

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.SAN.2022/429-4023
Konu: Genel Duyuru

Mersin, 29/08/2022

Sayın Üyemiz,

Konu 1: Endonezya İle Muhtemel Bir Serbest Ticaret Anlaşması Akdedilmesi Hakkında Anket
TİM'den alınan ve T.C. Ticaret Bakanlığından iletilen bir yazıda, Türkiye-Endonezya Kapsamlı Ekonomik Ortaklık Anlaşması (KEOA) müzakerelerinin, 5 Temmuz 2017 tarihinde başlamış olduğu ve bugüne kadar 4 müzakere turu gerçekleştirildiği ve gelinen aşama itibarıyla firmalarımızın Endonezya ile imzalanması muhtemel bir Serbest Ticaret Anlaşmasına ilişkin görüş ve değerlendirmelerine ihtiyaç duyulduğu bildirilmektedir.

T.C. Ticaret Bakanlığı, ilgili firmalarımızca doldurulmak üzere bir anket hazırlamış olup; söz konusu ankete <https://anketler.ticaret.gov.tr/index.cfm?ID=118> adresi üzerinden 7 Eylül 2022 tarihine kadar erişim mümkün olacaktır.

Konu 2: Fuar Duyurusu (Irak Uluslararası İmar ve Yatırım Fuarı)

T.C. Ticaret Bakanlığında iletilen bir yazıda, Irak Dışişleri Bakanlığı tarafından iletilen bir Nota'ya atfen, 1-4 Mayıs 2023 tarihleri arasında, "Majd Alamal Uluslararası Fuar Koordinasyon Şirketi ile Irak Fuar ve Ticari Hizmetler Genel Şirketi" koordinasyonunda ve "Bağdat Koordinasyon Kurulu" himayesinde, "Irak Uluslararası İmar ve Yatırım Fuarı"nın düzenleneceği ve söz konusu fuarın organizasyonunu üstlenen şirkete aşağıdaki iletişim bilgilerinden ulaşılabileceği bildirilmektedir.

Adres: Irak-Bağdat-Mansur

E-posta: elecfair@elec-fair.com - info@bg-iq.net

Web sitesi: www.bg-iq.com Telefon: +964 790 5984770 / +964 771 2782919

Diğer taraftan, "Yurt Dışında Gerçekleştirilen Fuar Katılımlarının Desteklenmesine İlişkin 2017/4 Sayılı Karar" kapsamındaki desteklerden yararlanılabilmesi için, katılım sağlanacak fuarların T.C. Ticaret Bakanlığı internet sitesinde yer alan "Desteklenecek Yurt Dışı Fuarlar Listeleri"nde yer alması gerektiği belirtilmiştir.

Konu 3: Türkiye Elektrik Üretimi ve Elektrik Tüketim Noktası Emisyon Faktörleri

TİM'den alınan ve T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından iletilen yazıda, ülkemizdeki elektrik üretiminin ve nihai kullanıcıya elektrik şebekesi üzerinden ulaşan elektriğin sera gazı yoğunluğunun bilinmesine olan talebin her geçen gün daha da artmakta olduğu, kurumsal firmaların bu değerleri kullanarak elektrik tüketimleri kaynaklı Kapsam 2 sera gazı emisyonlarını hesaplayabildiği belirtilmektedir.

Bahse konu yazıda devamla, yıl bazında Türkiye Elektrik Üretimi ve Elektrik Tüketim Noktası Emisyon Faktörlerinin Bakanlıkları tarafından hesaplanarak 9 Ağustos 2022 tarihinde <https://enerji.gov.tr/evced-cevre-ve-iklim-elektrik-uretim-tuketim-emisyonfaktörleri> internet sayfasında yayımlandığı ifade edilmekte olup, detaylar ekte sunulmuştur.

EK: Türkiye Elektrik Üretimi ve Elektrik Tüketim Noktası Emisyon Faktörleri (2 Sayfa)

Bilgilerini rica ederim.

Canan Aktan SARI
Genel Sekreter V.



 T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI	TÜRKİYE ELEKTRİK ÜRETİMİ VE ELEKTRİK TÜKETİM NOKTASI EMİSYON FAKTÖRLERİ BİLGİ FORMU	Doküman No	ETKB-EVÇED-FRM-042 Rev.00
		Revizyon / Yayın Tarihi	08.08.2022

Hesaplama Dönemi	Hesaplama Yayın Tarihi	Hesaplama Revizyon No
2020	09.08.2022	00

Amaç:

Yıllık olarak hesaplanan Türkiye Elektrik Üretimi ve Elektrik Tüketim Noktası Emisyon Faktörlerinin bilgilendirilmesi.

