVESİ'NE STRATEJİK ORTAK OLDU

Bu yıl beşincisi gerçekleşecek olan Uluslararası Türkiye ve Balkan Enerji Zirvesi 26-27 Ekim 2022 tarihlerinde Ankara'da düzenlenecek. TESAB stratejik ortaklığında gerçekleşecek etkinlik, enerjinin balkanlardaki en önemli zirvelerinden birisi olarak kabul ediliyor.

250'den fazla davetlinin katılacağı, 20'den fazla projenin ele alınacağı ve birçok üst düzey iş ve devlet adamının konuşmacı olacağı zirvede yenilenebilir enerji kaynakları öne çıkacak. Hidroelektriğin yanında rüzgar ve güneş için yapılan çalışmalar, yatırım ve üretim fırsatlarının değerlendirileceği zirve, iş dünyası için de büyük bir network imkanı sunuyor.

Üst düzey yöneticilerle bire bir ya da küçük gruplar halinde toplantı imkânı sunması, yuvarlak masa toplantıları ve özel oturumlarla öne çıkan zirve hakkında daha detaylı bilgi web sitesinde yer almaktadır.

<https://hydropowerbalkans.com/>



5th Annual Summit
and Exhibition

TURKEY AND BALKANS POWER

26-27 October 2022,
Turkey, Ankara

Strategic Partner:



VOSTOCK CAPITAL
— 20 years of success —

**ABOUT THE
SUMMIT**

250⁺ PARTICIPANTS

20⁺ INVESTMENT PROJECTS

2 days OF NETWORKING



TESAB YENİ ÜYELERLE BÜYÜYOR

SİLOPİ ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş. TESAB AİLESİNDE



TESAB üyesi olan PARK Termik Elektrik A.Ş. üyeliğini aynı holding bünyesindeki Silopi Elektrik Üretim A.Ş. olarak devam ettirme kararı verdi.

SİLOPİ ELEKTRİK

Silopi Elektrik Üretim A.Ş. 2003 yılında Şırnak/Silopi'de kurulmuştur. Faaliyet konusu Şırnak Silopi'de elektrik enerjisi tesisi kurmak ve bu tesiste ürettiği elektriğin satışını gerçekleştirmek olan Silopi Elektrik Üretim A.Ş., 135 MWe gücündeki Akışkan Yatak Teknolojisi ile çalışan termik santralin birinci ünitesini 2009 yılında tamamlamıştır. İlave olarak devam eden kapasite genişletici yatırımları çerçevesinde her biri 135 MWe gücündeki ünitelerden ikinci ünite 08 Mayıs 2015'de devreye girmiş ve elektrik üreterek şebekeye verilmiştir. Üçüncü ünite ise 22.12.2015 tarihinde devreye girmiş ve ticari üretime geçmiştir.

Silopi Elektrik, elektrik üretiminde ihtiyaç duyduğu ana yakıtı işletmekte olduğu asfaltit sahasından sağlamaktadır. Silopi santralinde ana yakıt olarak kullanılan asfaltitin kalorifik değeri 5.500-5.800 kcal/kg aralığındadır. Asfaltit, petrol kökenli katı bir yakıt olup yüksek yumuşama noktasına sahip doğal asfalt benzeri bir maddedir

<http://www.silopielektrik.com.tr/>



KONTROLMATİK CİGRE AİLESİNE KATILDI

2008 yılında İstanbul'da bir mühendislik firması olarak kurulan Kontrolmatik, bugün 300'ün üzerindeki tecrübeli kadrosuyla 25'in üzerinde ülkede katma değerli çözümler geliştirmekte, bugüne kadar da 300'ün üzerinde projeyi başarıyla zamanında tamamlamıştır. Ekim, 2020'de %23,8'i İstanbul Borsası'nda halka arz edilen şirketin, 5 ülkede ofisleri bulunmaktadır. Projelere özel Mühendislik, Müteahhitlik ve Teknoloji çözümleriyle, sektörlerinde öncü bir firma haline gelmiş, bu tecrübelerini de yurtdışına taşıyarak büyümesine devam etmektedir.

**Kontrolmatik
Technologies**



Kontrolmatik, 2020 yılında Control Engineering tarafından yayınlanan Dünya'nın En Büyük Sistem Entegratörleri listesinde 37. sırayı alarak, sektörün en prestijli listesinin en genç firmalardan birisi olmuştur. Bu başarısını sonraki yıllara arttırarak Dünya çapındaki ilk 10 şirketten birisi olmayı hedeflemektedir.

<https://www.kontrolmatik.com/tr/>



TESAB'IN PAYDAŞLAR ARASINDA YER ALDIĞI 'SIFIR-KARBON OKURYAZARLIĞI: DİJİTAL İÇERİK GELİŞTİRME KAMPI VE ARAŞTIRMA PROJESİ' TÜRKİYE ÇEVRE HAFTASINDA BAŞLADI

EÜAŞ-TESAB-Ostim Teknik Üniversitesi (OTÜ) ve Ostim Enerjik tarafından Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından destek alan bir iletişim projesi olan 'Sıfır-Karbon Okuryazarlığı: Dijital İçerik Geliştirme Kampı ve Araştırma Projesi' Paris İklim Anlaşması'nı imzalayan ve karbon emisyon hedeflerini belirleyen Türkiye'nin, bu hedefine ulaşması için planlanan süreçlere katkı sağlayacak dijital içeriklerin azami fayda sağlaması, bireysel davranış değişikliği yaratması ve sürdürülebilir olması amacıyla taşıyan bir yayın/üretim projesidir. Tüm süreçlerin uygulanacağı pilot bölge olarak Ankara'nın belirlendiği proje üç aşamadan oluşmaktadır. Sıfır Karbon hedefine ulaşmak için öncelikle bu alandaki okuryazarlığın gelişmesi, bu farkındalığın davranış değişikliğine dönüşmesi gerekmektedir. Bu kapsamda proje, üreteceği içeriklerin ölçülebilir olması, bu içeriklerin belirlenen hedef kitle üzerinde etkisini gözlemleyebilecek olmasıyla özgün bir değer taşımaktadır. Ostim Teknik Üniversitesi'nin ve Ostim Enerjik'in paydaş olarak yer aldığı proje tüm paydaşların katkısıyla EÜAŞ ve TESAB koordinatörlüğünde yürütülecektir ve 'Paris İklim Anlaşması', "Karbon Ayak İzi", "Türkiye'nin 2030 ve 2053 Hedefleri" gibi konularda çalışma

