

TESAB BÜLTEN 01

Mayıs 2020



BÖLÜMLER

- > TESAB
- > ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI COVID 19 SALGINI TEDBİRLERİ
- > ENVER PORTALI
- > EURELECTRIC
- > CIGRE
- > ÜYELERİMİZDEN HABERLER

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.

eurelectric
Türkiye

cigre
Türkiye



TESAB BÜLTEN



Ülkemizi temsil ettiğimiz EURELECTRIC (Elektrik Sanayi Birliği) ve CIGRE (Büyük Elektrik Sistemleri Uluslararası Konseyi) de yapılan çalışmalar, raporlar, görüşler hakkında sektör temsilcilerini bilgilendirmek, ülkemizdeki önemli gelişmelerden söz etmek ve üyelerimizden de bazı haberleri sizlerle paylaşmaktır.

Aylık olarak yayınlanacak "TESAB BÜLTEN" in akılda kalıcı ve kolay okunmasına özen göstereceğiz, bunun için, bültenimizi görselliğe önem vererek tasarladık.



TESAB adına sağlıklı günler dileyerek, Haziran 2020 de daha farklı başlıklarla buluşmayı dileriz.

9 Mart 2020 tarihinde gerçekleştirilen Genel Kurulumuzda 2019 yılı Faaliyet Raporu ve 2020 yılı İş Programı üyelerimiz ile paylaşılmıştı. 2020 yılı İş Programı kapsamında "TESAB Sohbetleri", "EURELECTRIC Türkiye Çalışma Grupları Seminerleri", "İletim Hatları Kollokyumu", "Güç Sistemleri Konferansı" gibi üyelerimiz ve sektör temsilcilerini biraraya getirerek bilgi ve tecrübe paylaşımının sağlanacağı etkinlikler planlanmıştı. Ancak, "Covid 19" virüsü yaşam şekliğimiz değiştirdiği gibi iş hayatında da yapılan tüm plan, programların değişmesine neden oldu. Kısa bir adaptasyon süreci sonrasında bir yandan kendimizi koruma adına önlemler alırken bir yandan da iş akışı için yeni projeler üretmeye başladık.

Bu projelerimizden birisi "TESAB BÜLTEN" yayınlamak. Bülten hazırlamaktaki amacımız;



BAKAN DÖNMEZ'DEN ENERJİ SEKTÖRÜ ÇALIŞANLARINA TEŞEKKÜR



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, yeni tip koronavirüsle (Kovid-19) mücadele sürecinde kesintisiz enerji için fedakarca görev yapan sektör çalışanlarına teşekkür etti.

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI COVID 19 SALGINI SÜRECİNDE TEDBİRLERİNİ ALDI



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı görev alanında yer alan elektrik, doğal gaz ve maden sektörlerine ilişkin hizmetlerin aksamadan sürdürülmesi için gerekli tüm tedbirleri almıştır.

GENEL TEDBİRLER:

1. Salgın öncesinde olduğu gibi salgın süresince de tüm hanelere kesintisiz elektrik ve doğal gaz arzı sağlanmaktadır. Vatandaşlarımızın evde kalmalarının büyük önem taşıdığı bugünlerde elektrik ve doğal gaz hizmetlerinin kesintisiz ve güvenli bir şekilde sürdürülmesi amacıyla meskenler ile aylık faturası 1.000 TL ve altında olan ticarethanelerde, borcundan dolayı elektrik ve doğalgaz kesintisi yapılmaması konusunda ilgili şirketlerle kararlaştırılmıştır.
2. Salgının yayılmasını önlemek amacıyla genelge kapsamında faaliyetine ara veren (kapanan) işletmelerin sayaç okumaları (tahakkuk) ertelenmesi kararı alınmıştır.
3. Ülke genelinde sayaç okumaları devam etmekle birlikte, karantinaya alınan ve idari kararlarla sayaç okumalarının durdurulduğu yerleşim yerleri ile sayaç okuma yapan çalışanlar ile hane halkının sosyal mesafeyi koruyamayacağı bölgelerde kıyasen fatura yöntemi izlenmesi kararı alınmıştır.



