



TÜRK YAPISAL ÇELİK DERNEĞİ

AYM ÇALIŞTAYI YEŞİL MUTABAKAT GREEN DEAL

30 Eylül 2030

Saat: 10:30-17:30

**İstanbul Fuar Merkezi Yeşilköy – İstanbul
Metal Expo 10. Hol**

Toplantımıza davetlisiniz

Düzenleyen:

**T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayelerinde
Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA)**

Stratejik Ortak: Türkiye Çelik Üreticileri Derneği (TÇÜD)

TÜRK YAPISAL ÇELİK DERNEĞİ

Altunizade Mah. Bayramağa Sok. Aksu Ap. No:14 D:4 Üsküdar 34622 İstanbul

Tel: 0216-474 31 35 M: 0542-266 9677

E-posta: tucsa@tucsa.org - https://www.tucsa.org/tr/aym_calistayi_kayit.aspx

AYM ÇALIŞTAYI

1980 öncelerinden beri küresel ısınma ve iklim değişikliği konusundaki çalışmalarla ilgili olarak hazırlanan, 16 Şubat 2005'te yürürlüğe giren Kyoto Protokolü ve 2015 Paris Antlaşmasının ardından AB tarafından 11 Aralık 2019 tarihinde yayımlanan Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM); sera gazı (özellikle CO₂ ve CH₄) salımını (emiyonunu) azaltıcı önlemlerin alınmasını zorunda kılmıştır. Türkiye'nin de taraf olduğu AYM aşağıdaki hedefleri öngörmüştür.

- Avrupa'da sera gazı salımının **2030 yılına kadar** (1990 yılına oranla) **%55** oranında azaltılmasını,

- **2050 yılına kadar** sıfırlanmasını, böylece Avrupa'yı sera gazı salımının sıfırlandığı, ilk **karbon-nötr kıta** haline getirmeyi hedeflemektedir.

Bu hedeflere ulaşmak için Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) oluşturulmaya başlanmış, konuyla ilgili açıklama 14 Temmuz 2021 tarihinde "Fit for 55" kısa adıyla ve "Proposal for Regulation of The European Parliament and of the Council" başlığıyla yayımlanmıştır. Ertesi gün düzenlenen 15 Temmuz 2021 tarihli Cumhurbaşkanlığı Genelgesi (2021/15) ile ilgili bakanlıkların iştirakiyle "Yeşil Mutabakat Çalışma Grubu Oluşturulmuş" ve Ticaret Bakanlığı tarafından "Yeşil Mutabakat Eylem Planı" hazırlanmış ve yayımlanmıştır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürlüğü Metal Sanayi Dairesi Başkanlığı tarafından 23 Mart 2021 tarihinde gerçekleştirilen 10. METAL-TEK Toplantısında AYM ve karbon salımına göre sınırdaki vergilendirme konusunda bilgi verildi, metal üretiminde ve kullanımında karbon oranının düşürülmesi ve "**2030 Çelik Stratejisi**" hazırlanması konusunda çalışma yapılacağı açıklandı.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının bu talimatı üzerine Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA) tarafından TUCSA AYM Çalışma Grubu oluşturuldu ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının mutabakatıyla "AYM Çalıştayı" yapılmasına karar verildi. Hazırlıklar, her aşamasında Bakanlıkla ve stratejik ortağımız Türkiye Çelik Üreticileri Derneği (TÇÜD) ile koordineli olarak yürütüldü.

Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM) ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasının (SKDM) ülkemize ve insanlığa sağladığı yararlar, belirsizlikler, sorunlar ve 2030 Çelik Stratejisi açısından öneriler ile sanayinin, kamunun, üniversitelerin odaklanmasına gerek duyulan konuların tartışılması ve önerilerin belirlenmesi amacıyla düzenlenen AYM Çalıştayı aşağıdaki özet programa göre 30 Eylül 2021 tarihinde İstanbul Fuar Merkezinde Metal Expo 10. Holündeki Çalıştay Salonunda gerçekleştirilecektir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Sayın Mustafa Varank'ın teşrifleriyle açılışı yapılacak Çalıştayı Genel Programı aşağıda sunulmuştur.