yapacak kurum ve kuruluşlara önemli katkılar sağlayacaktır. Birinci aşamada pilot bölgede belirlenen hedef gruplarda "sıfır karbon" konusundaki bilgi düzeyi ölçülerek elde edilecek veriler ışığında bir iletişim/dijital içerik üretimi stratejisi oluşturulacaktır. Derinlemesine görüşme tekniği ile desteklenecek araştırma aşamasında elde edilecek veriler ışığında dijital içeriklerin yapıları belirlenecek ve bu içeriklerin üretimi başlayacaktır. İkinci aşama ise dijital içeriklerin üretimi ve dijital platformun/web sitesinin hazırlanacağı kısımdır. Sıfır karbon konusunda çalışmalar yapmakta olan uzmanlar, akademisyenler ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcilerinin OTÜ E-Ticaret ve Pazarlama bölümünden seçilecek 10 öğrenci ile yürüteceği süreç, EÜAŞ ve TESAB ev sahipliğinde

gerçekleşecektir. Oluşturulacak dijital platformun içerisinde yer alacak podcast, video, infografi tasarımlar vb. dijital ürünlerle sürdürülebilir olması amaçlanmaktadır. Son aşamada ise organize edilecek 'Karbon Sıfır Okuryazarlığı İçin Yaratıcılık Kampı' ile yerel çapta bir araya gelen geleceğin en iyi fikirlerinin büyük bir ekip çalışması ile sosyal medya kampanyaları olarak hayata geçmesi üzerine yapılandırılmıştır.

Proje sonunda elde edilecek çıktılar; yakın gelecekte toplumun farklı kesimleri için iklim değişikliği, karbon emisyonu ve yeşil mutabakat konularında araştırma yapan, dijital kampanyalar yürütmek isteyen kurum/kuruluşlara veri sağlayarak yol göstereceği öngörülmektedir.



**SIFIR-KARBON OKURYAZARLIĞI:
DİJİTAL İÇERİK GELİŞTİRME KAMPI VE
ARAŞTIRMA PROJESİ**

UNDP PROJEMİZE TÜRKİYE
ÇEVRE HAFTASI'NDA
BAŞLIYORUZ!



EÜAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ÇALIŞTAY'INA EURELECTRIC'DEN KATILIM

EÜAŞ Genel Müdürlüğü tarafından 25-26 Mayıs 2022 tarihlerinde Ankara'da düzenlenen "Hedef 2053: Termik Santrallerin Geleceği" Çalıştayı'na Eurelectric Genel Sekreteri Kristian Ruby ve Politika Sorumlusu Christian Gruber katıldılar.

Çalıştayı 1. gününde ETKB Çok Taraflı İlişkiler ve AB Daire Başkanı Halime Semerci moderatörlüğünde gerçekleştirilen "AB Ülkelerinin Yeşil Mutabakat Yol Haritası" oturumunda, EURELECTRIC Genel Sekreteri Kristian Ruby "Jeopolitiğin Değiştiği Bir Zamanda Enerji Güvenliği" konusunda, EURELECTRIC Politika Sorumlusu Christian Gruber "AB Yeşil Mutabakatında Termik Santraller" konusunda, STEAG Enerji Teknolojileri Direktörü Dr. Jens Reich "Enerji Üretimindeki Trendler ve Teknolojiler" konusunda ve RWE Turcas Güney Elektrik Üretim A.Ş. CEO'su Gareth Cribb "RWE-Büyüyen Yeşil" konusunda konuşmacı olarak yer aldılar.





EURELECTRIC TÜRKİYE ÇALIŞMA GRUPLARI “BAŞKANLAR BULUŞMASI”

2020 yıl Haziran ayında yapılan “online” toplantı ile başlayan Eurelectric Türkiye Çalışma Grupları faaliyetleri 2 yılını doldurdu.

2020 yılı Haziran ayında yapılan “online” toplantı ile başlayan Eurelectric Türkiye Çalışma Grupları faaliyetleri 2 yılını doldurdu. Pandeminin etkisi ile oldukça hızla yürütülen faaliyetler arasında konuk konuşmacılar, saha ziyaretleri, TESAB Yayınları, alt çalışma grupları oluşturulması, Eurelectric raporlarına katkı vb gibi kapsamlı çalışmalar yapıldı. Kamu, özel sektörden uzmanlar, akademisyenler, danışmanlar gibi sektörün her alanından 500’ün üzerinde uzmanın bulunduğu çalışma grupları oldukça geniş network sağlamakta.

14-15-16 Haziran 2022 tarihlerinde üç ayrı toplantıda çalışma grupları başkan ve başkan yardımcıları ile biraraya gelerek hem yapılan çalışmalar değerlendirildi, hem de grupları daha aktif hale getirmek, aidiyet duygusunu artırmak, toplantıları daha ilgi çekici ve yüksek katılımlı olması, çalışma grupları faaliyetleri hakkında sektörde bilinirliği artırmak amacı ile yapılabilecekler hakkında beyin fırtınası yapıldı.

Toplantılarda paylaşılan fikirler rapor haline getirilerek TESAB Yönetim Kuruluna sunulacak olup, katılan ve katkı koyan başkanlarımıza teşekkür ederiz.

Eurelectric Türkiye Çalışma grupları sektörde bilgi birikimini artırmak, network sağlamak ve bilgisini paylaşmak isteyen tüm uzmanların katılımına açıktır.

Başvuru için:

tesab@tesab.org.tr



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.