4. Hastanelerin ve diğer sağlık kurumlarının elektrik ve gaz arzı sürekliliğinin sağlanmasında azami özen gösterilmesi talimatlandırılmıştır.
5. Dar gelirli vatandaşlarımız için aylık 150 kilovatsaate kadar olan tüketimlerde elektrik tüketim desteği devam etmektedir.

MADENCİLİK SEKTÖRÜNE YÖNELİK ÖZEL TEDBİRLER

1. Madencilerin Nisan ayı sonuna kadar vermeleri gereken inceleme raporu, arama projesi, faaliyet raporu,

işletme projesi gibi beyanları ertelenerek 30 Eylül 2020 tarihine kadar uzatılmıştır.

2. Mali yükümlülüklerden devlet hakkı ve ruhsat bedellerinin ödeme süreleri 28 Aralık 2020 tarihine kadar ertelenmiştir.
3. 24 Ocak 2020 tarihinde Elazığ ve Malatya illerinde meydana gelen deprem felaketinden dolayı bu iller kapsamında doğrudan etkilenen maden ruhsat sahipleri ve rödovansçıların da vermeleri gereken rapor, proje gibi beyanları da 30 Eylül 2020 tarihine kadar uzatılmıştır. Ayrıca yapmaları gereken devlet hakkı ve ruhsat bedeli ödemeleri de 28 Aralık 2020 tarihine kadar uzatılmıştır.

PETROL ARAMA VE ÜRETİM SEKTÖRÜNE YÖNELİK ÖZEL TEDBİRLER

1. Son ödeme tarihi 30 Nisan 2020 olan Mart 2020 dönemi devlet hissesi ödemeleri 31 Temmuz 2020'ye, beyanname verme süresi 20 Temmuz 2020'ye ertelenmiştir.
2. Son ödeme tarihi 31 Mayıs 2020 olan Nisan 2020 dönemi devlet hissesi ödemeleri 31 Ağustos 2020'ye, beyanname verme süresi 20 Ağustos 2020'ye ertelenmiştir.
3. Son ödeme tarihi 30 Haziran 2020 olan Mayıs 2020 dönemi devlet hissesi ödemeleri 30 Eylül 2020'ye, beyanname verme süresi 20 Eylül 2020'ye ertelenmiştir.
4. Şirketlerin sahip olduğu arama ve işletme ruhsatlarından kaynaklanan yükümlülükleri yerine getirme süreleri 6 ay ertelenmiştir.



BOREL

Borun anti bakteriyel özelliklerinden faydalanarak, bor içerikli etkin bir dezenfektanın geliştirilmesi yönünde, ETİ MADEN ve Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü (BOREN) işbirliğiyle yürütülen çalışmalar sonucunda dezenfektan formülü geliştirilmiş ve BOREL markasıyla Sağlık

Bakanlığından gerekli izinler alınarak seri üretime başlanmıştır.

Üretim yapılan ilk parti sağlık çalışanlarımız, güvenlik güçlerimiz ve huzurevleri ile yaşlı bakım merkezlerinde kalan risk grubundaki yaşlılar için Sağlık Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı ve Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığına gönderilmiştir.

DiĞER

Kolonya ve dezenfektan üretimindeki etil alkol ihtiyacının karşılanması amacıyla, benzine etanol karıştırma zorunluluğu kaldırılmıştır. Benzin ve türlerine etanol harmanlanmasına ilişkin yükümlülüklerin 13 Haziran'a kadar askıya alınması ile petrol rafinerilerinin biyoetanol talebinin azalması; böylelikle benzine karıştırılacak biyoetanol üretimi yerine, koronavirüse karşı kullanılan ve yoğun talep gören dezenfektan ve kolonya üretiminde kullanılan etil alkolün üretimine yoğunlaşılması sağlanmıştır.



ENERJİ VERİMLİLİĞİ PORTALINA ERİŞİM DUYURUSU

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nca Enerji Verimliliği için yeni bir portal kuruldu.

ENVER Portalı,

Sanayide Enerji Verimliliği projesi kapsamında, enerji verimliliği konusunda faaliyet gösteren tüm paydaşların faaliyet ve uygulamalarına ilişkin içeriği sunmak ve veri girişi sağlamak amacıyla geliştirilmiş bir portal ve içerik yönetim sistemi olarak planlanmıştır.

<https://enverportal.enerji.gov.tr/>

Portal, enerji verimliliği konusunda faaliyet gösteren tüm kurum ve kuruluşların faydalanacağı, süreçlerin elektronik ortamda yürütülüp veri toplama, değerlendirme, analiz ve paylaşım işlemlerinin yapılabileceği entegre bir bilişim sistemi olarak yapılandırılmıştır. Portal, enerji verimliliği verilerinin etkin olarak toplanmasının sağlanması, veri analizi, enerji yoğunluğu ölçümleri, kıyaslama çalışmaları, enerji verimliliği konusunda çalışan tüm aktörlerin ilgili olduğu paydaşlar ile iletişimlerinin elektronik ortamda yapılmasının sağlanması, paydaşlar arası veri değişim ve entegrasyon, politika oluşturuculara ve uygulamacılara karar destek hizmeti, enerji verimliliği

konusunda kamuoyunu ve tüm paydaşları bilgilendirecek bilgileri yetkiler çerçevesinde sunulması gibi oldukça geniş bir çerçeveyi kapsamaktadır.

ENVER Portalı, 18/04/2007 tarih ve 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanununun 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinin (2) numaralı alt bendinde yer alan "Endüstriyel işletmeler ve enerji yöneticisi çalıştırmakla yükümlü olan bina sahipleri ve/veya yönetimleri istenen bilgileri, kamu kesiminde enerji yöneticisi çalıştırmakla yükümlü olan kurum ve kuruluşlar ise formatı Genel Müdürlük tarafından belirlenen enerji tüketim bilgileri ve kendi tespitlerini içeren raporları her yıl Mart ayı sonuna kadar Genel Müdürlüğe verir" hükmü ve 27/10/2011 tarih ve 28097 Sayılı Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair

Yönetmeliğin 32 nci maddesinin birinci fıkrasında yer alan hükümler gereği ilgili kişi, kurum ve kuruluşların YEGM ile iletişim ve etkileşim halinde olmakla yükümlü olduğu faaliyetlerini yürütmesine ve bildirimlerde bulunmasına ilişkin etkin ve zengin bir alt yapı sunmaktadır.

Kurum, kuruluşların yasal yükümlülükleri gereği yürütmesi gereken faaliyetlerin yanı sıra portalin, geniş bir kullanıcı kitlesi tarafından etkileşimli olarak kullanılmasını sağlayacak giriş platformu enerji verimliliğine ilişkin mevzuat, yönlendirici ve eğitici nitelikte sektöre özel bilgiler, eğitim materyalleri, enerji verimliliği destekleri ve teşviklerine ilişkin bilgiler, bilinçlendirme etkinlik ve materyalleri, enerji verileri gibi oldukça geniş kapsamlı bir içeriği portale erişen tüm kullanıcıların hizmetine sunmaktadır.



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.

EURELECTRIC'DEN COVID 19 KARARLARI

Covid 19 virüsünün gündeme geldiği ilk günlerden itibaren tüm komite ve çalışma grubu toplantılarını "e-toplantı" olarak yürütmeye başlayan EURELECTRIC, "power summit" ve "Yönetim Toplantısı" için de yeni kararlar almıştır.

- Her yıl değişik bir ülkede farklı bir tema ile organize edilen "EURELECTRIC Power Summit" 2020 yılında 25-26 Mayıs da Dublin-İrlanda'da "On to Zero" teması ile gerçekleştirilecekti. Covid 19 salgını ve alınan tedbirler gereği bu yılki zirvenin iptal edildiği duyurulmuştur.

