



Sınırdaki Karbon Dzenleme Mekanizması (SKDM) Türk Őirketlerini Nasıl Etkileyecek?

Kasım 2023

Avrupa Birliği'nin Avrupa Yeşil Mutabakatı ile ortaya koyduğu Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması Őüphesiz Türkiye'yi de etkileyecek. 1 Ekim 2023 itibarıyla geçiş dönemi başlayan SKDM gelecek dönemde küresel ticaretin odak noktası haline gelecek. Dolayısıyla düzenlemeden daha az etkilenmek için Őirketlerin yol haritaları önem arz edecek. 2025 yılının sonuna kadar geçerli olan geçiş dönemi boyunca ithal edilen ürünlere gömülü emisyonlar için herhangi bir  cretlendirme yapılmayacak. Mekanizmanın uygulama dönemi 1 Ocak 2026 itibarıyla başlayacak.

Genel olarak SKDM'nin etki edeceği sektörler;

- Demir – elik
- Çimento
- Gübre
- Elektrik
- Alüminyum
- Hidrojen Őeklinde sıralanmıştır.

Neticede karbon azaltımı sürecine hızlıca başlanılmaması halinde mali yükümlülük uygulama süreci başladığında Őirketler Avrupa Birliği'ne ihracatta yüksek vergi ödemek durumunda kalacaklar. Geçiş döneminin başlamış olmasıyla AB'ye uyumlu Őekilde plan yapılmış olması süreçten biraz daha hasarsız geçilmesine destek olacak. Bu dönemde Őirketlerin yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmesi önemli bir adım olarak karşımıza çıkacaktır. Bu bağlamda hem Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizmasına Genel Bakış raporumuza hem de Sektör bazlı detayları incelediğimiz çalışmalarımıza ulaşabilirsiniz.

SKDM hakkında detaylı bilgileri paylaştığımız raporumuza ulaşmak için [tıklayabilirsiniz.](#)



Demir - elik Sekt6r6

Sınırdaki Karbon D6zenleme
Mekanizması / Demir - elik
Sekt6r6 hakkında detaylı
bilgiye ulaşmak için

[tıklayabilirsiniz](#)





Çimento Sektörü

Sınırdaki Karbon Düzenleme
Mekanizması / imento
Sektörü hakkında detaylı
bilgiye ulaşmak için

[tıklayabilirsiniz](#)





Gübre Sektörü

Sınırdaki Karbon Düzenleme
Mekanizması / Gübre
Sektörü hakkında detaylı
bilgiye ulaşmak için

[tıklayabilirsiniz](#)





Elektrik Sektörü

Sınırdaki Karbon Dzenleme
Mekanizması / Elektrik
Sektörü hakkında detaylı
bilgiye ulasmak iin

[tıklayabilirsiniz](#)



Alüminyum Sektörü

Sınırdaki Karbon Düzenleme
Mekanizması / Alüminyum
Sektörü hakkında detaylı
bilgiye ulaşmak için

[tıklayabilirsiniz](#)





Hidrojen Sektörü

Sınırdaki Karbon Dzenleme
Mekanizması / Hidrojen
Sektörü hakkında detaylı
bilgiye ulasmak iin

[tıklayabilirsiniz](#)

H₂
HYDROGEN

Bilgilendirme

GCM Yatırım Araştırma Departmanı tarafından hazırlanan bu raporlar, GCM Yatırım'dan izinsiz olarak yayınlanamaz, kaynak gösterilmeden kullanılamaz.

✉ arastirma@gcmyatirim.com.tr

🌐 www.gcmyatirim.com.tr/arastirma-analiz

Yasal Uyarı

Bu doküman yalnızca bilgi amaçlı olarak sunulmaktadır, belirli bir kullanıcının yatırım amaçlarıyla ilgili değildir. Burada yer alan bilgilerin doğru ve/veya tatmin edici olduğu teyit veya garanti edilmez ve yalnızca yol gösterici olarak kabul edilmelidir. Tüm yorum ifadeleri bildirimde bulunulmaksızın değiştirilmeye tabidir. Burada yer alan yatırım bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir. Yatırım danışmanlığı hizmeti, yetkili kuruluşlar tarafından kişilerin risk ve getiri tercihleri dikkate alınarak kişiye özel sunulmaktadır. Burada yer alan yorum ve tavsiyeler ise genel niteliktedir. Bu tavsiyeler mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olmayabilir. Bu nedenle, sadece burada yer alan bilgilere dayanılarak yatırım kararı verilmesi beklentilerinize uygun sonuçlar doğurmayabilir. Burada yer alan yorum ve tavsiyeler, yorum ve tavsiyede bulunanların kişisel görüşlerine dayanmaktadır. Herhangi bir yatırım aracının alım-satım önerisi ya da getiri vaadi olarak yorumlanmamalıdır. Burada yer alan fiyatlar, veriler ve bilgilerin tam ve doğru olduğu garanti edilemez; içerik, haber verilmeksizin değiştirilebilir. Bu kaynakların kullanılması nedeni ile ortaya çıkabilecek zararlardan GCM Yatırım Menkul Değerler A.Ş. sorumlu değildir.



www.gcmyatirim.com.tr

GCM YATIRIM GELECEĞİME YATIRIM