POWER SUMMIT 2022 SONA ERDİ

Eurelectric tarafından 15-16 Haziran 2022 günlerinde Brüksel'de düzenlenen güç zirvesi "Power Summit 2022" sona erdi. Avrupa enerji sektörünün en önemli isimlerini buluşturan zirve bu yıl #GamerChanger sloganıyla düzenlendi. Elektrik sektörünün tüm paydaşlarını bir araya getiren zirve, Avrupa'nın en itibarlı enerji etkinliklerinden birisi olarak kabul ediliyor.

Güç Zirvesi'nde toplantı, konuşma ve çalıştay gibi etkinliklerin yanında özel bir sergi de düzenlendi. Avrupa'daki enerji şirketlerinin, CEO'ları, Enerji Bakanları ve Sivil Toplum Kuruluşu liderlerinin katıldığı zirve ile Avrupa elektriğinin geleceği tüm paydaşlarla ele alındı.



15.06.2022 Güç Zirvesi'nin 1. Günü:

Karbonsuzlaştırmayı ve elektrifikasyonu hızlandırmak için hangi oyun değiştiriciler?

Önümüzdeki yol uzun ve karmaşıktır, ancak tehlikede olan şey, sürdürülebilir ve adil bir gelecek inşa etmek için ortak bir yol ve doğru araçları bulmaktır.

Jean – Bernard Levy - EDF CEO – Eurelectric Başkanı

#GAMECHANGERS

<https://www.eurelectric.org/gamechangers/>



16.06.2022 Güç Zirvesi 2. Günü:

"Yüzyılın ortasına gelindiğinde, iklim değişikliği biyolojik çeşitlilik kaybının önde gelen itici gücü olacak. Kamu hizmetlerinin kilit bir rolü var: Birbiriyle bağlantılı biyolojik çeşitlilik ve iklim krizlerine entegre bir yanıt sunmanın zamanı geldi"

Kristian Ruby - Eurelectric Genel Sekreteri

#BIODIVERSITYANDCLIMATE

<https://www.eurelectric.org/powerplant/>

FOSİL YAKIT İTHALATI İÇİN OYUN BİTTİ

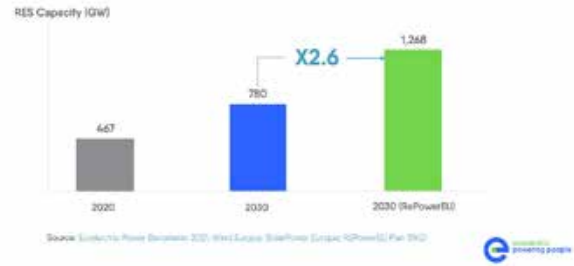
(EURELECTRIC BASIN AÇIKLAMASI)

Avrupa iklim değişikliği ile mücadele ederken, yeni bir kriz ile daha karşı karşıya. Yüksek gaz fiyatları ve Rusya'nın Ukrayna'yı işgali enerji fiyatlarını tarihi seviye çıkarıyor ve AB'nin yıllık enflasyonuna %40 oranında etki ediyor. Ancak Hala bir çözüm var: enerji dönüşümü ve elektrifikasyon Avrupa'yı bu iki krizden çıkarabilir.

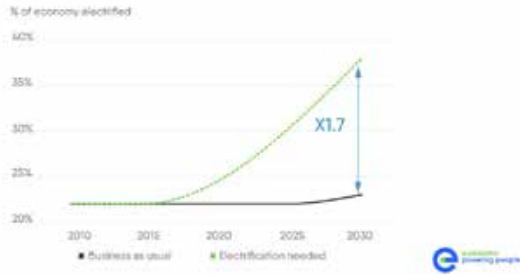
► Temiz ve yenilenebilir enerji üretimini hızlandırmak;

Enerji sektörü 2030'da AB'nin enerjisinin %85'ini karbon nötr kaynaklardan üretmeyi hedefledi. Ancak mevcut kurulu güç kapasiteleri bunun için yeterli değil. Bu nedenle, kalifiye insan kaynağı ve yenilenebilir izin süreçlerinin hızlandırılması büyük bir önem taşıyor.

Daha hızlı karbonsuzlaştırma: yenilenebilir payı X2.6 kat hızlı olmalı



Elektrifikasyonu 1.7 kat hızlandırmak gerekli



► Elektrik ile çalışması mümkün olan her şey elektrikle çalıştırılmalı;

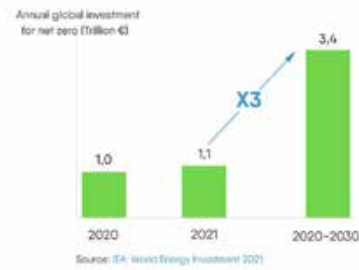
Elektrifikasyon iklim değişikliği için elimizdeki tartışmasız optimal çözüm olarak bulunuyor. Bu nedenle elektrifikasyon, ısıtma pompaları, elektrolizör, akıllı şarj alt yapıları ve depolama çözümlerinin oranını artıracak şekilde desteklenmeli.



› Güvenli yatırım

Sistemin ve kurulu gücün karbon nötr hedefleri destekleyebilmesi için 2030'daki dönüşümü sağlamak için 1200 milyar Euro yatırım gerekiyor. Ancak, yatırımcılar da piyasaya müdahale ve fiyat dengesini bozan birçok sorunla karşılaşılıyor. Piyasa entegrasyonunun mutlaka sağlanması gerekiyor.

Temiz enerji ve altyapı yatırımları için X3 kadar daha fazla yatırım gerekiyor



Müşterileri korumak için vergi ve harç oranlarını düşürmek



› Müşterilerin (Nihai tüketicilerin) Korunması

Enerji fiyatlarının yüksek olduğu dönemlerde kullanıcıların fiyatları karşılayabilmesi ve enerji dönüşümünün toplum tarafından benimsenmesi için kullanıcıların korunması büyük bir öneme sahiptir.



Enerji güvenliğini sağlamak, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve enerji bağımsızlığını sağlamak için ekonomizin elektrifikasyonunu hızlandırmalıyız.

