



AVRUPA YEŞİL MUTABAKATI (AYM) ÇALIŞTAYI

“2030 Çelik Stratejisi” Hazırlıkları Kapsamında Belirsizlikler, Sorunlar, Öneriler

SÜREÇ VE UYGULAMA YÖNTEMİ

Düzenleyen: Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayelerinde
Türk Yapısal Çelik Derneği (TUCSA)

Stratejik Ortak: Türkiye Çelik Üreticileri Derneği (TÇÜD)

Tarih: 30 Eylül 2021, Perşembe

Yer: İstanbul Fuar Merkezi - Yeşilköy İstanbul (Metal Expo Hall 10)

PROGRAM: Birinci Bölüm

- | | |
|-------------|--|
| 10.30-11.00 | Açış Konuşmaları |
| 11.00-11.10 | ARA |
| 11.10-11.30 | Dünya ve Türkiye Çelik Sektörü - Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM)
Ümit Yasin GÜVEN
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürlüğü Metal Sanayi Daire Başkanı |
| 11.30-11.50 | Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM) ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM)
Mehmet ERGÜNAL
Ticaret Bakanlığı Uluslararası Anlaşmalar ve AB Genel Md.lüğü Tek Pazar, Rekabet ve Teknik Mevzuat Uyum Daire Başkanı |
| 11.50-12.10 | Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM) ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM)
V. Volkan POLAT
Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İklim Değişikliği ve Uyum Dairesi Bşk.lığı Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Şube Müdürü |
| 12.10-12.30 | Türkiye Hidrojen Yol Haritası
Uğur HASIRCI
Türkiye Enerji Nükleer ve Maden Araştırmaları Kurumu (TENMAK) Başkan Yardımcısı |
| 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 |

ÇALIŞTAYIN AMACI

Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM) (Green Deal) ve Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizmasının (SKDM) (CBAM) 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.

ÇALIŞTAY MODERATÖRÜ: H. Yener Gür'eş

ÇALIŞTAY MASALARI (Yuvarlak Masa)

- 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

MASALARA KAYITLAR

1. Web sitesi üzerinden veya e-mail ile yapılan kayıtlarda Çalıştay Katılımcıları Yuvarlak Masa tercihlerini masa numarası ile belirterek istedikleri masaya kaydolurlar.
2. Katılımcıların kayıt yaptırırken belirttikleri yuvarlak masa numaraları tercihlerine göre hazırlanan Yuvarlak Masa Katılımcıları Listesi AYM Çalıştay Salonu girişinde not panolarında (clipboard) asılı olacaktır. Bu listede tercih değişikliği yapmak isteyenler veya isminin eklenmesini talep edenler durumu TUCSA ilgililerine bildirdikleri takdirde gerekli değişiklik yapılacaktır.
3. Çok kalabalık olan masalardan bazı katılımcıların diğer masalara geçmeleri talep edilebilir.

YUVARLAK MASA ÇALIŞMA YÖNTEMİ

1. Yuvarlak Masalarda yapılacak görüşmelerin içeriği ve zamanlaması **Masa Moderatörü** tarafından yönetilir. Masa Moderatörleri önceden belirlenmiş olup Programda yer almıştır.
2. Her masa aralarından birini **Masa Raportörü** olarak seçer. Yapılan görüşmeler ve ortak akılla belirlenecek sorunlar ve çözüm önerileri **Masa Raportörü** tarafından not edilir ve her kısmın sonunda Çalıştay Moderatörlüğüne yazılı olarak (tercihen elektronik ortamda) teslim edilir.

2. Yuvarlak masanın konusuna göre sorunlar ve çözüm önerileri masanın tüm katılımcıları tarafından özgürce ve eşitlik ilkesi doğrultusunda konuşulur ve önceliklerine göre masa görüşü belirlenir. Bu görüşmelerde sağlıklı fikir üretmek için katılımcıların;

a. Ön koşullanmışlıklarından ve paradigmalarından arınmaları,
b. Özgür düşünceyi ve ifadeyi etkilememek için yuvarlak masa çalışmaları boyunca idari ve akademik unvanları kullanmamaları,

c. Yaklaşımların; bilimsel dayanakları olan, rasyonel olması esas alınır

3. Yuvarlak masa çalışmaları sırasında sunum yapılmamakla birlikte, Çalıştay Sonuç Raporuna girmesinde yarar görülen hususlar (tablo, şema vd. görseller) basılı olarak ve/veya elektronik ortamda Masa Raporörü vasıtasıyla Çalıştay Moderatörlüğüne teslim edilir.

PROGRAM: İkinci Bölüm

13.15-14.45 Yuvarlak Masa çalışmaları – Sorunlar ve AYM hedeflerine etkileri

Masa moderatörü koordinasyonunda yapılacak bu çalışmada, her masa kendi konusuyla ilgili olarak belirsizlikleri, sorunları, sera gazı salımını arttıran nedenleri ve bu artışı etkileyen hususları saptar, bu saptamalarını önceliklendirir. Hazırlanan liste TUCSA Moderatörlüğüne teslim edilir.

14.45-16.30 Yuvarlak Masa çalışmaları – Çözüm Önerileri

Masa moderatörü koordinasyonunda yapılacak bu ikinci aşama çalışmasında, her masa kendi konusuyla ilgili olarak;

1. Belirlenmiş olan sorunları giderici ve sera gazı salımını %55 azaltma hedefine ulaşma yolları ilişkin ve 2030 Çelik Stratejisi çalışmasına esas olabilecek çözüm önerilerini,
2. Çözüm önerilerinin hangi kurum ve kuruluşlar tarafından hayata geçirilmesi gerektiğine ilişkin görüşlerini,
saptar, bu saptamalarını önceliklendirir.. Hazırlanan liste TUCSA Moderatörlüğüne teslim edilir.

16.00-16.30 Sorun ve çözüm önerilerinin konsolide edilmesi

Ortak oturumda paylaşılacak birleştirilmiş (konsolide) listeyi son haline getirmek amacıyla, sonuçların gruplandırılması ve birbirine çok benzeyen sonuçların birleştirilmesi konusunda istişarede bulunmak üzere Masa Moderatörleri toplantısı yapılır.

16.30-17.30 Sorun ve çözüm önerileri hakkında sorular ve görüşler

Nihai birleştirilmiş liste, tüm katılımcıların da yer aldığı ortak oturumda dinleyicilere sunulur, soru ve görüşler alınır, sorular ilgili Masa Moderatörü / Sözcüsü tarafından yanıtlanır, varsa eklenecek hususlar belirlenir.

SONUÇ RAPORU

Bu çalışmada elde edilen sonuçlar TUCSA tarafından ilgililerle koordineli olarak düzenlenir ve **Sonuç Raporu** haline getirilir. Sonuç Raporu, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürlüğü Metal Sanayi Dairesi Başkanlığı ile yapılacak görüşmeden sonra yayımlanır, katılımcılarla ve tüm ilgili taraflarla paylaşılır. Sonuçlara ilişkin Eylem Planının hazırlanması Bakanlık talimatlarına maruzdur.