



AB YEŞİL MUTABAKATI VE YENİ AB MEVZUATININ SEKTÖRE ETKİSİ

Umay Yılmaz
OMÜD Genel Sekreteri

Nisan 2023, İstanbul



Avrupa Yeşil Mutabakatı Nedir?

Paris Anlaşması – İklim değişikliğiyle mücadelede geçerli küresel anlaşma

AB'nin Paris Anlaşması'na uymak için geliştirdiği yol haritası, iklim değişikliğiyle mücadele eylem planı, yeni reform paketi

Sanayi Devrimi



Kirlilik ve çevre felaketleriyle mücadele, toksisiteyle mücadele, ozon tabakasındaki hasarın iyileştirilmesi,



çevreci yakıtlar, kaynak verimliliği çalışmaları, etkin atık yönetimi uygulamaları, endüstri 4.0

Günümüz



**YEŞİL
MUTABAKAT**



AB Yeşil Mutabakatının 3 Önemli Hedefi Var



1

2050'ye kadar karbon nötr kıta olmak

2

Ekonomik büyümeyi doğal kaynak kullanımından bağımsız hale getirmek

3

Kimseyi ve hiç bir bölgeyi geride bırakmamak

Yeşil Mutabakat Nasıl Bir Gelecek Vaad Ediyor?

1



Temiz hava, temiz su,
iyi toprak, biyoçeşitlilik

2



Yenilenmiş,
enerji verimli binalar

3



Sağlıklı, uygun
fiyatlı gıda

4



Daha fazla, daha
yaygın toplu ulaşım

5



Temiz enerji, ileri
teknoloji inovasyonlar

6



Daha uzun ömürlü
(Dayanıklı, tamir
edilebilen, tekrar
kullanılabilen, geri
dönüştürülebilir) ürünler

7



Dönüşümü
gerçekleştirmek için
gerekli istihdam ve
eğitim olanakları

8



Küresel düzeyde
rekabetçi ve krizlere
karşı dayanıklı
sanayi

Yeşil Mutabakat Hangi Alanlara Temas Edecek?

Enerji yoğun ve kaynak yoğun sektörler ve alanlar önceliklendiriliyor

Enerji

Tarım

Sanayi

Ulaşım

İnşaat



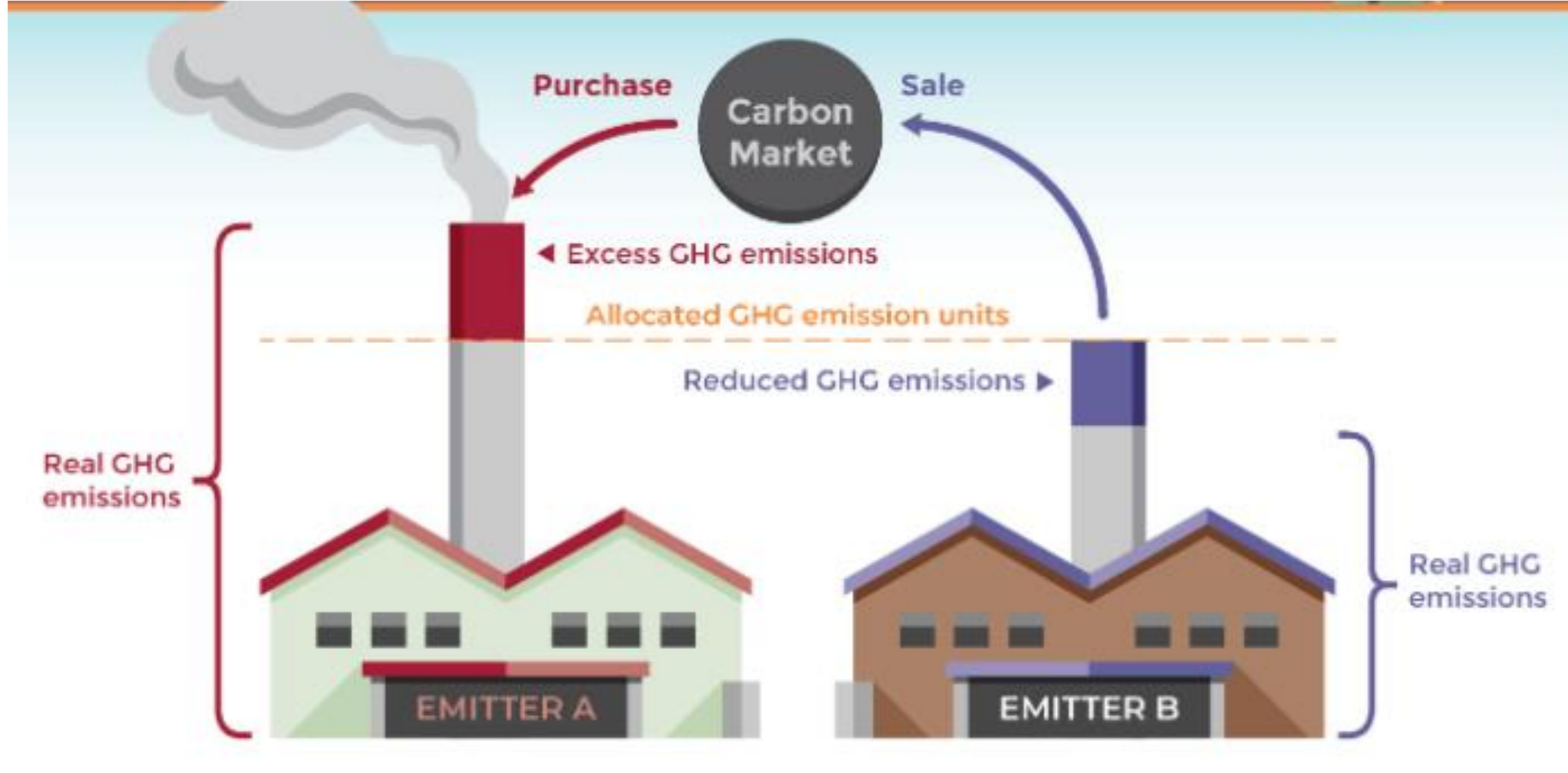
Yeşil Mutabakatın Çalışma Başlıkları Nelerdir?