Jean- Bernard Levy
Eurelectric Başkanı



Haberin tamamı için

<https://www.eurelectric.org/news/gamechangerspr/>

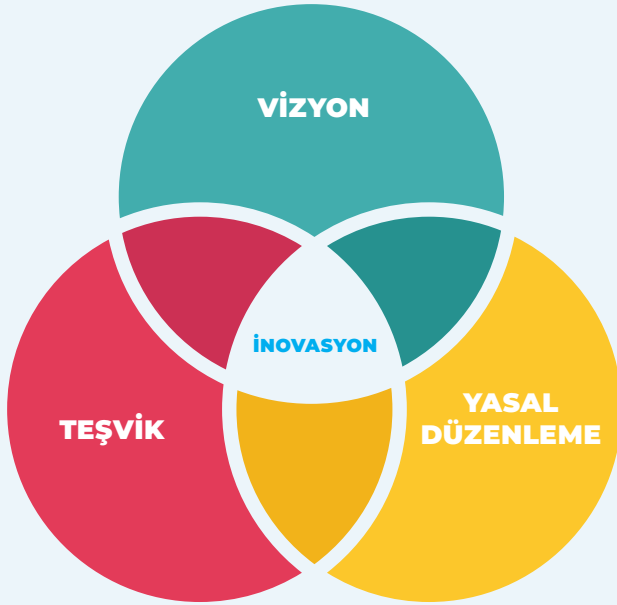


BloombergNEF (BNEF) araştırma şirketi tarafından, geneli şekil-1'de yer alan trend yatırımlarını kapsayan rapor yayımladı. Raporla 2021'de, enerji endüstrisine yapılan küresel yatırımlar 755 milyar dolara ulaştığı belirtilmektedir. Benzer şekilde Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) tarafından yayınlanan bir rapora göre, dünyada yeşil enerjiye 286 milyar dolarlık yatırım yapılmıştır.

Bu trendlerin başında gelen ve Avrupa Birliği'nin de uzun vadede 2050'ye yönelik iddialı emisyon azaltım hedefi olan karbon nötr konusunda; Ulusal ve uluslararası enerji şirketleri sürdürülebilir inovasyon çerçevesinde vizyonlarını genişletmiştir.

Bu vizyon doğrultusunda 2050 yılına kadar karbon nötr sağlanması ancak şirketlerin inovasyon ve dijital dönüşümü ile mümkün olacaktır. Dijitalleşmeye yatırım yapan şirketlerin küresel ölçekte kredibilitesi pozitif yönde etkilenecektir.

Dijital olmayan, inovasyona yatırım yapmayan ve iş birliğine açık olmayan şirketler gerek yasal düzenlemeler ile gerek ise değer yaratmadığı için finansal desteği bulamayacaktır.



Şekil 2

Avrupa İnovasyon Konseyi bu trend eğilimleri takip ederek teşvik mekanizmasını sürdürülebilir inovasyon odağına yöneltmiştir. Ülkemiz enerji sektöründe bu trendlere olan yatırımların hızlanması ise ancak; Şirket vizyonu, teşvik ve yasal düzenlemeler ile mümkün olduğu BNEF ve UNEP raporlarından da anlaşılmaktadır. Türkiye'nin Paris İklim Anlaşması onaylaması ve Avrupa Yeşil Mutabakatı Eylem Planı yayınlaması ile yenilenebilir enerji ve karbon nötr odaklı yatırımlar ivme kazanacaktır.

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) projeksiyonlarına göre 2010-2030 yılları arasında küresel enerji talebinde %30 oranında artış öngörülmektedir. Tüm bunların yanında talepteki bu artışı yönetebilmek için mevzuatı beklemeden geleceği öngörmek, trendleri takip etmek, inovasyon ve dijital dönüşüme yatırım yapmak sektörel kalkının gerekliliği olmaktadır.

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 İÇİN KAYITLAR DEVAM EDİYOR

Uluslararası Büyük Güç Sistemleri (CIGRE) Paris Session yaklaşırken kayıt indirimleri de devam ediyor. 15 Mayıs'ta son bulan erken kayıt imkanlarının ardından "normal kayıt"lar ise 31 Temmuz'a kadar devam edecek.

Pandemi döneminde yapılamadığı için dört yıl aradan sonra büyük bir ilgi görmesi beklenen Paris Session 28 Ağustos - 2 Eylül 2022 tarihleri arasında düzenlenecek. Dünyanın birçok farklı bölgesinden uzmanları, akademisyen ve sektör temsilcilerini buluşturacak olan Paris Session için "geç kayıt" imkanları ise oturum gününe kadar devam edecek.

Paris Session 2022



Kayıt için Detaylı Bilgi:

<https://session.cigre.org/registration>



CIGRE PARIS SESSION WiE FORUMU

Paris Session kapsamında düzenlenecek pek çok etkinlikten birisi olan "WiE Forumu" ile CIGRE tüm kadınları enerji sektörüne davet ediyor. WiE grubu ile her geçen gün büyüyen topluluk için bu yılın teması: "Enerji Geçişinde Kadınlar için Sonraki Adımlar" Bu özel etkinlik ve daha fazlası için CIGRE uzmanları Paris'de buluşmaya davet ediyor.

Calling women in energy!

Paris Session 2022

READ MORE



Detaylı Bilgi:

<https://session.cigre.org/wie-forum>



CIGRE WİE TÜRKİYE DÖNÜŞÜM PANELİ-II

CIGRE WİE (Women in Energy) Türkiye Dönüşüm Panelleri'nin ikincisi 27 Mayıs 2022 tarihinde 14.30-16.00 saatleri arasında çevrimiçi olarak düzenlendi.

Sibel ÖRÜN ZEYBEKOĞLU'nun moderatörlüğünde gerçekleştirilen panelde Serpil Özlem DURU ve Hakan ACAR mentor olarak deneyimlerini paylaştılar, mentee Eda AKAR ise beklentilerini ve sürecin kendisine olan katkılarını aktardı. Bir yıllık hareketi olan mentor-mentee buluşmalarının anlatıldığı bu keyifli sohbeti kaçıranlar <https://youtu.be/YHErkuVixnc> adresini ziyaret edebilirler.

TESAB **cigre** Türkiye **cigre** Women in Energy

CIGRE WİE TR DÖNÜŞÜM PANELLERİ-II

Bir İyilik Hareketi - Mentor Mentee Buluşması

Sibel ÖRÜN ZEYBEKOĞLU
Siemens
MODERATOR

Serpil Özlem DURU
MUKAD Genel Sekreteri

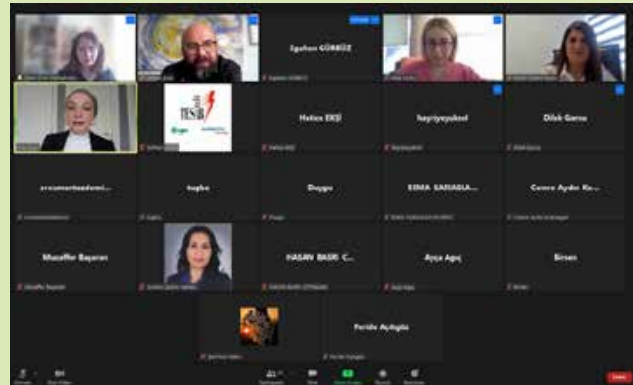
Hakan ACAR
Fritarm A.Ş. Yalın Dönüşüm
Koordinatörü

Eda AKAR
Arbiter Enerji
Mühendis

27 Mayıs 2022
14.30-16.00

Meeting ID: 874 0751 7714
Passcode: CIGRETR

YouTube
CIGRE TÜRKİYE



CIGRE TÜRKİYE

YENİ BİR ÇALIŞMA GRUBU DAHA

Ülkemiz elektrik sektörünün sorunlarını ele alarak çözüm önerileri sunmayı hedefleyen CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi B2 İletim hatları Ayna Komitesi altında “Enerji Nakil Hatları Avrupa (EN50341) Tasarım Standardının Türkiye Standartları ile karşılaştırılması” başlıklı yeni bir Çalışma Grubu oluşturdu.

Enerji nakil hatlarının tasarımları için Avrupa’da EN50341 standardı oluşturulmuş ve bu standart 2013 yılında TSE tarafından geçerli standartlar listesine alınmıştır. Çalışma Grubunun amacı, bu standardı detaylı inceleyerek, EKAT ve TEİAŞ ENH Teknik Tasarım Şartnamelerinden farklı/benzer yanlarını ortaya koymaktır.

Faaliyetlerini Türkçe olarak yürütecek Çalışma Grubuna katılım için Dilek GURSU (dgursu@outlook.com) ile iletişime geçilebilir.

Çalışma Grubu hakkında ayrıntılı bilgiye erişmek için <http://www.cigreturkiye.org.tr/teknik-komiteler/ayna-komiteler/category/21-calisma-grubu-tor> adresi ziyaret edilebilir.



ELECTRA

CIGRE's digital magazine



CIGRE ELECTRA HAZİRAN SAYISI ÇIKTI

CIGRE yayını ELECTRA'nın 322.sayısı çıktı. Haziran 2022 ELECTRA'dan bazı başlıklar:

- ✦ Kimal Lo Aguirre HVDC projesi: Şili'nin iletim hatlarını karbondan arındırması
- ✦ Avrupa'da Yüksek Elektrik Fiyatları Sezonu
- ✦ POSOC kurucusu Genel Müdür KVS Baba ile Röportaj
- ✦ Mevcut trafo merkezlerinde risk ve varlıklara dayalı karar verme
- ✦ Trafo merkezlerinde Mühendislik Bilgisi ve Deneyimin Transferi
- ✦ Sanal Enerji Santralleri, Çatıda Güneş Avusturalya Tüketici Yatırımından Yararlanıyor
- ✦ Trafo Merkezleri ve Elektrik Tesisatı Yıllık Raporu
- ✦ DC Sistemler ve Güç Elektroniği Yıllık Raporu
- ✦ Koruma ve Otomasyon Yıllık Raporu
- ✦ Elektrik Sistemleri için Ağ Tanımlı Yazılımı Etkinleştirmek Teknik Raporu
- ✦ Esnek AC İletim Sistemleri (FACTS) Kontrolörleri Devreye Alma, Uyumluluk Testi Ve Model Doğrulama Testleri Teknik Broşürü
- ✦ Sistem İşleticisi için Havai Hatların Yakınlarında Başlayan Yangın Risklerinin Azaltılması Teknik Broşürü
- ✦ Pil Enerji Depolama Çözümlerine Trafo Merkezlerinin Bağlantısı için Tasarım Kılavuzu Teknik Broşürü
- ✦ 52 kV üzerindeki HV GIS için Hizmet Sürekliliği Kılavuzu Teknik Broşürü
- ✦ SF6'sız Anahtarlama Cihazında Akım Kesintisi Teknik Broşürü



<https://electra.cigre.org/>

ELECTRA'ya inceleyebilmek için CIGRE Üyesi olabilirsiniz:

www.cigreturkiye.org.tr/uyelik



SEKTÖR BULUŞMALARI 2 BATARYA TEKNOLOJİLERİ KAYSERİ'DE GERÇEKLEŞTİRİLİYOR

CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi geçen yıl başladığı "Sektör Buluşmaları" etkinliğinin ikincisini 21 Haziran 2022 tarihinde Kayseri'de "Batarya Teknolojileri" ana teması ile düzenliyor.

Kayseri Ticaret Odası ev sahipliğinde kamu ve özel sektörden uzmanlar ile akademisyenleri bir araya getirecek bu etkinlikte;

Davetli konuşmacılar, Batarya Kullanımının Yaygınlaşma Sürecinde Dağıtım Sisteminin Rolü (Hidayet ATASOY-KCETAŞ), Batarya Üretiminde Yerleştirme Çalışmaları (Fatih ÖZSOY-ASPİLSAN), Batarya Teknolojileri ve Ar-Ge Faaliyetleri (Prof.Dr. Kadri AYDINOL) konularına değinirken "Batarya Teknolojileri Uygulama Alanları" ve "Batarya Üretimi ve Döngüsel Ekonomi" başlıklı iki ayrı panel de düzenlenecek.