Kapsam:

Bu bilgi formunda Türkiye Geneli Elektrik Üretimi Emisyon Faktörleri, Elektrik Santralleri için Yakıtlara Göre Elektrik Üretim Emisyon Faktörleri ve Tüketim Noktasına Göre Elektrik Emisyon Faktörlerinin ilgili yıl için hesaplanan değerleri yer almaktadır.

Hesaplama Metodolojisi:

Uluslararası Enerji Ajansı'nın "Emisyon Faktörleri 2021" çalışmasının "Veri Tabanı Dokümantasyonu"nda yer alan metodoloji esas alınmıştır.

Veri Seti:

- TEİAŞ Türkiye elektrik üretim-tüketim ve kayıpları istatistikleri,
- Türkiye'nin Ulusal Sera Gazı Envanter Raporu kapsamında EVÇED tarafından hazırlanan Ortak Raporlama Formatı-Common Reporting Format (CRF) hesap tablolarında yer alan sadece elektrik üretimine ait ve birleşik-ısı güç sistemlerinde elektrik üretimine ait emisyon değerleri ve
- İthal edilen elektriğin emisyon yoğunluğunu hesaplamak amacıyla, Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) tarafından yayımlanan ülkelere ait elektrik üretimi emisyon yoğunluğu değerleri kullanılmıştır.

Elektrik Üretimi Emisyon Faktörü:

Faktör Türü	Yılı	Değeri (tCO ₂ /MWh)	Değeri (tCO ₂ -eşd./MWh)
Türkiye Geneli Elektrik Üretimi Emisyon Faktörleri	2020	0,437	0,440

Türkiye Geneli Elektrik Üretimi Emisyon Faktörleri, Türkiye'deki elektrik santrallerinin ortalama olarak birim net elektrik üretimi başına salınan sadece CO₂ ve CO₂ eşleniği cinsinden toplam sera gazı emisyonlarının miktarını temsil etmektedir.



Faktör Türü	Yılı	Yakıt Türü	Değeri (tCO ₂ /MWh)	Değeri (tCO ₂ -eşd./MWh)
Elektrik Santralleri için Yakıtlara Göre Elektrik Üretim Emisyon Faktörleri	2020	Linyit	1,274	1,279
		Taş Kömürü	1,095	1,100
		Asfaltit	1,171	1,177
		İthal Kömür	0,868	0,872
		Doğalgaz	0,371	0,376
		Fuel Oil	0,643	0,644
		Motorin	0,644	0,645

Elektrik Santralleri için Yakıtlara Göre Elektrik Üretim Emisyon Faktörleri, fosil yakıtlı elektrik santrallerinin birim net elektrik üretimi başına salınan sadece CO₂ ve CO₂ eşleniği cinsinden toplam sera gazı emisyonlarının miktarını temsil etmektedir.

Elektrik Tüketim Noktası Emisyon Faktörleri:

Faktör Türü	Yılı	Değeri (tCO ₂ /MWh)	Değeri (tCO ₂ -eşd./MWh)
İletim Hattından Bağlı Tüketim Noktası Emisyon Faktörü	2020	0,444	0,447
Dağıtım Hattından Bağlı Tüketim Noktası Emisyon Faktörü	2020	0,481	0,484

Elektrik Tüketim Noktası Emisyon Faktörleri, iletim hattından bağlı elektrik tüketim noktaları ve dağıtım hattından bağlı elektrik tüketim noktaları için birim elektrik tüketimi başına salınan sadece CO₂ ve CO₂ eşleniği cinsinden toplam sera gazı emisyonlarının miktarını temsil etmektedir. Söz konusu faktörler, bağlantı noktasına göre değişiklik gösterecek şekilde elektrik tüketimi kaynaklı karbon ayak izi ve azaltım hesaplamalarında kullanılabilir.

EVÇED, Çevre ve İklim Daire Başkanlığı Telefon: +90 312 546 56 25/26

e-posta: cevre.iklim@enerji.gov.tr

Yasal Bilgilendirme:

Yayımlanan bilgilerin güncelliği, doğruluğu, güvenliği ve tamlığı konusunda tüm titiz çalışmalara rağmen olabilecek hatalardan Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi (EVÇED) hiçbir taahhüt altına girmez ve sorumluluk kabul etmez. Bilgilerin yanlış kullanılması veya yorumlanması sonucunda doğrudan veya dolaylı bir zarar oluşması halinde EVÇED'e hiçbir borç, sorumluluk veya mükellefiyet yüklenemez. EVÇED bilgilendirmede yer alan bilgileri önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirebilir veya kullanım dışı bırakabilir.