- Emisyon Ticaret Sistemi'nin Gözden Geçirilmesi
- Çaba Paylaşım Düzenlemesinin Gözden Geçirilmesi
- Enerji Verimliliği Direktifinin Gözden Geçirilmesi
- Yenilenebilir Enerji Direktifinin Gözden Geçirilmesi
- Enerji Vergilendirme Direktifinin Gözden Geçirilmesi
- Yeni Döngüsel Eylem Planı ve Endüstriyel Dönüşüm
- Araçlar için Yeni CO2 Standartları
- Alternatif Yakıt Altyapısı Düzenlemesi
- Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması
- Toprak Kullanımı ve Ormancılık Düzenlemesi
- İklim Diplomasisi
- Sosyal İklim Fonu

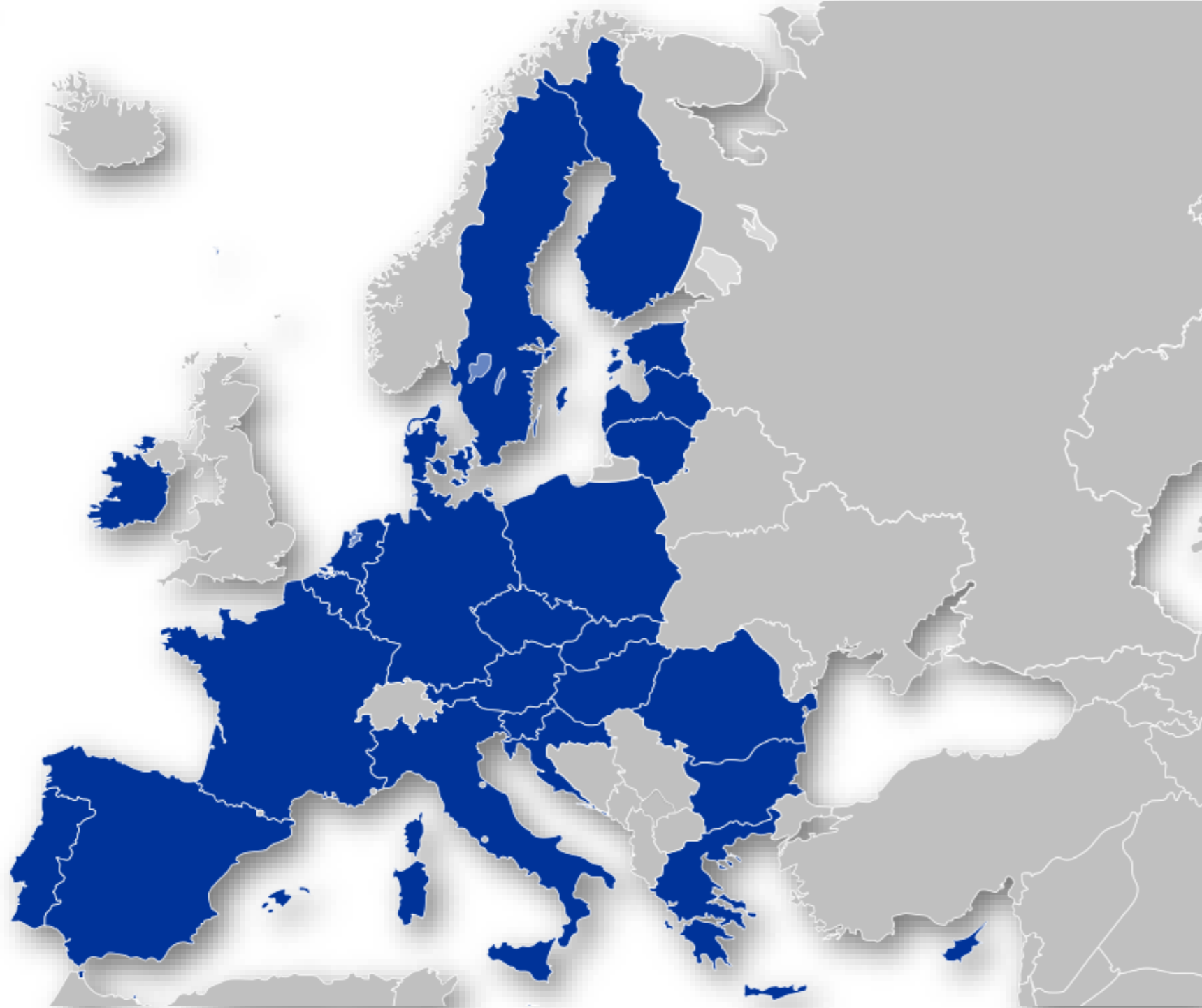
Yeşil Mutabakatın Çalışma Başlıkları Nelerdir?

- Emisyon Ticaret Sistemi'nin Gözden Geçirilmesi
- Çaba Paylaşım Düzenlemesinin Gözden Geçirilmesi
- Enerji Verimliliği Direktifinin Gözden Geçirilmesi
- Yenilenebilir Enerji Direktifinin Gözden Geçirilmesi
- Enerji Vergilendirme Direktifinin Gözden Geçirilmesi
- **Yeni Döngüsel Eylem Planı ve Endüstriyel Dönüşüm**
- Araçlar için Yeni CO2 Standartları
- Alternatif Yakıt Altyapısı Düzenlemesi
- **Sınırdaki Karbon Düzenlemesi Mekanizması**
- Toprak Kullanımı ve Ormancılık Düzenlemesi
- İklim Diplomasisi
- Sosyal İklim Fonu

AB Emisyon Ticaret Sistemi Nasıl Çalışıyor?



AB Sınırda Karbon Düzenlemesi Mekanizması (SKDM) Nasıl Çalışacak?