CIGRE TÜRKİYE
SEKTÖR BULUŞMALARI -2
KAYSERİ

BATARYA TEKNOLOJİLERİ

21 Haziran 2022
Saat: **09.30-17.40**
Yer: **Kayseri Ticaret Odası**

ANA SPONSOR **ALTIN SPONSOR** **GÜMÜŞ SPONSÖRLER**

TESAB **Pomera** **INOYAT** **KRATIS**

CIGRE TÜRKİYE SEKTÖR BULUŞMALARI-2 "BATARYA TEKNOLOJİLERİ" KAYSERİ Yer: Kayseri Ticaret Odası - Tarih: 21 Haziran 2022, Salı	
09.30-10.00	KAYIT
10.00-11.00	Barkodlayın Sunumu Dr. İzzet ALAGÖZ EÜAŞ Genel Müdürü, TESAB Başkanı, CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi Başkanı Ferhat AKMEHER EÜAŞ Genel Müdür Yardımcısı Mustafa NEBİ DOĞAN Akademik Sorumlular Kurulu Başkanı, Kurul Üyesi Ömer ÖZALSOY Akademik Sorumlular Kurulu Başkanı AÇILIŞ KONUŞMALARINI Rifat HİSARCIKÖKÜLLÜ (TBC) TÜBB Başkanı Dr. Menderip BÖRÜKÖKÜLÇÜ Akademik Sorumlular Kurulu Başkanı Tamer KILIC Akademik Sorumlular Kurulu Başkanı Fatih Mehmet KACIR (TBC) Bakan Yardımcısı, Cumhurbaşkanlığı Bakanlığı
11.00-11.30	GAY - KAVİYE ARABASI
11.30-12.30	DAVETLİ KONUŞMACILAR Batarya Kullanımının Yaygınlaşma Sürecinde Dağıtım Sisteminin Rolü Batarya Üretiminde Yerleştirme Çalışmaları Batarya Üretiminde Ar-Ge Faaliyetleri Dr. Hidayet ATASOY KCETAŞ Genel Müdürü Fatih ÖZSOY ASPİLSAN Genel Müdürü Prof. Dr. Kadri AYDINOL ODÜT Enstitüsü Başkanı
12.30-14.00	ARA Öğle Yemeği / Kayseri Ticaret Odası Ev Sahipliğinde
14.00-15.30	PANEL 1 Batarya Üretiminde Yerleştirme Çalışmaları Batarya Üretiminde Ar-Ge Faaliyetleri Moderatörler: Prof. Dr. Behçet BİRBEK (ODÜBAY) Biyomedikal Teknikler Enstitüsü Başkanı, Yordancı Kurumu Başkanı, Bakan Yardımcısı Prof. Dr. İrfan ALAN - Abant İzzet Binali Çiğdemli Üni. Doç. Dr. Mustafa ÖZCAN Doç. Dr. Ömer ÇETİNKAYA - TEĞAS Andaç KILIC - EÜAŞ Can YONERAN - İNOYAT
15.30-16.00	GAY - KAVİYE ARABASI
16.00-17.30	PANEL 2 Batarya Üretimi ve Döngüsel Ekonomi Moderatörler: Prof. Dr. Bora ALBOYACI Uludağ Üniversitesi, CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi Üyesi Prof. Dr. Selim NAYAT - Fırat Üni. Doç. Dr. Ozan TOPRAKCI - Haliç Üni. Dr. Şiye Üyesi Celalîre DOĞRUBAZOĞLU - Çiğdemli Üni. Doç. Dr. Şahin KÖSEKİ - İTÜ Özlem KÖRÜLÜ ALKAN - Akşen
17.30-17.40	KAPANIS Enanment ÖZDEMİR - CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi Başkanı

GÜÇ SİSTEMLERİ KONFERANSI III İÇİN GERİ SAYIM BAŞLADI

CIGRE Türkiye'nin marka etkinliği Güç Sistemleri Konferansı III 20-21 Ekim 2022 tarihleri arasında Ankara'da yüz yüze olarak düzenlenecek.

Kamu-özel sektör temsilcileri ve akademisyenleri bir araya getirmeyi planlayan konferansın konu başlıkları CIGRE'nin 16 Çalışma Komitesi kapsamında belirlendi.



GÜÇ SİSTEMLERİ KONFERANSI III



20-21 EKİM 2022

ANKARA

www.cigreturkiye.org.tr/gsk2022

gsk2022@cigreturkiye.org.tr

#GSK2022

KONFERANS KONULARI

- A1 Döner Elektrik Makineleri
- A2 Güç Trafoları ve Reaktörler
- A3 İletim ve Dağıtım Teçhizatı
- B1 İzale Kablolar
- B2 Hava Hatları
- B3 Trafo Merkezleri ve Elektrik Tesisleri
- B4 DC Sistemler ve Güç Elektronikleri
- B5 Koruma ve Otomasyon
- C1 Sistem Gelişimi ve Ekonomisi
- C2 Sistem İşletimi ve Kontrolü
- C3 Sistem Çevre Performansı
- C4 Sistem Teknik Performansı
- C5 Elektrik Piyasaları ve Yasal Düzenlemeler
- C6 Aktif Dağıtım Sistemleri ve Dağıtık Enerji Kaynakları
- D1 Malzemeler ve Test Teknikleri
- D2 Bilgi Sistemleri ve Telekomünikasyon

Bildiri Tam Metninin

2 EYLÜL 2022

Gönderimi İçin Son Tarih

DESTEKLEYEN KURULUŞLAR



Sıralanan konu başlıklarında hazırlanan bildirimler akademisyenlerce değerlendirilecek, kabul edilen bildirimler konferans kapsamında güç sistemlerinin uzmanları ile paylaşılacak. Bildiri tam metinleri üzerinden değerlendirme yapılacak olup konferans için önemli tarihler:

02 Eylül 2022

Tam metin bildiri gönderimi için son gün

07 Ekim 2022

Bildiri değerlendirme sonuçlarının açıklanması

10 Ekim 2022

Konferans programının açıklanması

15 Ekim 2022

Katılımcı kayıtları için son gün

Ayrıntılı bilgi için konferans web sitesini ziyaret edebilirsiniz.