- Bu paralelde 24 Mayıs günü Dublin'de yapılacak Yönetim Kurulu toplantısı da 18 Haziran 2020 tarihine ertelenmiş ve internet üzerinden yapılacağı duyurulmuştur.



COVID 19'UN AB ENERJİ SEKTÖRÜ VE ENERJİ GEÇİŞİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ - AB TOPARLANMA PLANI SAĞLAYABİLİR Mİ?

Avrupa benzeri görülmemiş zamanlar yaşıyor, COVID-19 krizi hayatları ve iş dünyasını test ediyor.

EURELECTRIC, 25 Mayıs 2020 saat 12.00-13.00 (TSi) COVID 19'un enerji sektörü üzerindeki etkisini, yatırım kapasitelerini nasıl etkileyeceğini ve AB Kurtarma Planının hem ekonomik hem de yeşil bir iyileşme sağlayıp sağlayamayacağını tartışmak üzere Avrupa'nın önde gelen şirketlerinin CEO'larından bazılarını bir araya getirecek.



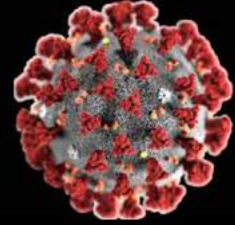
Webinar yapılacak toplantı için kayıt linki :

<https://register.gotowebinar.com/register/3220447974426711819>

EURELECTRIC RAPORLARI

Yaşam Güncelleniyor: COVID-19 günlerinde çalışma hayatı

COVID-19 CORONAVIRUS



Avrupa eşi görülmemiş zamanlar yaşıyor. COVID-19 krizi hayatımızı ve işlerimizi test ediyor.

Avrupa ekonomisinin yavaşlaması nedeniyle çoğu piyasada elektrik talebi düşüyor. Fiyatlar bu düşüş eğilimini takip ediyor ve güç şu anda Avrupa'nın çoğu bölgesinde

25EUR / MWh'nin altında işlem görüyor. Ayrıca, son haftalarda CO2 fiyatları da % 40'ın üzerinde düştü.

Avrupa genelinde, endüstrimiz bu meydan okumaya katılmaya kararlıdır. Kamu hizmetleri, operasyonların ve kritik personelin korunmasını sağlamak

için harekete geçmekte hızla harekete geçilmiştir. Sonuç olarak, bugün tüm Üye Devletlerde arz güvenliği sağlanmıştır.

Avrupa'nın çeşitli bölgelerinde şirketler, müşterilerin faturayı ödeyemeseler bile elektriğe erişebilmelerini sağlamak için hükümetlerle el ele çalışmaktadır.

COVID 19 VIRÜSÜNÜN TOPLUM VE ENERJİ SEKTÖRÜ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ- ÜLKELERİN ÖNLEMLERİ

- Korona virüs krizi modern toplumlarda elektriğe olan ihtiyacın önemini ortaya çıkarmıştır. Elektrik, hastanelerde tüm tıbbi ekipmanların çalıştırılması için kritik öneme sahiptir. Elektrik enerjisi kullanımı hükümetler ve vatandaşlar arasında önemli bilgilerin zamanında iletilmesini, evlerine hapsolmuş milyonlarca insanın işlerini uzaktan çalışma ile yürütmesini ve alışverişleri için e-ticaret sitelerini kullanmasını sağlamaktadır.
- EURELECTRIC Covid 19 virüsünün toplum ve enerji sektörü üzerindeki etkilerini inceleyen bir rapor yayınlamıştır. Raporla salgın sürecindeki gelişmeler üzerine Eurelectric tavsiyelerinin yanı sıra ülke bazında alınan önlemler, sektöre etkileri ve gönüllü yapılan işlere de yer verilmiştir.



https://cdn.eurelectric.org/media/4313/impact_of_covid_19_on_customers_and_society-2020-030-0216-01-e-h-E7E407BA.pdf

eurelectric



SOSYAL TARAFLARIN IŞIKLARI AÇIK TUTMA TAAHHÜDÜNÜN MERKEZİNDE DİJİTALLEŞME

Halk sağlığı krizi, ışıkları açık tutmak, geleneksel nesil modellerini uyarlamak ve akıllı altyapılar kullanmak için dijital becerilerin ve teknolojilerin ne kadar vazgeçilmez olduğunu göstermektedir. Yeni teknolojiler ve iş modelleri, elektrik sektörünün ekonomik gerilemeden hızla toparlanmasını destekleyebilir.