ÖNCELİKLİ SEKTÖRLER

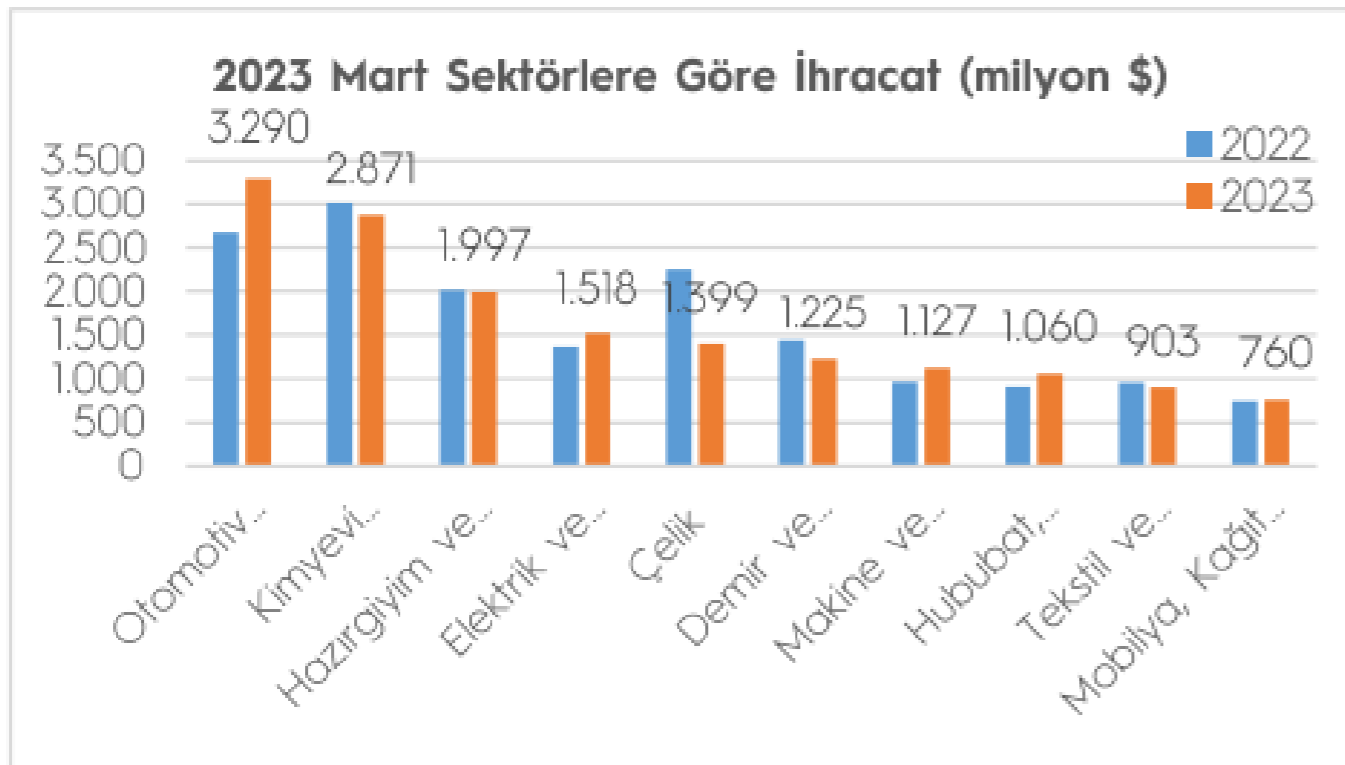
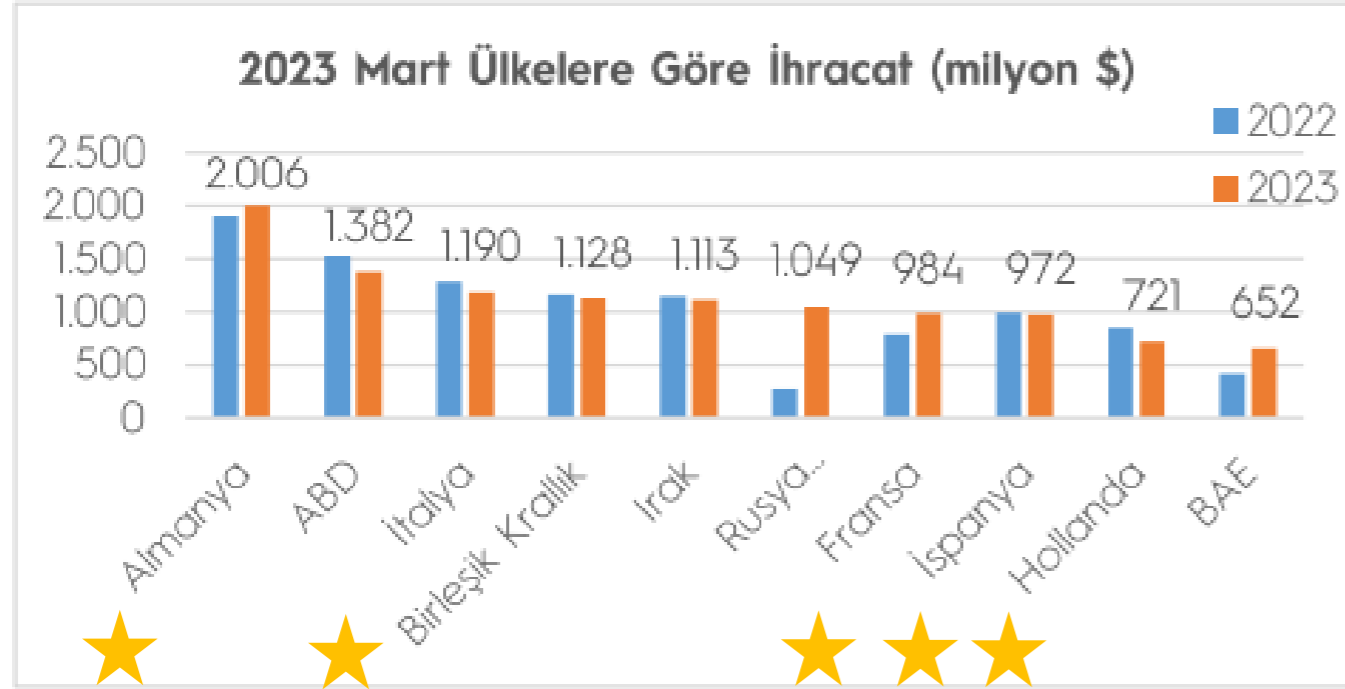
- Çimento
- Demir-Çelik
- Alüminyum
- Gübre
- Elektrik
- Hidrojen*
- Vida-cıvata vb gibi işlenmiş ürünler*