<http://www.cigreturkiye.org.tr/gsk2022/>

ÜYELERİMİZDEN

HABERLER



EÜAŞ “HEDEF 2053 : TERMİK SANTRALLERİN GELECEĞİ ÇALIŞTAYI” DÜZENLEDİ



EÜAŞ tarafından organizasyonu gerçekleştirilen “Hedef 2053 : Termik Santrallerin Geleceği Çalıştayı” 25-26 Mayıs 2022 tarihlerinde Bilgi Teknolojileri Kurumu’nda düzenlendi. Enerji alanındaki termik santrallerin güncel durumu ve sektördeki gelişmelerin ele alındığı ve 2 gün süren Çalıştayda 5 oturumda 24 sunum gerçekleştirildi.

Çalıştay, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez’in açılış konuşması ile başladı. Bakan Dönmez, mevcut santrallerin daha az emisyonla üretim yapması için gereken temiz enerji yatırımlarının aralıksız sürdürüldüğünü ve yerli ve yenilenebilir enerji kurulu gücün yüzde 65 seviyelerine getirildiğini ifade etti. Ayrıca, enerji bağımsızlığımız için, dışa bağımlılığın azaltılması açısından yerli kaynakların kritik öneme sahip olduğunu vurguladı.

Çalıştayda konuşan EÜAŞ Genel Müdürü Dr. İzzet Alagöz gerçekleştirilen çalıştayın enerji sektörüne ciddi faydalar sağlayacağına inandığını belirterek yeni teknolojilerin sektöre kazandıracaklarından söz etti.

Çalıştayda; İklim Hedefleri ve Enerjinin Rolü, AB Ülkelerinin Yeşil Mutabakat Yol Haritası, Termik Santrallerde Karbon Azaltımı, Yeni Teknolojiler, Enerji Verimliliği ve Dijital Dönüşüm başlıkları altında 5 oturum düzenlendi.





EÜAŞ ENERJİ AKADEMİSİ KURULUYOR

Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) ile Yükseköğretim Kurulu (YÖK) arasında "Enerji Akademi Programı İşbirliği Protokolü" imzalandı. Protokol uyarınca enerji sektörünün ihtiyaç duyduğu projeler EÜAŞ – Üniversiteler işbirliğinde yürütülecek. Proje konularıyla ilgili açılacak yüksek lisans ya da doktora programlarına EÜAŞ personeli ve diğer üniversite öğrencileri katılabilecek.

YÖK Başkanlığında düzenlenen imza töreninde konuşan EÜAŞ Genel Müdürü Dr. İzzet Alagöz yapılan protokolün önemine değinerek, tüm dünya ülkelerinde alternatif enerji kaynaklarının, enerji üretim teknolojilerinin ve daha az iç tüketimle daha fazla elektrik üretiminin konuşulduğunu ve bu akademinin bu fırsatları sağlayacağını ifade etti.



TEİAŞ 5. TÜRKİYE ENERJİ VE DOĞAL KAYNAKLAR ZİRVESİ'NE KATILIM SAĞLADI



T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın himayelerinde 27 Mayıs 2022 tarihinde İstanbul'da düzenlenen; ulusal ve uluslararası konuşmacıların yer aldığı, enerji politikaları ve enerji dönüşüm stratejileri ile ilgili gelişmelerin ele alınacağı 5. Türkiye Enerji ve Doğal Kaynaklar Zirvesi'ne katılım sağladık.



TEİAŞ KREŞ VE ANAOKULUNDA BAHAR ŞENLİĞİ ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Gölbaşı Sosyal Tesisleri İşletme Müdürlüğümüze bağlı Kreş ve Anaokulunda Bahar Şenliği etkinliği gerçekleştirildi



TEİAŞ 17. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜNDE (VAN) 2. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ.

06-10 Haziran 2022 tarihleri arasında 17. Bölge Müdürlüğünde (VAN) İş Sağlığı ve Güvenliği Müdürlüğü, Bölge Müdürlükleri, SETGEM, Yük Tevzi İşletme Müdürlükleri ve Genel Müdür Yardımcımız Sayın Deniz COŞKUN'un kapanış toplantısına katılımı ile 2. İş Sağlığı ve Güvenliği Çalıştayı gerçekleştirilmiştir.

İSG faaliyetleri kapsamında, uygulama birlikteliğinin sağlanması, iş kazası ve ramak kala olayların azaltılması ve İSG kültürünün geliştirilmesi amacıyla; mevzuat çalışmaları, İSG denetimleri ve eğitimleri, yüklenici yönetimi, KKD ve İSG malzeme temin ve kullanımı, iş kazaları raporlama ve değerlendirme süreçleri, PR-10 Uyarı ve Bilgilendirme Levhaları ve uygulamaları, ISO 45001 İSG Yönetim Sistemi vb. konuları istişare edilmiştir.

Teşekkürümüz bünyesinde gerçekleştirilen iş sağlığı ve güvenliği çalışmaları, 2. İş Sağlığı ve Güvenliği Çalıştayı sonucunda alınan kararlar doğrultusunda devam edecektir.



TEİAŞ PERSONELİ, CIGRE SEERC VİYANA KOLOKYUMU'NDA

30 Mayıs-2 Haziran 2022 tarihleri arasında Viyana'da gerçekleştirilen 3. SEERC Konferansında CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi de yer aldı. SEERC dönem başkanlığını yürüten ülkemiz SEERC etkinliklerinde Teşekkürümüz personelince temsil edildi. TEİAŞ Kuzeybatı Anadolu Yük Tevzi İşletme Müdürlüğünden Mühendis Erdi DOĞAN "Optimal Bus Layout in Electricity Transmission System by Using Binary Particle Swarm Optimization: Turkey Case Study" başlıklı makalesinin poster sunumu ile yer alırken Planlama ve Yatırım Yönetimi Dairesi Başkanlığı'ndan Mühendis Ahmet OVA Kolokyumda "General View of Turkish Power System" başlıklı bir sunum gerçekleştirdi.





AYDEM YENİLENEBİLİR ENERJİ “DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ”NÜ DEĞİŞİK ETKİNLİKLERLE KUTLADI.