Eurelectric, EPSU ve IndustriAll, 2022 yılına kadar güç sektörünün dijitalleşmesini şekillendiren yedi eylemi şirketler, çalışanlar ve müşteriler için eşit derecede faydalı bir şekilde uygulamayı taahhüt ediyor.

- Sosyal açıdan sorumlu bir dijital geçiş için kılavuzlar sağlamak;

- İşgücü piyasasına yeni girenlerin doğru becerilerle donatılmasını sağlamakla birlikte, deneyimli çalışanlar sürekli mesleki gelişim ve yaşam boyu öğrenme yoluyla yeterli yeniden beceri kazanmaya erişebilir;
- Mesleki eğitim ve öğretim sağlayıcılarıyla ortaklık kurmak;
- İşyerinde psiko-sosyal riskleri önlemek için stratejiler geliştirilmesine yardımcı olmak;

Raporun tamamı için

https://cdn.eurelectric.org/media/4399/final_version_-_foa_digitalisation_-_ssdc_electricity-2020-030-0232-01-e-h-11B35283.pdf



DAĞITIM ŞEBEKELERİ İÇİN DAHA FAZLA YATIRIM GEREKİYOR

İklim tarafsızlığına yönelik çaba, yenilenebilir enerji üretim maliyetlerinde hızla düşen fiyatlar ile birleştiğinde, Avrupa elektriğin merkezileştirilmesini hızlandırdı. Ayrıca, yeni ve daha karmaşık elektrik akışları ve önümüzdeki on yıl boyunca dağıtım şebekesi takviyelerine ihtiyaç duyuldu. İki önemli kuruluş E.DSO. ve Eurelectric şimdi yatırım ihtiyaçlarını değerlendirmek için bir araya geliyor.

İklim ve enerji konusunda 2030 yılı için üzerinde anlaşmaya varılan siyasi hedefler, önümüzdeki 10 yıl içinde 350 GW ile 400 GW arasında ilave yenilenebilir enerji kapasitesinin sisteme bağlanmasını gerektirecektir. Aynı zamanda, ulaşım, binalar ve endüstrinin aşamalı olarak elektrikleştirilmesi planlarının dağıtım şebekelerine önemli bir yük getireceği görülmektedir. Önümüzdeki 10

yıl içinde Avrupa'da 30 milyondan fazla elektrikli otomobilin yola çıkması beklenirken 2025 yılına kadar, AB en az 1 milyon halka açık EV şarj noktası kurmayı planlamaktadır.

Önümüzdeki aylarda iki dernek, 2030 dekarbonizasyon hedeflerini karşılayabilecek bir dağıtım ağının yatırım ihtiyaçlarını ölçmek için birlikte çalışacak. Çalışma 2020 sonuna kadar tamamlanması planlanmıştır.

<https://www.eurelectric.org/news/european-trade-bodies-team-up-to-map-need-for-distribution-grid-investment/>

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'nin bugünkü 4 stratejik yönelimi şunlardır:

- Geleceğin güç sistemleri.
- Çevre ve sürdürülebilirlik.
- Mevcut sistemlerin en iyi kullanımı.
- Tüm paydaşlara tarafsız bilgi.

e-CIGRE Kütüphanesi:

Güç Sistemleri konusunda saha deneyim ve verilerine dayanan, otorite niteliğinde teknik referans dokümanları:

- 14000+ teknik referans dokümanı ve yayın.
- 800+ kapsamlı Teknik Broşür.
- Her yıl eklenen yüzlerce teknik yayın.
- 2 ayda bir yayınlanan ELECTRA dergisi.