1 Ekim 2023'ten itibaren başlıyor

1 Ekim 2023 – 31 Aralık 2025 mali yükümlülük olmayan geçiş süreci

2030'a kadar AB ETS'si içindeki tüm sektörlerin SKDM'ye dahil edilmesi planlanıyor

AB Yeşil Mutabakatı Türkiye İçin Neden Önemli?



Türkiye'nin mevcut ekonomi modeli ihracatı hedefleyen bir model

Türkiye'nin en çok ihracat yaptığı ülkeler Avrupa Birliği ülkeleri

Türkiye'nin güçlü sanayisi, kaliteli iş gücü, lojistik olarak Avrupa'ya yakınlığı fark yaratan avantajlar

Türkiye Yeşil Mutabakata Nasıl Hazırlanıyor?

**Karbon Piyasalarına
Hazırlık Ortaklığı
(PMR)
Türkiye Programı**

**Yeşil Mutabakat
Eylem Planı**

**Paris Anlaşmasının
Meclisten Geçirilmesi**

**İklim Şurası –
Komisyon Önerileri**

**Güncellenmiş Ulusal
Katkı Beyanı (NDC) -
%41 azaltım**

**İklim Yasası ve ETS
Çalışmaları**

Yeşil Mutabakatın Kağıt Sektörüne Etkileri Nelerdir?

Yeşil Mutakabat kapsamında enerji yoğun ve kaynak yoğun sektörler önceliklendirilmektedir. Kağıt sektörü enerji kullanımı açısından etkilenecektir.

SKDM'de önceliklendirilen sektörlerde faaliyet gösteren müşterilerden bilgi, belge, ölçüm talepleri gelebilir.

Enerji verimliliği uygulamaları ve düşük emisyonlu enerji kullanımına ilişkin düzenlemeler artabilir.

Sürece Hazırlanmak İçin Yapılabilecekler

1

Gelişmelerden haberdar olmak için odaların, derneklerin bu konudaki çalışmalarını takip etmek; eğitimlere, seminerlere katılmak

2

Karbon salımına neden olan faaliyetleri (Enerji tüketen) gözden geçirmek, karbon ayak izini ölçmeye başlamak

3

Karbon salımını azaltabilecek önlemleri, teknolojileri, inovasyonları tespit etmek ve değerlendirmek. Bu alanda kullanılabilir fonları araştırmak

4

Bu alanda destek ve hizmet alınabilecek kişileri, kurumları belirlemek

Bana Ulaşmak İsterseniz...



umay.yilmaz@omud.org.tr



0216 456 36 31



umayyilmaz