Enerjisini %100 yenilenebilir enerji kaynaklardan üreten, ürettiği yeşil enerji ile yılda 1 milyondan fazla kişinin elektrik ihtiyacını karşılayan, tüm faaliyetlerini “sıfır atık” felsefesi ile yürüten, çevreye duyarlı üretim modelleri kullanan, suyun verimli kullanımına yönelik projeler geliştiren, karbon ve su ayak izini takip ederek azaltmak için projeler geliştiren AYDEM Yenilenebilir Enerji “Dünya Çevre Günü”nü değişik etkinliklerle kutladı.

AYDEM Yenilenebilir Enerji çalışanları “Doğaya Saygı” misyonu ile oluşturduğu “Eko Team” ile Denizli’deki Servergazi Ormanı’nda çöp topladı. AYDEM Yenilenebilir Enerji yönetim Kurulu sürdürülebilir bir geleceğin #ÇevreİçinEnerji ile mümkün olduğunu farkında olan ve “Eko Team”i oluşturan tüm gönüllü çalışma arkadaşlarımıza teşekkür ediyor.

AYDEM Yenilenebilir Enerji Ailesi, Ekolojik Şenlik’te #ÇevreİçinEnerji sloganıyla gerçekleştirilen büyük küçük herkesin doyasıya eğlendiği şenlikte AYDEM Yenilenebilir Enerji çalışanları , çocukları ile birlikte çam fidanlarını dikerek #ÇevreHaftası’nı kutladı.



DİCLE ELEKTRİK “KÖSTEBEK” PROJESİ İLE SEKTÖRE İNOVATİF, TEKNOLOJİ TABANLI VE YERLİ İMKANLARLA ÜRETİLMİŞ BİR ÜRÜN KAZANDIRDI.



Dicle Elektrik tarafından yapılan açıklamada “Yüksek teknoloji eseri, inovatif Köstebek’imizi sektörümüze ve ülkemize kazandırmanın gururunu yaşıyoruz. Tamamen yerli imkânlarla kendi üretimimiz olan Köstebek projemizle yeraltı kablolarındaki harici kaçakları yerüstünden tespit edeceğiz. Saha testlerini gerçekleştirdiğimiz cihazımız sayesinde kayıp-kaçak oranlarını daha da düşürmeyi ve ekonomimize daha büyük katkı sağlamayı hedefliyoruz” ifadesi kullanıldı.





ENERJİSA "ITALENT" STAJ PROGRAMI İÇİN BAŞVURULAR BAŞLADI

ENERJİSA; enerji sektöründe çalışmak isteyen dijital yetenekleri buluşturan ve teknoloji dünyasına hazırlayan uzun dönemli staj programı "ITalent" başlıyor!

"ITalent" Nedir?

ITalent, enerji sektöründe çalışmak isteyen dijital yetenekleri buluşturan ve teknoloji dünyasına hazırlayan uzun dönemli bir staj programıdır.

Geleceğin teknoloji dünyasına bu programla adım at!

Enerjisa'da Teknoloji

Enerjisa Enerji'nin Teknolojik altyapısı, bütünsel ve uzun vadeli bir yaklaşımla hareket etmektedir.

- › Veri Analitiği
- › Web/Mobil geliştirme
- › Ürünler & Hizmetler
- › Sistem, uygulamalar ve operasyonlar
- › Siber güvenlik
- › Network ve altyapı
- › Gelişen teknolojiler

Enerji alanında dünyada patent korumalı ilk dijital dönüşüm modeli ve Bilgi Teknolojileri Yönetimi kategorisinde IDC CIO 2022 Ödülü sahibi E-TERNAL gibi yenilikçi projelerimiz ve tüm paydaşlarımızla birlikte dünyamız, insanımız, işimiz ve ülkemiz için her zaman değer yaratmaya devam edeceğiz.

Aranan Nitelikler

Programa Kimler Başvurabilir?

- › Kariyerini teknoloji alanında planlıyorsan,
 - › 2022 Güz dönemi itibariyle Lisans son sınıf ya da Yüksek Lisans öğrencisiysen,
 - › Haftada 2 veya 3 gün EnerjiSa ile olabileceksen,
 - › İletişim ve analitik yeteneklerine güveniyorsan,
- ITalent'a başvurmalısın!

Ayrıcalıklar

ITalent'ta Sahip Olacağın Ayrıcalıklar Neler?

- › İstanbul & Ankara lokasyonlarında Esnek ve Hibrit çalışma modelinde maaşlı bir staj deneyimi,
- › Teknoloji ekibinde profesyonel deneyim kazanma şansı,
- › Teknik eğitimler ve sertifika programları,
- › Yetkinlik eğitimleri,
- › İK ekiplerimizden kariyer koçluğu,
- › Yöneticilerle Mentor-Menti deneyimi,

Başvuru için son gün 30 Haziran 2022

https://www.youthall.com/tr/enerjisaenerji/italent-programi_5/

20 HAZİRAN - 20 TEMMUZ 2022

ULUSAL / ULUSLARARASI DÜZEYDE

ETKİNLİKLER



21
Haziran

» **CIGRE Sektör Buluşmaları-2: Batarya Teknolojileri - Kayseri**
www.cigreturkiye.org.tr



26-30
Haziran

» **Dünya Hidrojen Kongresi - İstanbul**
<https://whcecistanbul.org/>



23
Haziran

» **Dünya Kadın Mühendisler Günü Zorlu Enerji Levent / İstanbul**
Zorluenerji.ik.isealim@zorlu.com



28
Haziran

» **Shura Enerji Dönüşümü Merkezi -Yeşil Yeni Düzen Bağlamında Türkiye'de Enerji Dönüşümünün Finansmanı Raporu Lansmanı - Hibrit Toplantı**

eurelectric
Türkiye

www.eurelectricturkiye.org
info@eurelectricturkiye.org



TESAB



TESAB_orgr



tesab.orgtr



CIGRE Türkiye



CigreTurkiye



TESAB



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



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

"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 siteye (www.tesab.org.tr) ulaşılmasından 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.