Bu dokümanların pek çoğu, uluslararası standart kuruluşları (IEC, IEEE, vb.) tarafından geliştirilen standartlar için de temel teşkil etmektedir.

<https://e-cigre.org/>

CIGRE TÜRKİYE



Üyelerin CIGRE faaliyetlerine katılımı, sayısı **60'a ulaşan** Ulusal Komiteler üzerinden gerçekleştirilmektedir.

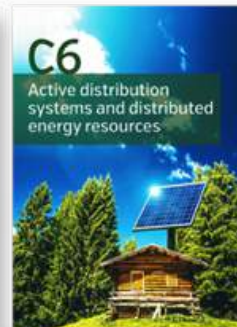
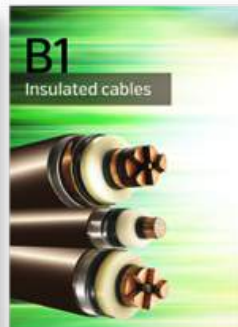
Ülkemizden CIGRE faaliyetlerine katılımın geçmişi 1923 yılına kadar gitmektedir. CIGRE ile işbirliği yapmak amacıyla 1955 yılında İTÜ Elektrik Fakültesine bağlı olarak "CIGRE Türkiye Merkezi" kurulmuş ve 1970'li yılların ortalarına dek faaliyetlerini sürdürmüştür. Bir süre sonra etkinliğini yitiren ulusal komite düzeyindeki faaliyetler **CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi (CIGRE Türkiye)** olarak **TESAB (Türkiye Elektrik Sanayi Birliği)** çatısı altında 2014 yılında tekrar aktif olarak hayata geçmiştir.

CIGRE - SEERC



CIGRE Türkiye CIGRE'nin 4 bölgesel organizasyonundan biri olan Güney Doğu Avrupa Bölgesel Konseyi (SEERC) üyesidir. 17 ülkenin üye olduğu SEERC'de

bölgesel iş birliği ve sektörün gelişimi için işbirliği ana hedefdir. SEERC Yönetimi 2 yıllık süreler ile üye ülkelerin başkanlığında yürütülmekte ve dönem başkanı ülke evsahipliğinde düzenlenen konferans sonrası başkanlık devredilmektedir. 16-19 Haziran 2020'de Viyana'da düzenlenmesi planlanan 3. CIGRE-SEERC Konferansı dünya genelindeki Covid 19 Virüs salgını nedeni ile 24-27 Kasım 2020 tarihlerine ertelenmiştir. SEERC'in 2020-2022 dönem başkanlığı için Türkiye adaylık çalışmalarını yürütmektedir.



NEDEN CIGRE?

CIGRE'NİN SAĞLADIĞI DEĞERLER

CIGRE'nin üyesi olmanın ve çalışmalarına katılmanın sağlayacağı 9 yarar:

- ✦ CIGRE'nin geleceğe odaklanmış perspektifiyle geleceğin elektrik sektörü için hazır olma,
- ✦ Küresel bir profesyoneller topluluğu olan ve en iyi uygulamalar, teknik uzmanlık ile çözümlerin paylaşıldığı CIGRE'de, yaşanmış tecrübeler, dersler ve başarılarından öğrenme,
- ✦ CIGRE'nin uzmanlar arasındaki ağı vasıtasıyla dünyanın her yerinden farklı bakış açılarını edinerek karar verme,
- ✦ Yerel sorunları CIGRE'nin küresel strateji ve teknik uygulamalarından yararlanarak çözme,
- ✦ Güç sistemleri konusunda bilgi ve saha deneyimlerini içeren referans dokümanlara erişme,
- ✦ Elektrik endüstrisine ilişkin konu, eğilim ve sorunlar hakkında tarafsız gerçek bilgileri edinme,
- ✦ Güç sistemleri alanındaki deneyimleri uzun yıllarda oluşan dünyanın önde gelen uzmanlarına erişim kolaylığı,
- ✦ CIGRE'nin kişilerarası bağlantı imkanları ve geniş eğitim fırsatları ile bireysel ve kurumsal becerileri geliştirme,
- ✦ CIGRE etkinlik ve çalışma gruplarına katılarak elektrik sektörüyle teknik bağlantıyı güçlendirme.