PROGRAM

Birinci Bölüm (Ortak oturum - 10. Hol)

10.30-11.00 Açış Konuşmaları

11.00-11.10 ARA

11.10-11.30 Dünya ve Türkiye Çelik Sektörü - Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM)
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

11.30-11.50 Yeşil Mutabakatı (AYM) ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM)
Ticaret Bakanlığı

11.50-12.10 Yeşil Mutabakatı (AYM) ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM)
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

12.10-12.30 Türkiye Hidrojen Yol Haritası
Türkiye Enerji Nükleer ve Maden Araştırmaları Kurumu

12.30-12.40 Çalıştay süreci ve yöntem hakkında bilgilendirme
H. Yener Gür'eş, Türk Yapısal Çelik Derneği Yönetim Kurulu Başkanı

12.40-13.15 ARA

İkinci Bölüm

13.15-14.45 Yuvarlak Masa çalışmaları – Sorunlar ve AYM hedeflerine etkileri
(Her masa, moderatörü koordinasyonunda aşağıda belirtilen masalarda)

- MASA 1:** Entegre Tesisler İçin - Çelik üretiminde sera gazını arttıran nedenler ve sera gazı salımını %55 azaltma hedefine ulaşma yolları.
- MASA 2:** Elektrik Ocaklı (EAO ve İO) Tesisler İçin - Çelik üretiminde sera gazını arttıran nedenler ve sera gazı salımını %55 azaltma hedefine ulaşma yolları
- MASA 3:** Haddehaneler İçin - Çelik üretiminde sera gazını arttıran nedenler ve sera gazı salımını %55 azaltma hedefine ulaşma yolları
- MASA 4:** Kullanım Ömrü, Geri Dönüşüm ve Tekrar Kullanımın sera gazı salımını %55 azaltma hedefine ulaşmaya katkıları
- MASA 5:** Yapı Tasarımında Dijitalleşmenin AYM - SKDM süreçlerine etkileri
- MASA 6:** Çelik kullanımında sera gazı salımını azaltmak için yapım (imalat ve saha montajı) süreçleri önlemleri
- MASA 7:** Yapı Yapım Tekniklerinin AYM - SKDM süreçlerine etkileri ve öneriler
- MASA 8:** Yassı Haddeleme ve Galvaniz tesisleri (*çelik ergitmeyen, sıcak sacı üretiminde hammadde olarak kullanan*) ve yassı çelik ürünlerini üretmeyen ancak sıcak-soğuk-galvanizli sacı nihai ürüne çevirmede kullanan son kullanıcılar ve üreticiler (*otomotiv, beyaz eşya, ısıtma-soğutma-havalandırma vb. sektörler*) için; sera gazı salımının azaltılmasına yönelik gereklilikler, yöntemler ve öneriler

14.45-16.30 Yuvarlak Masa çalışmaları – Çözüm Önerileri
(Her masa, moderatörü koordinasyonunda)

16.00-16.30 Sorun ve çözüm önerilerinin konsolide edilmesi
(Moderatörler Toplantısı)

16.30-17.30 Sorun ve çözüm önerileri hakkında sorular ve görüşler
(Ortak oturum - 10. Hol)

Firmaların Tanıtım Olanakları ve Koşulları

Bu etkinlikte, “Destekleyen Kuruluşlar” aşağıda belirtilen şekilde tanıtılacaktır:

1. Destekleyen kuruluşların listesi;
 - a. Çalıştay süresince Konuşma platformunun iki yanında yer alacaktır.
 - b. 29 Eylül - 2 Ekim 2021 tarihleri arasında Metal Expo'daki TUCSA standında da asılı olacaktır.
2. Dijital ortamda tanıtım için Destekleyen Kuruluşların;
 - a. Logoları 29 Eylül - 8 Ekim 2021 tarihleri arasında TUCSA web sitesinde yer alacaktır.
 - b. Web sitesine link verilecektir.
 - c. Logolarına online davetiyelerde / sonuç raporunda yer verilecektir.
 - d. Dijital ortamda 35.000 kişiye ulaşan Çelik Yapılar dergisinin 72. (Eylül-Ekim) sayısındaki haberde yer alması sağlanacak.
3. Bu hizmetler karşılığında, Yapısal Çelik Eğitim ve Araştırma Merkezi'ne (YAÇEM'e) fatura karşılığında 10.000 TL + KDV öderler.

Yukarıdaki koşullarda DESTEKLEYEN KURULUŞ olmayı kabul ediyorum.

Tarih:

Destekleyen Kuruluş Unvanı:

Yetkilinin Adı Soyadı:

İmza: