



**TOBB**  
TÜRKİYE  
ODALAR VE BORSALAR  
BİRLİĞİ

TÜM ODA VE BORSALARA  
(Genel Sekreterlik)

Tarih :  
Sayı : 34221550-611.04-  
Konu : AYM-SKDM Eğitim ve Danışmanlık

Bildiğiniz üzere, Aralık 2019 tarihinde yayımlanan Avrupa Yeşil Mutabakatı Belgesi, Avrupa'nın 2050 yılında ilk karbon-nötr kıta olması hedefiyle yola çıkan ve bütün sanayisini dönüştürmeyi gerektiren bir yeşil büyüme stratejisidir. Bu kapsamda AB, bütün politika metinlerini gözden geçirmektedir. Yapılan düzenlemeler arasında; İklim Kanunu, Yeni Sanayi Stratejisi, Çiftlikten Çatala Stratejisi, Sürdürülebilir Ürün İnişiyatifi gibi metinler bulunmaktadır. Söz konusu düzenlemelere ilişkin bilgi notları zaman zaman tarafınıza iletilmektedir.

Avrupa Yeşil Mutabakatı kapsamında, uluslararası arenayı en çok etkileyecek düzenleme ise Sınırdan Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) olacaktır. Temmuz ayında açıklanan 55'e Uyum paketi ile detayları açıklanan SKDM ile ilk etapta çimento, demir-çelik, gübre, elektrik ve alüminyum sektörleri için AB ülkelerine yapılacak ihracata bir vergi yükü gelmesi beklenmekte olup; sektörlerimizin şimdiden hazırlıklarına başlaması elzemdir.

Söz konusu mekanizma konusundaki genel bilgilendirmeler Birliğimiz tarafından 7 Eylül 2021 – 14 Ekim 2021 tarihleri arasındaki webinar serisiyle yapılmıştır.

Bu kapsamda, gelinen noktada sektörler SKDM kapsamındaki ürünlere yönelik detaylı eğitim ve danışmanlık hizmeti verilecek olup, ilk etapta aralık ayında fiziki olarak **gübre** ihracatı yapan firmalar için düzenlenecektir.

Bu eğitim ve danışmanlık hizmetinin kontenjanı sınırlı olup, taslak program ekte sunulmaktadır. Eğitime katılmak ve detaylı bilgi almak isteyen bir üyenizin bilgilerinizi 8 Aralık 2021 tarihi mesai saati sonuna kadar ekteki forma işlenmek suretiyle Birliğimize yazılı olarak, ayrıca esin.ozarlan@tobb.org.tr adresine elektronik ortamda gönderilmesini rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*

Mustafa SARAÇÖZ  
Genel Sekreter

EK:

- 1- Katılımcı Bilgi Formu (1 sayfa)
- 2- Taslak Program (1 sayfa)

**Evrakı Doğrulamak İçin** : <http://belgedogrula.tobb.org.tr/dogrula.aspx?eD=BS44NHURL2>

Dumlupınar Bulvarı No:252 (Eskişehir Yolu 9. Km.) 06530 /ANKARA

Tel: +90 (312) 218 20 00 (PBX) • Faks: +90 (312) 219 40 90 - 91 - 92

E-Posta: [info@tobb.org.tr](mailto:info@tobb.org.tr) • Web: [www.tobb.org.tr](http://www.tobb.org.tr) • KEP: [tobb@hs01.kep.tr](mailto:tobb@hs01.kep.tr)

**Ayrıntılı bilgi için:** Esin ÖZARSLAN Tel: 0 (312) 218 2385

E-Posta: [esin.ozarlan@tobb.org.tr](mailto:esin.ozarlan@tobb.org.tr)

Birliğimizde  
ISO 9001:2015  
Kalite Yönetim  
Sistemi  
uygulanmaktadır



**KATILIMCI BİLGİ FORMU**

| İsim - Soyisim | Oda/Borsa | Birim | Unvan | e-mail | Telefon |
|----------------|-----------|-------|-------|--------|---------|
|                |           |       |       |        |         |
|                |           |       |       |        |         |
|                |           |       |       |        |         |

## **TASLAK PROGRAM**

### ❖ **Yeşil Mutabakat Süreci**

#### (Öğleden önce oturum 1)

- Paris Anlaşması ve Yeşil Mutabakat İlişkisi
- Kanun Gelişimi, Kapsamı, Hedefi
- Fit For 55 Paketi İçeriği
- Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (CBAM) Kapsamı, Uygulama ve Geçiş Süreci

#### (Öğleden önce oturum 2)

- Ülkemiz Açısından Riskler ve Fırsatlar
- Gübre Sektörü İçin Risk ve Fırsatlar
- ISO 50001:2018 Enerji Yönetimi ve Yeşil Mutabakat ilişkisi
- Soru ve Cevaplar

### ❖ **ISO 14064-1:2018 Kurumsal Karbon Ayak İzi Bilgilendirme**

#### (Öğleden sonra oturum 1)

- Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması ile ISO 14064-1 Kurumsal Karbon Ayak İzi İlişkisi
- Hesaplama İçin Nerden Başlanmalı, Hangi Adımlar İzlenmeli?
- ISO 14064-1:2018 standardına göre hangi verilere, hesaplama faktörlerine ihtiyacımız var, bu verileri nerden ve nasıl elde edeceğiz
- Emisyonların Kategorilere Ayrılması (Kategori 1,2,3,4,5,6)

#### (Öğleden sonra oturum 2)

- Gübre Sektörü özelinde emisyonları kategorilere ayırma (Kategori 1,2,3,4,5,6)
- Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması kapsamına girmeyen tesislerin durumu
- Emisyonların Doğrulanması Nasıl Olacak
- Soru ve Cevaplar