2020 YILINDA KURULMASI ONAYLANAN CIGRE ÇALIŞMA GRUPLARI

CIGRE bünyesinde Çalışma Komiteleri (Study Committee) tarafından yönetilen yaklaşık 250 CIGRE Çalışma Grubu (ÇG) bulunmaktadır. Bu komiteler kuruluş amaçlarında çalışma yapmak üzere genellikle 3 yıl süre ile oluşturulur ve bir rapor veya teknik broşür yayınlamak için çalışmalarını sonlandırır. Her yıl 40-50 ÇG kapanmakta ve yerlerine Çalışma Komiteleri tarafından önerilen yeni Görev Tanımı (TOR) ile neredeyse aynı sayıda yeni ÇG onaylanmaktadır. CIGRE üyeleri, bu dokümanlara e-cigre web sitesinden (e-cigre.org) ücretsiz olarak erişebilmektedir.

2020 yılında kuruluşları onaylanan ÇG listesi aşağıdadır. Bu Çalışma Gruplarından birine üye olmakla ilgileniyorsanız, CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi ile (info@cigreturkiye.org.tr) iletişim kurabilirsiniz.

- ✦ **TOR-WG B4.87_VSC** HVDC responses to disturbances and faults in AC systems which have low synchronous generation
- ✦ **TOR-WG D2.53**_Technology and Applications of Internet of Things in Power Systems
- ✦ **TOR-WG B2.80**_Numerical Simulation of electrical fields on AC and DC Overhead Line Insulator Strings
- ✦ **TOR-WG D2.52**_Artificial Intelligence Application and Technology in Power Industry
- ✦ **TOR-WG B2.79**_Enhancing Overhead Line Rating Prediction by Improving Weather Parameters Measurements
- ✦ **TOR-JWG D1_A2.77**_Liquid Tests for Electrical Equipment
- ✦ **TOR-WG B2.78**_Use of High Temperature Conductors in New Overhead Line Design
- ✦ **TOR-WG B5.72**_Modelling, Assessment, and Mitigation of Protection Performance Issues caused by power plants during Dynamic Grid Events
- ✦ **TOR-JWG B4_A3.86** _Fault Current Limiting Technologies for DC Grids
- ✦ **TOR-JWG D1_B1.75** _Strategies and tools for corrosion prevention for cable systems
- ✦ **TOR-WG B5.71**_Protection, Automation and Control Systems Communication Requirements for Inter-Substation and Wide Area Applications
- ✦ **TOR-WG B3.58**_Knowledge Transfer of Substation Engineering and Experiences



CIGRE PARIS 2020 OTURUMU

(CIGRE PARIS 2020 SESSION)

COVID-19 SALGINI NEDENİYLE e-OTURUM OLARAK DÜZENLENECEK

CIGRE Güç sistemleri uzmanlığının paylaşımı konusunda önde gelen küresel etkinlik olarak planlanmış olan "2020 Paris Session" in COVID-19 salgını nedeniyle e-oturum formatında yapılacağını duyurmuştur.

Bu reorganizasyon sonucu olarak;

- CIGRE 2020 e-oturumu, Ağustos sonu ve Eylül başında digital formatta CIGRE Academy Webinar teknolojisi üzerinden sunulacaktır.
- 1921 yılında kurulan CIGRE'nin yüzüncü yılı için 2021 yılı Ağustos ayında Paris'te özel bir 100. Yıl Oturumu (Centennial Session) organize edilecektir.

Bu iki organizasyon ile ilgili program ve detayların kısa süre içinde CIGRE tarafından duyurulması beklenmektedir.

GÜÇ SİSTEMLERİ KONFERANSI-2020

COVID-19 SALGINI NEDENİYLE ERTELENDİ



Her iki yılda bir CIGRE Türkiye Ulusal Komitesi tarafından organize edilen, özel sektör ve kamu sektörü temsilcileri ile üniversitelerden akademisyenlerin katılımıyla 19-20 Kasım 2020 tarihlerinde Ankara'da yapılması planlanan Güç Sistemleri Konferansı 2020 (GSK-2020) dünyayı saran COVID-19 salgını nedeniyle ertelenmiştir. Konferansın yeni tarihi ilerleyen günlerde duyurulacaktır.

ÜYELERİMİZDEN

HABERLER



ZORLU ENERJİ'DEN KORUYUCU MALZEME VE SOLUNUM CİHAZI DESTEĞİ

Koronavirüs (COVID-19) salgını sonrası çalışanlarını ve müşterilerini korumak amacıyla sağlık önlemlerini en üst seviyeye çıkaran Zorlu Enerji, faaliyette bulunduğu illerdeki hastanelere tıbbi maske, koruyucu giysi ve solunum cihazı gönderiyor.

ZORLUENERJİ

Elektrik perakende satış ve doğal gaz dağıtımını olmak üzere 2 milyon 500 binin üzerinde aboneye hizmet veren Zorlu Enerji, tüm dünyayla birlikte ülkemizi de etkisi altına alan koronavirüs salgını sonrası, gerekli tüm önlemleri alarak ülkemizin enerji ihtiyacının karşılanmasına katkı sunmak amacıyla çalışmalarını sürdürüyor. Çalışanlarını ve müşterilerini korumak için aldığı tüm önlemlerle faaliyetlerine devam eden Zorlu Enerji, salgınla mücadeleye de destek olmak amacıyla bulunduğu illerdeki (Eskişehir, Gaziantep, Tekirdağ, Afyonkarahisar, Kütahya, Edirne, Uşak, Kırklareli, Bilecik, Kilis ve Osmaniye) hastane ve sağlık çalışanlarına; 110 bin maske, 15 binden fazla koruyucu giysi ve 160 adet solunum cihazı bağışladı.

AKEDAŞ'TAN KAHRAMANMARAŞ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜNE DESTEK

Covid 19 tedavisinde en etkin mücadele; hızlı tanı ile durumları pozitif çıkan hastaları izolasyona alma çalışması ön plana çıkarken, yaşanan zorlu süreçte Akedaş'tan sağlık camiasına yerinde destek geldi.

Akedaş sorumluluk sahası olan Kahramanmaraş'ta İl Sağlık Müdürlüğüne Tanı Test Cihazı,

Negatif Basınç Sistemleri ve Biyogüvenlik kabini başışladı.

Korona Virüs nedeniyle dünya genelinde ülkeler zorlu şartlar altında mücadele ederken, ülkelerin sağlık kuruluşları ise aralıksız mesaisini sürdürüyor. Ülke genelinde olduğu gibi Kahramanmaraş'ta da sağlık çalışanları yoğun mesai harcayarak virüse yakalanan hastaları tespit etmeye çalışıyor.

Sağlık ekipmanlarının çok önemli olduğu bu süreçte Akedaş'tan vatandaşların sağlığına yönelik dev bir adım geldi. Akedaş, İl Sağlık Müdürlüğüne, Kahramanmaraş'taki Covid 19'la mücadele çerçevesinde hızlı tanı cihazıyla birlikte Covid 19'la mücadelede kullanılacak Negatif Basınç Sistemleri ve Biyogüvenlik

kabini başışlandı. Hızlı tanı cihazıyla Kahramanmaraş'ta Pandemi hastanesi olarak faaliyet gösteren Necip Fazıl Şehir Hastanesinde Covid 19 testleri de hızlanacak. Birden çok testin aynı anda yapılabilecek.

Hastaların tedavilerinde önemli role sahip Negatif Basınç Sistemleri ve Biyogüvenlik kabiniyle aynı zamanda kahraman sağlık çalışanlarının da hasta tedavilerinde hayatları riske atılmayacak.

Kaynak: <https://www.marastanhaber.com.tr/>



eurelectric
Türkiye

www.eurelectric.org



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"